

イベントソース : ESMFSService

本プロバイダはファイルシステム(論理ドライブ)の構成, 空き容量監視を行います。
本プロバイダに関するアラートが発生した際には、ファイルシステムの空き容量等を確認してください。
本プロバイダのイベントについて、マネージャ通報(SNMP)はデフォルトでは全てOFFです。
また、マネージャ通報(SNMP)をONにした場合、SNMP TrapのEnterprise IDは“1.3.6.1.4.1.119.2.2.4.4.18.3”、Specific IDは“1”で全て共通です。

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentServiceバージョン
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要(トラップ名)	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0 ~
1000	C00403E8	異常	ファイルシステムの空き容量が“異常”レベルのしきい値よりも少なくなりました。 ファイルシステム : %1 (Index %2) 空き容量/全容量 : %3 / %4 MB しきい値(異常) : %5 MB	ファイルシステム 空き容量:異常	ファイルシステムの空き容量が“異常”レベルのしきい値よりも少なくなりました。 ファイルシステム : %1 (Index %2) 空き容量/全容量 : %3 / %4 MB しきい値(異常) : %5 MB	不要なファイルなどを削除するか、別のファイルシステムにファイルを移動するなどの手段により、空き容量を確保してください。ファイルシステムの空き容量監視のしきい値が適切でない場合は、しきい値をご利用のシステムに最適な値に変更してください。	赤	File System	○	×	×	不要なファイルなどを削除するか、別のファイルシステムにファイルを移動するなどの手段により、空き容量を確保してください。ファイルシステムの空き容量監視のしきい値が適切でない場合は、しきい値をご利用のシステムに最適な値に変更してください。	○
1001	800403E9	警告	ファイルシステムの空き容量が“警告”レベルのしきい値よりも少なくなりました。 ファイルシステム : %1 (Index %2) 空き容量/全容量 : %3 / %4 MB しきい値(警告) : %5 MB	ファイルシステム 空き容量:警告	ファイルシステムの空き容量が“警告”レベルのしきい値よりも少なくなりました。 ファイルシステム : %1 (Index %2) 空き容量/全容量 : %3 / %4 MB しきい値(警告) : %5 MB	不要なファイルなどを削除するか、別のファイルシステムにファイルを移動するなどの手段により、空き容量を確保してください。ファイルシステムの空き容量監視のしきい値が適切でない場合は、しきい値をご利用のシステムに最適な値に変更してください。	黄	File System	○	×	×	不要なファイルなどを削除するか、別のファイルシステムにファイルを移動するなどの手段により、空き容量を確保してください。ファイルシステムの空き容量監視のしきい値が適切でない場合は、しきい値をご利用のシステムに最適な値に変更してください。	○
1002	400403EA	正常	ファイルシステムの空き容量が“正常”レベルに戻りました。 ファイルシステム : %1 (Index %2) 空き容量/全容量 : %3 / %4 MB	ファイルシステム 空き容量:正常	ファイルシステムの空き容量が“正常”レベルに戻りました。 ファイルシステム : %1 (Index %2) 空き容量/全容量 : %3 / %4 MB	-	緑	File System	○	×	×	-	○
2000	400407D0	正常	ファイルシステムの構成が変わりました。	ファイルシステム 構成変更	ファイルシステムの構成が変わりました。	-	緑	File System	○	×	×	-	○

イベントソース : ESMStorageService

本プロバイダはストレージ系デバイスの構成、状態の監視を行います。
本プロバイダに関するアラートが発生した際には、ストレージ系デバイスの確認をお願い致します。
本プロバイダのイベントについて、マネージャ通報(SNMP)はデフォルトでは全てOFFです。
また、マネージャ通報(SNMP)をONIにした場合、SNMP TrapのEnterprise IDは”1.3.6.1.4.1.119.2.2.4.4.18.3”、Specific IDは”1”で全て共通です。

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentServiceバージョン
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要(トラップ名)	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0 ~
1001	800403E9	警告	ハードディスク予防保守機能の診断により、ハードディスクでS.M.A.R.T.エラーを検出しました。 %1 %2	ハードディスク予防保守:S.M.A.R.T.エラー	ハードディスク予防保守機能の診断により、ハードディスクでS.M.A.R.T.エラーを検出しました。 %1 %2	ハードディスクのS.M.A.R.T.機能を使用した自己診断でエラーを検出しました。予防保守の観点から、このハードディスクの継続使用は危険ですので、保守員にご連絡のうえ、ハードディスクを交換してください。	黄	Storage HD Unit	○	×	○	ハードディスクのS.M.A.R.T.機能を使用した自己診断でエラーを検出しました。予防保守の観点から、このハードディスクの継続使用は危険ですので、保守員にご連絡のうえ、ハードディスクを交換してください。	○
1100	4004044C	正常	HDD(SSD)寿命残量は安全(100-51%)です。 %1 %2	HDD(SSD)寿命残量情報	HDD(SSD)寿命残量は安全(100-51%)です。 %1 %2	-	緑	Storage HD Unit	×	×	×	-	○
1101	4004044D	正常	HDD(SSD)寿命残量は寿命進行状態(50-21%)です。 %1 %2	HDD(SSD)寿命残量情報	HDD(SSD)寿命残量は寿命進行状態(50-21%)です。 %1 %2	-	緑	Storage HD Unit	×	×	×	-	○
1102	8004044E	警告	HDD(SSD)寿命残量は寿命が近い(20-11%)です。 %1 %2	HDD(SSD)寿命残量警告	HDD(SSD)寿命残量は寿命が近い(20-11%)です。 %1 %2	-	黄	Storage HD Unit	×	×	×	-	○
1103	8004044F	警告	HDD(SSD)寿命残量は要交換状態(10%以下)です。 %1 %2	HDD(SSD)寿命残量警告	HDD(SSD)寿命残量は要交換状態(10%以下)です。 %1 %2	HDD(SSD)を交換してください。	黄	Storage HD Unit	○	×	○	HDD(SSD)を交換してください。	○
1104	C0040450	異常	HDD(SSD)寿命残量は寿命到達です。 %1 %2	HDD(SSD)寿命残量異常	HDD(SSD)寿命残量は寿命到達です。 %1 %2	HDD(SSD)を交換してください。	赤	Storage HD Unit	○	×	○	HDD(SSD)を交換してください。	○
2000	400407D0	正常	ストレージ装置の構成が変わりました。	ストレージ装置構成変更	ストレージ装置の構成が変わりました。	-	緑	Storage HD Unit	○	×	×	-	○

イベントソース : ESMNVMeMonitor

本サービスは、PCIe型SSDデバイスの構成と寿命状態を監視し、寿命状態の通報を実施します。
本サービスに関するアラートが発生した際には、PCIe型SSDデバイスの確認をお願い致します。
通報時のイベントログのソース名は、“ESMNVMeMonitor”で登録されます。
本サービスのイベントについて、マネージャ通報(SNMP)はデフォルトでは全てOFFです。
また、マネージャ通報(SNMP)をONにした場合、SNMP TrapのEnterprise IDは“.1.3.6.1.4.1.119.2.2.4.4.18.3”、Specific IDは“1”で全て共通です。

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentServiceバージョン	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要(トラップ名)	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0 ~ 2.37	2.4 ~
1000	800403E8	警告	PCIe SSD(%1) 寿命残量は要交換状態(10%以下)です。	PCIe SSD寿命残量警告	PCIe SSD(%1) 寿命残量は要交換状態(10%以下)です。	PCIe SSDを交換してください。	黄	PCIe SSD	×	×	○	PCIe SSDを交換してください。	○	×
1001	C00403E9	異常	PCIe SSD(%1) 寿命残量は寿命到達です。	PCIe SSD寿命残量異常	PCIe SSD(%1) 寿命残量は寿命到達です。	PCIe SSDを交換してください。	赤	PCIe SSD	×	×	○	PCIe SSDを交換してください。	○	×
2000	C00407D0	異常	PCIe SSD(%1) リザーブ領域の残量がわずか(10%以下)になりました。	PCIe SSDリザーブ領域残量わずか	PCIe SSD(%1) リザーブ領域の残量がわずか(10%以下)になりました。	PCIe SSDを交換してください。	赤	PCIe SSD	×	×	○	PCIe SSDを交換してください。	○	×
2001	C00407D1	異常	PCIe SSD(%1) リザーブ領域の残量がなくなりました。	PCIe SSD(%1) リザーブ領域の残量がなくなりました。	PCIe SSD(%1) リザーブ領域の残量がなくなりました。	PCIe SSDを交換してください。	赤	PCIe SSD	×	×	○	PCIe SSDを交換してください。	○	×

イベントソース : ESMS2DMonitor

本サービスは、Storege Spaces Direct(S2D)を構成するディスクの故障を監視します。
本サービスに関するアラートが発生した際には、S2Dを構成するディスクの状態を確認願います。
通報時のイベントログのソース名は、"ESMS2DMonitor"で登録されます。
本サービスのイベントについて、マネージャ通報(SNMP)はデフォルトではONです。
SNMP TrapのEnterprise IDは".1.3.6.1.4.1.119.2.2.4.4.18.3"、Specific IDは"1"です。

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentServiceバージョン
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要(トラップ名)	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.22 ~
1000	800403E8	警告	S2Dを構成するディスクが 使用中 止 になりました。 スロット番号 :%1 モデル名 :%2 シリアル番号 :%3	S2Dディスク障害	S2Dを構成するディスクが 使用中 止 になりました。 スロット番号 :%1 モデル名 :%2 シリアル番号 :%3	該当ディスクの接続状態をご確認ください。接続に問題が無い時はディスク障害が考えられます。保守員にご連絡のうえディスクを交換してください。	黄	S2D Physical Disk	×	○	○	該当ディスクの接続状態をご確認ください。接続に問題が無い時はディスク障害が考えられます。保守員にご連絡のうえディスクを交換してください。	○

イベントソース : ESMCommonService

本サービスは、OS/ファームウェア/本体ハードウェア/拡張ボード等と連携することにより温度/ファン/電圧/電源などのサーバ筐体の各種情報を監視し、迅速な障害情報の検出と通報を行います。
また、障害検出時のエラーログ採取機能や障害の度合いに応じたサーバの自動シャットダウンなどもサポートしています。
通報時のイベントログのソース名は、“ESMCommonService”で登録されます。

本サービスのイベントについて、マネージャ通報(SNMP)はデフォルトでは全てOFFです。
また、マネージャ通報(SNMP)をONにした場合、SNMP TrapのEnterprise IDは“1.3.6.1.4.1.119.2.2.4.4.18.3”、Specific IDは“1”で全て共通です。

iLO対応機種では一覧に記載がない回復イベントが発生する場合があります。回復イベントは「種類: 正常、イベントID(16進数): 4*****」で登録されます。

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
100	C0000064	異常	システムの温度が異常に高くなっています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	システム温度異常高温	システムの温度が異常に高くなっています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	【異常】この温度での運用は危険なのでシャットダウンします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認し、保守員に連絡してください。	赤	Temperature	△(※)	×	○	この温度での運用は危険なのでシャットダウンします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。 (※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
101	80000065	警告	システムの温度が高くなっています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	システム温度上昇	システムの温度が高くなっています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	【警告】これ以上温度が上がると運用に支障をきたします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。	黄	Temperature	△(※)	×	○	これ以上温度が上がると運用に支障をきたします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。 (※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
102	C0000066	異常	システムの温度が異常に低くなっています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	システム温度異常低温	システムの温度が異常に低くなっています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	【異常】この温度での運用は危険なのでシャットダウンします。空調が動作しているか確認し、保守員に連絡してください。	赤	Temperature	△(※)	×	○	この温度での運用は危険なのでシャットダウンします。吸排気口が塞がっていないか、および、空調の動作を早急に確認してください。 (※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
103	80000067	警告	システムの温度が低くなっています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	システム温度低下	システムの温度が低くなっています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	【警告】これ以上温度下がると運用に支障をきたします。空調の動作を確認してください。	黄	Temperature	△(※)	×	○	これ以上温度下がると運用に支障をきたします。空調の動作を確認してください。 (※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
104	40000068	正常	温度が高温警告から正常に回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	システム温度高温回復	温度が高温警告から正常に回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	—	緑	Temperature	△(※)	×	×	(※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
105	40000069	正常	温度が低温警告から正常に回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	システム温度低温回復	温度が低温警告から正常に回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	—	緑	Temperature	△(※)	×	×	(※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
106	8000006A	警告	温度が高温異常から高温警告に回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	システム温度高温異常回復	温度が高温異常から高温警告に回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	—	黄	Temperature	△(※)	×	×	(※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
107	8000006B	警告	温度が低温異常から低温警告に回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	システム温度低温異常回復	温度が低温異常から低温警告に回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の温度: %1 しきい値: %4	—	黄	Temperature	△(※)	×	×	(※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
114	C0000072	異常	システムの温度が回復不可能な上限値を越えています。 復旧の見込みはありません。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	システム温度異常高温	システムの温度が回復不可能な上限値を越えています。 復旧の見込みはありません。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】この温度での運用は危険なのでシャットダウンします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認し、保守員に連絡してください。	赤	Temperature	×	×	○	この温度での運用はできません。システムがダウンする恐れがあります。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
115	C0000073	異常	システムの温度が回復不可能な状態から復旧しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	システム温度高温異常回復	システムの温度が回復不可能な状態から復旧しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	—	赤	Temperature	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
201	800000C9	警告	ファンユニットの異常を検出しました。 位置: %3 センサ番号: %2 日時: %1	ファン警告	ファンユニットの異常を検出しました。 位置: %3 センサ番号: %2 日時: %1	【警告】この状態が継続すると運用に支障をきたす恐れがあります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	○	×	○	本イベントはExpress5800/50シリーズのみで発生します。 装置の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
202	400000CA	正常	ファンユニットの異常が回復しました。 位置: %3 センサ番号: %2 日時: %1	ファン警告回復	ファンユニットの異常が回復しました。 位置: %3 センサ番号: %2 日時: %1	—	緑	Fan	○	×	×	本イベントはExpress5800/50シリーズのみで発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
206	800000CE	警告	ファンの回転数が警告レベルの下限値を下回りました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	ファン警告	ファンの回転数が警告レベルの下限値を下回りました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】この状態が継続すると運用に支障をきたす恐れがあります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	×	×	○	このまま動作し続ければ、筐体内温度が高温になり運用に支障をきたす恐れがあります。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
207	400000CF	正常	ファンの回転数が警告レベルから正常レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	ファン警告回復	ファンの回転数が警告レベルから正常レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Fan	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
212	800000D4	警告	ファンの回転数が警告レベルの上限値を越えました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	ファン警告	ファンの回転数が警告レベルの上限値を越えました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】この状態が継続すると運用に支障をきたす恐れがあります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	×	×	○	このまま動作し続ければ、ファンが壊れてしまう恐れがあります。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
213	400000D5	正常	ファンの回転数が警告レベルから正常レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	ファン警告回復	ファンの回転数が警告レベルから正常レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Fan	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
302	4000012E	正常	電源モジュールは正常に回復しました。 センサ番号: %2 日時: %1	電源モジュール回復	電源モジュールは正常に回復しました。 センサ番号: %2 日時: %1	—	緑	RPS	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
306	80000132	警告	電源モジュールへのAC供給が断たれました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源モジュール異常	電源モジュールへのAC供給が断たれました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	RPS	×	×	×	電源が外れていないか確認してください。接続に問題がなければ装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
306	C0000132	異常	電源モジュールへのAC供給が断たれました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源モジュール異常	電源モジュールへのAC供給が断たれました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	RPS	×	×	○	下記の機種のみで発生します。 Express5800/A2040e, A1040e, R140h-4, NX7700x/A5012M-4, A5012L-2, A5012L-2D, A5012L-1D, A5010M-4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
309	C0000135	異常	電源の異常が検出されたため電源供給が停止されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源異常	電源の異常が検出されたため電源供給が停止されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	RPS	×	×	○	電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
310	C0000136	異常	サイドカバーがオープンされたため強制電源断が実行されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源異常	サイドカバーがオープンされたため強制電源断が実行されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】サイドカバーが閉じられていることを確認してください。カバーに問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	RPS	×	×	○	サイドカバーが閉じられていることを確認してください。カバーに問題がなければ装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
311	80000137	警告	電源へのAC供給が断たれました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源異常	電源へのAC供給が断たれました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	RPS	×	×	×	電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
313	80000139	警告	電源の異常が検出されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源異常	電源の異常が検出されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	RPS	×	×	○	電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
314	8000013A	警告	電源モジュールが異常です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源モジュール異常	電源モジュールが異常です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	RPS	×	×	○	電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
314	C000013A	異常	電源モジュールが異常です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源モジュール異常	電源モジュールが異常です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】電源の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	RPS	×	×	○	下記の機種のみで発生します。 Express5800/A2040e, A1040e, R140h-4, NX7700x/A5012M-4, A5012L-2, A5012L-2D, A5012L-1D, A5010M-4	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
315	8000013B	警告	電源モジュールが警告状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源モジュール警告	電源モジュールが警告状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	RPS	×	×	○	電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
500	C00001F4	異常	%2 電圧上限異常です。 現在の電圧値: %3 しきい値: %4 日時: %1	電圧異常	%2 電圧上限異常です。 現在の電圧値: %3 しきい値: %4 日時: %1	【異常】この電圧での運用は危険なので、シャットダウンします。保守員に連絡してください。	赤	Voltage	○	×	○	本イベントはExpress5800/50シリーズのみで発生します。 装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
501	C00001F5	異常	%2 電圧下限異常です。 現在の電圧値: %3 しきい値: %4 日時: %1	電圧異常	%2 電圧下限異常です。 現在の電圧値: %3 しきい値: %4 日時: %1	【異常】この電圧での運用は危険なので、シャットダウンします。保守員に連絡してください。	赤	Voltage	○	×	○	本イベントはExpress5800/50シリーズのみで発生します。 装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
506	400001FA	正常	電圧の異常が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電圧状態回復	電圧の異常が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Voltage	○	×	×	本イベントはExpress5800/50シリーズのみで発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
507	800001FB	警告	電圧が警告レベルの下限値を下回っています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧警告	電圧が警告レベルの下限値を下回っています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】この状態が継続すると運用に支障をきたす恐れがあります。 障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。 保守員に連絡してください。	黄	Voltage	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
508	400001FC	正常	電圧が警告レベルから正常レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧回復	電圧が警告レベルから正常レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Voltage	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
509	C00001FD	異常	電圧が異常レベルの下限値を下回っています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常	電圧が異常レベルの下限値を下回っています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】この電圧での運用は危険なのでシャットダウンします。保守員に連絡してください。	赤	Voltage	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
510	800001FE	警告	電圧が異常レベルから警告レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常回復	電圧が異常レベルから警告レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	－	黄	Voltage	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
511	C00001FF	異常	電圧が回復不可能な下限値を下回っています。 復旧の見込みはありません。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常	電圧が回復不可能な下限値を下回っています。 復旧の見込みはありません。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】この電圧での運用は危険なのでシャットダウンします。保守員に連絡してください。	赤	Voltage	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
512	C0000200	異常	電圧が回復不可能な状態から復旧しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常回復	電圧が回復不可能な状態から復旧しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	－	赤	Voltage	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
513	80000201	警告	電圧が警告レベルの上限値を越えています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧警告	電圧が警告レベルの上限値を越えています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】この電圧が継続すると運用に支障をきたす恐れがあります。 障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。 保守員に連絡してください。	黄	Voltage	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
514	40000202	正常	電圧が警告レベルから正常レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧回復	電圧が警告レベルから正常レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Voltage	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
515	C0000203	異常	電圧が異常レベルの上限値を越えています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常	電圧が異常レベルの上限値を越えています。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】この電圧での運用は危険なのでシャットダウンします。保守員に連絡してください。	赤	Voltage	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
516	80000204	警告	電圧が異常レベルから警告レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常回復	電圧が異常レベルから警告レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	－	黄	Voltage	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
517	C0000205	異常	電圧が回復不可能な上限値を越えています。 復旧の見込みはありません。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常	電圧が回復不可能な上限値を越えています。 復旧の見込みはありません。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】この電圧での運用は危険なのでシャットダウンします。保守員に連絡してください。	赤	Voltage	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
518	C0000206	異常	電圧が回復不可能な状態から復旧しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常回復	電圧が回復不可能な状態から復旧しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	－	赤	Voltage	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
703	800002BF	警告	物理CPU%1 は縮退状態です。	CPU縮退状態	物理CPU%1 は縮退状態です。	【警告】CPUの故障が考えられます。保守員に連絡してCPUを交換してください。	黄	CPU	○	×	○	CPUの障害が考えられます。予防保守の観点から、継続使用は危険ですのでシステム管理者にご連絡後、CPUを交換してください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
704	400002C0	正常	電源は縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源縮退回復	電源は縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	RPS	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
705	800002C1	警告	電源は縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源縮退	電源は縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】現在システムは予備電源で動作しています。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	RPS	×	×	○	電源の障害が考えられます。予防保守の観点から、継続使用は危険ですのでシステム管理者にご連絡後、電源を交換してください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
710	800002C6	警告	メモリは縮退状態です。 バンクID : %1 メモリID : %2	メモリ縮退状態	メモリは縮退状態です。 バンクID : %1 メモリID : %2	【警告】メモリ故障が考えられます。保守員に連絡してメモリを交換してください。	黄	Memory	○	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
800	C0000320	異常	システムエラー情報 発生時間: %1 ダンプスイッチ: %2 メッセージ: %3	システムエラー	システムエラー情報 発生時間: %1 ダンプスイッチ: %2 メッセージ: %3	【異常】システムエラーによりシステムがダウンしました。保守員に連絡してください。	赤	System Error	×	×	○	システムエラーによりシステムがダウンしました。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
1002	800003EA	警告	%3 カバーが開かれました。 日時: %1	—	—	—	黄	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1003	400003EB	正常	%3 カバーは閉じられました。 日時: %1	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1101	C000044D	異常	EISAバスタイムアウトが発生しました。 日時: %1 Master ID: %2	EISAバスタイムアウト	EISAバスタイムアウトが発生しました。 日時: %1 Master ID: %2	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1102	C000044E	異常	EISA I/Oチャンネルチェックエラーが発生しました。 日時: %1 Master ID: %2	EISA I/Oチャンネルチェックエラー	EISA I/Oチャンネルチェックエラーが発生しました。 日時: %1 Master ID: %2	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1103	C000044F	異常	PCIバスでパリティエラーが発生しました。 日時: %1 PCI Bus ID: %2	PCIパリティエラー	PCIバスでパリティエラーが発生しました。 日時: %1 PCI Bus ID: %2	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1104	C0000450	異常	PCIバス上でシステムエラーが発生しました。 日時: %1 PCI Bus ID: %2	PCIシステムエラー	PCIバス上でシステムエラーが発生しました。 日時: %1 PCI Bus ID: %2	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1105	C0000451	異常	CPU内部エラーが発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	CPU内部エラー	CPU内部エラーが発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1106	C0000452	異常	フェイルセーフタイマのタイムアウトが発生しました。 (ウォッチドッグタイマ) 日時: %1	フェイルセーフタイマ	フェイルセーフタイマのタイムアウトが発生しました。 (ウォッチドッグタイマ) 日時: %1	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1107	C0000453	異常	システムバス上でシステムエラーが発生しました。 日時: %1 Bus ID: %2	システムバスエラー	システムバス上でシステムエラーが発生しました。 日時: %1 Bus ID: %2	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1108	C0000454	異常	CPU熱暴走が発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	CPU熱暴走	CPU熱暴走が発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	【異常】この状態での運用は危険なものでシャットダウンします。保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1300	C0000514	異常	ソフトウェアNMIが発生しました。 日時: %1	ソフトウェアNMI	ソフトウェアNMIが発生しました。 日時: %1	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	OS	×	×	×	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1301	80000515	警告	メモリサイズが調整されました。 日時: %1 Bank ID: %2 Bank Original Size: %3 Bank Current Size: %4	POSTメモリリサイズ	メモリサイズが調整されました。 日時: %1 Bank ID: %2 Bank Original Size: %3 Bank Current Size: %4	【警告】メモリ故障の可能性あります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Memory	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1302	80000516	警告	システム初期化のPOST段階でエラーが発見されました。 日時: %1 Error Code: %2	POSTエラー	システム初期化のPOST段階でエラーが発見されました。 日時: %1 Error Code: %2	【警告】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	下記の機種のみで発生します。 Express5800/A2040e, A1040e, R140h-4, NX7700x/A5012M-4, A5012L-2, A5012L-2D, A5012L-1D, A5010M-4。 装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1302	C0000516	異常	システム初期化のPOST段階でエラーが発見されました。 日時: %1 Error Code: %2	POSTエラー	システム初期化のPOST段階でエラーが発見されました。 日時: %1 Error Code: %2	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1304	80000518	警告	ウォッチドッグタイマによるリセットイベントが発生しました。(％4) 日時: %1 Timeout Value: %2	WDTリセット	ウォッチドッグタイマによるリセットイベントが発生しました。(％4) 日時: %1 Timeout Value: %2	【警告】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
1305	40000519	正常	コンフィグレーションユーティリティを使ってシステムの構成が変更されました。 日時: %1	システム再構成	コンフィグレーションユーティリティを使ってシステムの構成が変更されました。 日時: %1	—	緑	Server Recovery	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1306	8000051A	警告	キャッシュが縮退しました。 日時: %1 DIMM ID: %2 Site Original Size: %3 Site Current Size: %4	キャッシュ縮退	キャッシュが縮退しました。 日時: %1 DIMM ID: %2 Site Original Size: %3 Site Current Size: %4	【警告】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	CPU	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1307	8000051B	警告	レベル3のキャッシュのECC1bitエラーが発生しました。 日時: %1 DIMM ID: %2	キャッシュECC1Bitエラー	レベル3のキャッシュのECC1bitエラーが発生しました。 日時: %1 DIMM ID: %2	【警告】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	CPU	×	×	×	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1308	C000051C	異常	レベル3のキャッシュのECC複数ビットエラーが発生しました。 日時: %1 DIMM ID: %2	キャッシュECC複数Bitエラー	レベル3のキャッシュのECC複数ビットエラーが発生しました。 日時: %1 DIMM ID: %2	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	×	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1309	8000051D	警告	システムバスのECC1bitエラーが発生しました。 日時: %1 SYSTEM BUS ID: %2	バスECC1Bitエラー	システムバスのECC1bitエラーが発生しました。 日時: %1 SYSTEM BUS ID: %2	【警告】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	CPU	×	×	×	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1315	40000523	正常	プロセッサが無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×	下記の機種のみで発生します。 Express5800/A2040e, A1040e, R140h-4, NX7700x/A5012M-4, A5012L-2, A5012L-2D, A5012L-1D, A5010M-4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1315	C0000523	異常	プロセッサが無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	プロセッサ無効	プロセッサが無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】CPUの故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	CPUの障害が考えられます。予防保守の観点から、継続使用は危険ですのでシステム管理者にご連絡後、CPUを交換してください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1317	40000525	正常	System Event Logがクリアされました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1321	C0000529	異常	システムバスのECC2bitエラーを検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	バスECC2Bitエラー	システムバスのECC2bitエラーを検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1322	C000052A	異常	NMIが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	NMI	NMIが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	×	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1323	4000052B	正常	システム監視を開始しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1400	C0000578	異常	システム終了/停止より現在のシステム起動までに以下のイベントが発生しました。 %2 %3 %4 %5	HW eventlog	システム終了/停止より現在のシステム起動までに以下のイベントが発生しました。 %2 %3 %4 %5	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
1401	80000579	警告	システム終了/停止より現在のシステム起動までに以下のイベントが発生しました。 %2 %3 %4 %5	HW eventlog	システム終了/停止より現在のシステム起動までに以下のイベントが発生しました。 %2 %3 %4 %5	【警告】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1402	4000057A	正常	システム終了/停止より現在のシステム起動までに以下のイベントが発生しました。 %2 %3 %4 %5	HW eventlog	システム終了/停止より現在のシステム起動までに以下のイベントが発生しました。 %2 %3 %4 %5	—	緑	Server Recovery	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1407	C000057F	異常	システム終了/停止より現在のシステム起動までに以下のイベントが発生しました。 %2 %3 %4 %5	—	—	—	赤	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1408	80000580	警告	システム終了/停止より現在のシステム起動までに以下のイベントが発生しました。 %2 %3 %4 %5	—	—	—	黄	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1409	40000581	正常	システム終了/停止より現在のシステム起動までに以下のイベントが発生しました。 %2 %3 %4 %5	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1413	40000585	正常	システム終了/停止より現在のシステム起動までに以下のイベントが発生しました。 %2 %3 %4 %5	HW eventlog	システム終了/停止より現在のシステム起動までに以下のイベントが発生しました。 %2 %3 %4 %5	【情報】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	緑	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1500	400005DC	正常	電源ボタンが押されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1501	400005DD	正常	スリープボタンが押されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1502	400005DE	正常	リセットボタンが押されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1602	40000642	正常	スロットまたはコネクタに新しいデバイスが接続されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	Slot状態	スロットまたはコネクタに新しいデバイスが接続されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【正常】ハードウェア構成が変更されました。サーバ状態／構成情報、または、データビューアを開いている場合は、ツリーの再構築を実行してください。	緑	Security	×	×	×	ハードウェア構成が変更されました。データビューアを開いている場合は、ツリーの再構築を実行してください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1605	40000645	正常	スロットまたはコネクタの電源がOFFされたか、デバイスが取り外されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	Slot状態	スロットまたはコネクタの電源がOFFされたか、デバイスが取り外されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【正常】ハードウェア構成が変更されました。サーバ状態／構成情報、または、データビューアを開いている場合は、ツリーの再構築を実行してください。	緑	Security	×	×	×	ハードウェア構成が変更されました。データビューアを開いている場合は、ツリーの再構築を実行してください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
1700	400006A4	正常	システムは運用状態になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1705	400006A9	正常	システムはソフトウェアOFF状態になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1707	400006AB	正常	システムはハードウェアOFF状態になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1709	400006AD	正常	システムはスリープ状態になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1800	80000708	警告	ウォッチドッグタイマのタイムアウトが発生しました。(%)5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	WDTリセット	ウォッチドッグタイマのタイムアウトが発生しました。(%)5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】システム(ハードまたはソフト)の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	システムの障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1802	8000070A	警告	ウォッチドッグタイマのタイムアウトにより電源断が発生しました。(%)5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	WDTリセット	ウォッチドッグタイマのタイムアウトにより電源断が発生しました。(%)5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】システム(ハードまたはソフト)の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	システムの障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1803	8000070B	警告	ウォッチドッグタイマのタイムアウトによるパワーサイクルが発生しました。(%)5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	WDTリセット	ウォッチドッグタイマのタイムアウトによるパワーサイクルが発生しました。(%)5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】システム(ハードまたはソフト)の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	システムの障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1808	80000710	警告	ウォッチドッグタイマのタイムアウトによる割り込みが発生しました。(%)5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	WDTリセット	ウォッチドッグタイマのタイムアウトによる割り込みが発生しました。(%)5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】システム(ハードまたはソフト)の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	システムの障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1900	C000076C	異常	センサの異常を検出しました。センサからの応答がありません。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4 SELダンプ: %6	センサ故障	センサの異常を検出しました。センサからの応答がありません。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4 SELダンプ: %6	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1901	C000076D	異常	センサの異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4 SELダンプ: %6	センサ故障	センサの異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4 SELダンプ: %6	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守の観点から、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
1902	C000076E	異常	センサの異常を検出しました。 センサへのアクセス経路において タイムアウトが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4 SELダンプ: %6	センサ故障	センサの異常を検出しました。 センサへのアクセス経路において タイムアウトが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4 SELダンプ: %6	【異常】装置の故障が考えられま す。障害情報採取ツールの起動が 可能な場合、障害情報を採取してく ださい。保守員に連絡してくださ い。	赤	Bus	×	×	○	装置の障害が考えられます。予防保守 の観点から、Collect.exeで情報を採取し システム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2303	800008FF	警告	スロットまたはコネクタで異常が発 生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	Slot状態	スロットまたはコネクタで異常が発 生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】ハードウェア構成が変更さ れました。サーバ状態／構成情 報、または、データビューアを開い ている場合は、ツリーの再構築を 実行してください。	黄	Security	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2303	C00008FF	異常	スロットまたはコネクタで異常が発 生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	スロットまたはコネクタ状態	スロットまたはコネクタで異常が発 生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられま す。障害情報採取ツールの起動が 可能な場合、障害情報を採取してく ださい。保守員に連絡してくださ い。	赤	Security	×	×	○	下記の機種のみで発生します。 Express5800/A2040e, A1040e, R140h- 4, NX7700x/A5012M-4, A5012L-2, A5012L-2D, A5012L-1D, A5010M-4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2304	80000900	警告	メモリの修正可能なエラーが多発し ています。 IPMIログを確認しDIMM番号を特定 してください。 最新の修正可能エラーログ発生メ モリ番号: %5	修正可能メモリエラー多発	メモリの修正可能なエラーが多発し ています。 IPMIログを確認しDIMM番号を特定 してください。 最新の修正可能エラーログ発生メ モリ番号: %5	【警告】メモリの故障が考えられま す。予防保守の観点から、継続使 用は危険です。保守員に連絡して メモリを交換してください。	黄	Memory	×	×	○	メモリの障害が考えられます。予防保守 の観点から、継続使用は危険です システム管理者にご連絡後、メモリを交 換してください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2305	80000901	警告	電圧の警告を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電圧警告	電圧の警告を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】装置の故障が考えられま す。保守員に連絡してください。	黄	Voltage	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2306	40000902	正常	電圧の警告が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電圧警告回復	電圧の警告が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Voltage	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2307	C0000903	異常	メモリの修正不可能なエラーが発 生しました。 日時: %1 シンドローム: %2 Row番号: %5 メモリグループ: %3 メモリ番号: %4	修正不可能メモリエラー	メモリの修正不可能なエラーが発 生しました。 日時: %1 シンドローム: %2 Row番号: %5 メモリグループ: %3 メモリ番号: %4	【異常】メモリの故障が考えられま す。保守員に連絡してメモリを交換 してください。	赤	Memory	×	×	○	メモリの障害が考えられます。予防保守 の観点から、継続使用は危険です システム管理者にご連絡後、メモリを交 換してください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2310	40000906	正常	デバイスが取り外されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	Slot状態	デバイスが取り外されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	ハードウェア構成が変更されまし た。データビューアを開いている場 合は、ツリーの再構築を実行してく ださい。	緑	Security	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2313	40000909	正常	DIMMの一部が無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	DIMM無効	DIMMの一部が無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Memory	×	×	×	下記の機種のみで発生します。 Express5800/A2040e, A1040e, R140h- 4, NX7700x/A5012M-4, A5012L-2, A5012L-2D, A5012L-1D, A5010M-4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2313	80000909	警告	DIMMの一部で異常が発生しまし た。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	DIMM異常	DIMMの一部で異常が発生しまし た。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】メモリ故障が考えられます。 保守員に連絡してメモリを交換して ください。	黄	Memory	×	×	○	メモリの障害が考えられます。予防保守 の観点から、継続使用は危険です システム管理者にご連絡後、メモリを交 換してください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2313	C0000909	異常	DIMMの一部で異常が発生しまし た。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	DIMM異常	DIMMの一部で異常が発生しまし た。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】メモリ故障が考えられます。 保守員に連絡してメモリを交換して ください。	赤	Memory	×	×	○	下記の機種のみで発生します。 Express5800/A2040e, A1040e, R140h- 4, NX7700x/A5012M-4, A5012L-2, A5012L-2D, A5012L-1D, A5010M-4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
2318	C000090E	異常	電圧が異常レベルのしきい値を超えました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常	電圧が異常レベルのしきい値を超えました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	赤	Voltage	△(※)	×	○	(※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2319	8000090F	警告	電圧が異常レベルから警告レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常回復	電圧が異常レベルから警告レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	—	黄	Voltage	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2320	80000910	警告	ファンが警告レベルの下限値を下回りました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	ファン警告	ファンが警告レベルの下限値を下回りました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】この状態が継続すると運用に支障をきたす恐れがあります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	×	×	○	Bladeサーバのみで発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2321	40000911	正常	ファンが警告レベルから正常レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	ファン警告回復	ファンが警告レベルから正常レベルに回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Fan	×	×	×	Bladeサーバのみで発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2322	80000912	警告	電源の冗長性が低下しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源縮退	電源の冗長性が低下しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	黄	RPS	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2323	80000913	警告	電源の冗長性が失われました(システム運用可能な電力は供給されています)。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源縮退	電源の冗長性が失われました(システム運用可能な電力は供給されています)。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	黄	RPS	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2324	40000914	正常	システム運用可能な電源容量に回復しました(電源の冗長性はありません)。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源縮退回復	システム運用可能な電源容量に回復しました(電源の冗長性はありません)。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	RPS	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2324	80000914	警告	システム運用可能な電源容量に回復しました(電源の冗長性はありません)。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源不足回復	システム運用可能な電源容量に回復しました(電源の冗長性はありません)。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	黄	RPS	×	×	×	下記の機種のみで発生します。 Express5800/A2040e, A1040e, R140h-4, NX7700x/A5012M-4, A5012L-2, A5012L-2D, A5012L-1D, A5010M-4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2325	C0000915	異常	電源容量が不足しています(システム運用可能な電力が供給されていません)。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源縮退	電源容量が不足しています(システム運用可能な電力が供給されていません)。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	赤	RPS	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
2326	80000916	警告	電源の冗長性が完全な冗長状態から低下しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源縮退	電源の冗長性が完全な冗長状態から低下しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	黄	RPS	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2327	40000917	正常	電源の冗長性が回復しました(完全な冗長状態ではありません)。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源縮退回復	電源の冗長性が回復しました(完全な冗長状態ではありません)。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	RPS	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2328	40000918	正常	スロットまたはコネクタの状態が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	Slot状態	スロットまたはコネクタの状態が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Security	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2329	40000919	正常	DIMMが回復しました。 センサ番号: %2 日時: %1	DIMM回復	DIMMが回復しました。 センサ番号: %2 日時: %1	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2354	C0000932	異常	電圧の異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常	電圧の異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	赤	Voltage	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2366	C000093E	異常	システムの温度の異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	温度異常	システムの温度の異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	赤	Temperature	△(※)	×	○	(※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2367	8000093F	警告	システムの温度の異常が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	温度異常回復	システムの温度の異常が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	黄	Temperature	△(※)	×	×	(※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2368	80000940	警告	システムの温度の警告を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	温度警告	システムの温度の警告を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】周囲温度を確認し問題が無いようであれば、装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	黄	Temperature	△(※)	×	○	(※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2369	40000941	正常	システムの温度の警告が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	温度警告回復	システムの温度の警告が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Temperature	△(※)	×	×	(※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2373	40000945	正常	ファンは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	ファン縮退回復	ファンは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Fan	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2374	80000946	警告	ファンは縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	ファン縮退状態	ファンは縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】この状態が継続すると運用に支障をきたす恐れがあります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2375	C0000947	異常	CPUの異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	プロセッサ異常	CPUの異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
2376	40000948	正常	CPU内部エラーから回復しました。 日時: %1 センサ番号: %2	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2377	40000949	正常	CPU熱暴走から回復しました。 日時: %1 センサ番号: %2	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2378	C000094A	異常	CPU構成エラーが発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	CPU構成エラー	CPU構成エラーが発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	【異常】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2379	4000094B	正常	CPU構成エラーから回復しました。 日時: %1 センサ番号: %2	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2380	4000094C	正常	Processor自動スロットルが発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2381	4000094D	正常	Processor自動スロットルから回復しました。 日時: %1 センサ番号: %2	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2382	8000094E	警告	電源モジュールへのAC供給が断たれた、あるいは、範囲外となりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源モジュール異常	電源モジュールへのAC供給が断たれた、あるいは、範囲外となりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	RPS	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2383	8000094F	警告	メモリの冗長性が失われました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリ縮退	メモリの冗長性が失われました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】メモリの故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Memory	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2384	C0000950	異常	ハードウェアエラーが発生しました。 日時: %1	ハードウェアエラー	ハードウェアエラーが発生しました。 日時: %1	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2385	C0000951	異常	バスの致命的なエラーが発生しました。 日時: %1	バスエラー	バスの致命的なエラーが発生しました。 日時: %1	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2386	40000952	正常	モジュール/ボードが取り外されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2387	40000953	正常	モジュール/ボードが実装されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2388	40000954	正常	ケーブルが取り外されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2389	40000955	正常	ケーブルが接続されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
2391	40000957	正常	メモリは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリ縮退回復	メモリは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2392	80000958	警告	メモリの警告を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリ警告	メモリの警告を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】メモリ故障の可能性があり ます。障害情報採取ツールの起動 が可能な場合、障害情報を採取し てください。保守員に連絡してくだ さい。	黄	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2393	C0000959	異常	メモリの異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリ異常	メモリの異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられま す。障害情報採取ツールの起動が 可能な場合、障害情報を採取してく ださい。保守員に連絡してくださ い。	赤	Memory	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2394	8000095A	警告	メモリ構成エラーが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリ構成エラー	メモリ構成エラーが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】メモリ故障の可能性があり ます。障害情報採取ツールの起動 が可能な場合、障害情報を採取し てください。保守員に連絡してくだ さい。	黄	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2397	4000095D	正常	ケーブル/機器相互接続が行なわ れました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2398	4000095E	正常	ケーブル/機器相互接続が解除さ れました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2409	C0000969	異常	ドライブの異常が発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	ドライブ異常	ドライブの異常が発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられま す。障害情報採取ツールの起動が 可能な場合、障害情報を採取してく ださい。保守員に連絡してくださ い。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2410	4000096A	正常	ドライブの異常が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	ドライブ異常回復	ドライブの異常が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2417	80000971	警告	バッテリーの警告を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	バッテリー警告	バッテリーの警告を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】装置故障の可能性がありま す。障害情報採取ツールの起動が 可能な場合、障害情報を採取してく ださい。保守員に連絡してくださ い。	黄	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2418	40000972	正常	バッテリーの警告が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	バッテリー警告回復	バッテリーの警告が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2419	C0000973	異常	バッテリーの異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	バッテリー異常	バッテリーの異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられま す。障害情報採取ツールの起動が 可能な場合、障害情報を採取してく ださい。保守員に連絡してくださ い。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2420	40000974	正常	バッテリーの異常が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	バッテリー異常回復	バッテリーの異常が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
2421	40000975	正常	ウォッチドッグタイマのタイムアウトから回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2422	40000976	正常	ウォッチドッグタイマのタイムアウトによるHWリセットから回復しました。 日時: %1 Timeout Value: %2	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2423	40000977	正常	ウォッチドッグタイマのタイムアウトによる電源断から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2424	40000978	正常	ウォッチドッグタイマのタイムアウトによるパワーサイクルから回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2602	C0000A2A	異常	MCAが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	MCA発生	MCAが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】ハード異常を検出し、システムダウン障害が発生しました。保守員に連絡してください。	赤	System Error	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2700	C0000A8C	異常	水冷ユニットの液漏れを検出しました。 位置: %3 センサ番号: %2 日時: %1	水冷ユニット液漏れ異常	水冷ユニットの液漏れを検出しました。 位置: %3 センサ番号: %2 日時: %1	【異常】装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	赤	LiquidLeak	△(※)	×	○	(※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2701	40000A8D	正常	水冷ユニットの液漏れが回復しました。 位置: %3 センサ番号: %2 日時: %1	水冷ユニット液漏れ回復	水冷ユニットの液漏れが回復しました。 位置: %3 センサ番号: %2 日時: %1	—	緑	LiquidLeak	△(※)	×	×	(※) 通報先(デフォルト)のCIM-Indicationは、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2760	C0000AC8	異常	メモリボードが異常です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリボード異常	メモリボードが異常です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	赤	Memory	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2761	40000AC9	正常	メモリボードが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリボード回復	メモリボードが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2818	40000B02	正常	CPUが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	プロセッサー回復	CPUが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	CPU	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2819	80000B03	警告	CPUの警告を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	プロセッサー警告	CPUの警告を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】装置故障の可能性がありま ず。保守員に連絡してください。	黄	CPU	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2820	C0000B04	異常	CPUセルフテストエラーが発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	CPUセルフテストエラー	CPUセルフテストエラーが発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	【異常】装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
2821	40000B05	正常	CPUセルフテストエラーから回復しました。 日時: %1 センサ番号: %2	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2822	40000B06	正常	POSTストールから回復しました。 日時: %1	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2823	C0000B07	異常	CPU初期化エラーが発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	CPU初期化エラー	CPU初期化エラーが発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	【異常】装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2824	40000B08	正常	CPU初期化エラーから回復しました。 日時: %1 センサ番号: %2	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2825	40000B09	正常	システムエラーから回復しました。 日時: %1 Bus ID: %2	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2828	40000B0C	正常	プロセッサが有効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2837	40000B15	正常	電源は正常に回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源異常回復	電源は正常に回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	RPS	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2839	40000B17	正常	メモリの修正不可能なエラーが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	修正不可能メモリエラー回復	メモリの修正不可能なエラーが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2840	C0000B18	異常	メモリのパリティエラーが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリパリティエラー	メモリのパリティエラーが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】メモリの故障が考えられます。保守員に連絡してメモリを交換してください。	赤	Memory	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2841	80000B19	警告	メモリスクラビングでメモリエラーが検出されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリ異常	メモリスクラビングでメモリエラーが検出されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】この状態が継続すると運用に支障をきたす恐れがあります。保守員に連絡してメモリを交換してください。	黄	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2842	40000B1A	正常	メモリが無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2843	40000B1B	正常	メモリが有効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2844	80000B1C	警告	メモリの修正可能なエラーが多発しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	修正可能メモリエラー多発	メモリの修正可能なエラーが多発しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】この状態が継続すると運用に支障をきたす恐れがあります。保守員に連絡してメモリを交換してください。	黄	Memory	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
2844	C0000B1C	異常	メモリの修正可能なエラーが多発しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	修正可能メモリエラー多発	メモリの修正可能なエラーが多発しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】この状態が継続すると運用に支障をきたす恐れがあります。保守員に連絡してメモリを交換してください。	赤	Memory	×	×	○	下記の機種のみで発生します。 Express5800/A2040e, A1040e, R140h-4, NX7700x/A5012M-4, A5012L-2, A5012L-2D, A5012L-1D, A5010M-4	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2845	40000B1D	正常	修正可能メモリエラー多発が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	修正可能メモリエラー多発回復	修正可能メモリエラー多発が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2850	40000B22	正常	メモリ自動スロットルが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2851	40000B23	正常	メモリ自動スロットルから回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2852	C0000B24	異常	メモリの温度の異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリ温度異常	メモリの温度の異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】メモリの故障が考えられます。保守員に連絡してメモリを交換してください。	赤	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2853	40000B25	正常	メモリの温度の異常が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリ温度異常回復	メモリの温度の異常が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2854	40000B26	正常	モジュール/ボードが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	モジュール回復	モジュール/ボードが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2855	80000B27	警告	モジュール/ボードの警告を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	モジュール警告	モジュール/ボードの警告を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】装置故障の可能性がありま す。保守員に連絡してください。	黄	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2856	C0000B28	異常	モジュール/ボードの異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	モジュール異常	モジュール/ボードの異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられま す。保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2936	C0000B78	異常	POSTストールが発生しました。 日時: %1 Post Code: %2	POST STALL	POSTストールが発生しました。 日時: %1 Post Code: %2	【異常】装置の故障が考えられま す。保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2938	40000B7A	正常	電源異常の予兆が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源異常回復	電源異常の予兆が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	RPS	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2940	C0000B7C	異常	電源モジュールが異常です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源モジュール異常	電源モジュールが異常です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】現在システムは予備電源で動作しています。保守員に連絡してください。	赤	RPS	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
2947	80000B83	警告	電源異常の予兆が検出されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源異常	電源異常の予兆が検出されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】装置故障の可能性がります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	RPS	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2948	40000B84	正常	メモリのパリティエラーが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリパリティエラー回復	メモリのパリティエラーが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2949	40000B85	正常	メモリスクラビングでメモリエラーが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリエラー回復	メモリスクラビングでメモリエラーが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2950	40000B86	正常	メモリ構成エラーが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリ構成エラー回復	メモリ構成エラーが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2951	40000B87	正常	デバイスが利用不可の状態になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2952	40000B88	正常	デバイスが利用可能状態になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2954	80000B8A	警告	電源制御の異常が検出されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源制御異常	電源制御の異常が検出されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】装置故障の可能性がります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	RPS	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2955	40000B8B	正常	電源制御が正常に回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源制御異常回復	電源制御が正常に回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	RPS	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2989	40000BAD	正常	電圧が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電圧回復	電圧が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Voltage	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2990	C0000BAE	異常	電圧の異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常	電圧の異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	赤	Voltage	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2991	C0000BAF	異常	チップセット熱暴走が発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	チップセット熱暴走	チップセット熱暴走が発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
2993	40000BB1	正常	スロットまたはコネクタが無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	スロットまたはコネクタ状態	スロットまたはコネクタが無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Security	×	×	×	下記の機種のみで発生します。 Express5800/A2040e, A1040e, R140h-4, NX7700x/A5012M-4, A5012L-2, A5012L-2D, A5012L-1D, A5010M-4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2993	80000BB1	警告	スロットまたはコネクタが無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	Slot状態	スロットまたはコネクタが無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	黄	Security	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2994	C0000BB2	異常	SMI Timeoutが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	SMI Timeout	SMI Timeoutが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられま す。障害情報採取ツールの起動が 可能な場合、情報採取し、調査依 頼を実施してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2995	80000BB3	警告	電力が上限値%5を上回り回復しま せん。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電力監視ドメイン	電力が上限値%5を上回り回復しま せん。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】電力の上限しきい値を見直 すかシステムの負荷を見直す必要 があります。	黄	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2996	40000BB4	正常	スロットまたはコネクタの電源がON されたか、デバイスが接続されまし た。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	Slot状態	スロットまたはコネクタの電源がON されたか、デバイスが接続されまし た。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【正常】ハードウェア構成が変更さ れました。サーバ状態／構成情 報、または、データビューアを開い ている場合は、ツリーの再構築を 実行してください。	緑	Security	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2997	C0000BB5	異常	ファームウェアイメージの異常を検 出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	ファームウェアイメージの異常を検 出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考え られます。(マネージメントボード (MGB)搭載装置の場合はマネー ジメントボードとなります) 保守員に連 絡してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2998	C0000BB6	異常	フラッシュROM消去のエラーを検出 しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	フラッシュROM消去のエラーを検出 しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考え られます。(マネージメントボード (MGB)搭載装置の場合はマネー ジメントボードとなります) 保守員に連 絡してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2999	C0000BB7	異常	フラッシュROMの異常を検出しまし た。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	フラッシュROMの異常を検出しまし た。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考え られます。(マネージメントボード (MGB)搭載装置の場合はマネー ジメントボードとなります) 保守員に連 絡してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3000	C0000BB8	異常	ファームウェアの内部エラーを検出 しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	ファームウェアの内部エラーを検出 しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考え られます。(マネージメントボード (MGB)搭載装置の場合はマネー ジメントボードとなります) 保守員に連 絡してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3001	C0000BB9	異常	BMCインタフェースエラーを検出し ました(コールドリセット時)。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	BMCインタフェースエラーを検出し ました(コールドリセット時)。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考え られます。(マネージメントボード (MGB)搭載装置の場合はマネー ジメントボードとなります) 保守員に連 絡してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
3002	C0000BBA	異常	コンフィグレーションエラーを検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	コンフィグレーションエラーを検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考えられます。(マネージメントボード(MGB)搭載装置の場合はマネージメントボードとなります) 保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3003	C0000BBB	異常	フラッシュROMファイルシステムエラーを検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	フラッシュROMファイルシステムエラーを検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考えられます。(マネージメントボード(MGB)搭載装置の場合はマネージメントボードとなります) 保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3004	80000BBC	警告	目詰まり検出センサの値の異常変動を検知しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	目詰まり検出センサ警告	目詰まり検出センサの値の異常変動を検知しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】装置フロントカバーが開いていないかを確認してください。また、目詰まり検出センサのキャリブレーション実施後に装置設置環境または装置構成を変更していないかをご確認ください。変更している場合、フィルター交換後に再度キャリブレーションを実施してください。	黄	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3005	40000BBD	正常	目詰まり検出センサの値の異常変動が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	目詰まり検出センサ警告回復	目詰まり検出センサの値の異常変動が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3006	C0000BBE	異常	目詰まり検出センサの目詰まりを検知しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	目詰まり検出センサ異常	目詰まり検出センサの目詰まりを検知しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】防塵フィルタが目詰まりしています。フィルタを確認後、防塵フィルタの交換と目詰まり検出センサのキャリブレーションを実施してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3007	40000BBF	正常	目詰まり検出センサの目詰まりが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	目詰まり検出センサ異常回復	目詰まり検出センサの目詰まりが回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 現在の値: %6 しきい値: %7 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3016	80000BC8	警告	電圧の異常が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常回復	電圧の異常が回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	黄	Voltage	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3017	40000BC9	正常	Secure mode中に Power button が押されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	セキュアモード	Secure mode中に Power button が押されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3018	40000BCA	正常	BMCへのログインパスワードが不正です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	パスワード不正	BMCへのログインパスワードが不正です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【情報】入力したパスワードを確認してください。	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
3019	40000BCB	正常	プロセッサは縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	プロセッサ縮退状態	プロセッサは縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3020	40000BCC	正常	プロセッサは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	プロセッサ縮退回復	プロセッサは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3021	40000BCD	正常	ドライブが実装されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	ドライブ実装	ドライブが実装されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3022	40000BCE	正常	ドライブが取り外されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	ドライブ取り外し	ドライブが取り外されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3023	40000BCF	正常	ドライブスロットがリビルド中です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	ドライブリビルド	ドライブスロットがリビルド中です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3024	40000BD0	正常	リビルドを停止、またはリビルドが完了しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	ドライブリビルド	リビルドを停止、またはリビルドが完了しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×	本イベントは、情報レベルの通報であり、異常の場合は別のイベント(イベントID[C0000969]または[C0000BE4])を通報します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3025	40000BD1	正常	Cold Reset または Warm Reset が実行されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3026	40000BD2	正常	BMCFWのタイムスタンプクロックが更新されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3027	40000BD3	正常	モジュール／ボードが利用不可の状態になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	モジュール利用不可	モジュール／ボードが利用不可の状態になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3028	40000BD4	正常	モジュール／ボードが利用可能状態になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	モジュール利用可能	モジュール／ボードが利用可能状態になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3029	40000BD5	正常	モジュール／ボードは縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	モジュール縮退状態	モジュール／ボードは縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
3030	40000BD6	正常	モジュール／ボードは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	モジュール縮退回復	モジュール／ボードは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3031	40000BD7	正常	パワーアップによりシステムを起動しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	システムブート	パワーアップによりシステムを起動しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3032	40000BD8	正常	ユーザからPXEブート要求がありました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	システムブート	ユーザからPXEブート要求がありました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3033	40000BD9	正常	保守ユーティリティにより自動起動しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	システムブート	保守ユーティリティにより自動起動しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3034	80000BDA	警告	起動可能な媒体が見つかりません。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	起動エラー	起動可能な媒体が見つかりません。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】起動可能な媒体が見つかりませんでした。	黄	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3035	80000BDB	警告	PXEサーバが見つかりません。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	起動エラー	PXEサーバが見つかりません。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】PXEサーバが見つかりませんでした。	黄	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3036	40000BDC	正常	スロットまたはコネクタの予備のデバイスを検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	Slot状態	スロットまたはコネクタの予備のデバイスを検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3037	40000BDD	正常	スロットまたはコネクタの予備のデバイスを検出しませんでした。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	Slot状態	スロットまたはコネクタの予備のデバイスを検出しませんでした。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3038	40000BDE	正常	スロットまたはコネクタが利用不可の状態になりました センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	スロットまたはコネクタ利用不可	スロットまたはコネクタが利用不可の状態になりました センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3039	40000BDF	正常	スロットまたはコネクタが利用可能状態になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	スロットまたはコネクタ利用可能	スロットまたはコネクタが利用可能状態になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3040	40000BE0	正常	スロットまたはコネクタが縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	スロットまたはコネクタ縮退状態	スロットまたはコネクタが縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	－	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
3041	40000BE1	正常	スロットまたはコネクタは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	スロットまたはコネクタ縮退回復	スロットまたはコネクタは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3042	80000BE2	警告	BMC-ホスト間の経路上で異常が発生しました。 日時: %1	BMCアクセス失敗	BMC-ホスト間の経路上で異常が発生しました。 日時: %1	【警告】サーバの監視が停止している可能性があります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Notify	×	×	○	下記の機種のみで発生します。 Express5800/A2040e, A1040e, R140h-4, NX7700x/A5012M-4, A5012L-2, A5012L-2D, A5012L-1D, A5010M-4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3043	40000BE3	正常	BMC-ホスト間の経路上の異常発生から回復しました。 日時: %1	BMCアクセス回復	BMC-ホスト間の経路上の異常発生から回復しました。 日時: %1	—	緑	Notify	×	×	×	下記の機種のみで発生します。 Express5800/A2040e, A1040e, R140h-4, NX7700x/A5012M-4, A5012L-2, A5012L-2D, A5012L-1D, A5010M-4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3045	40000BE5	正常	電源モジュールが実装されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源モジュール状態	電源モジュールが実装されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	RPS	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3046	40000BE6	正常	電源モジュールが取り外されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源モジュール状態	電源モジュールが取り外されました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	RPS	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3047	40000BE7	正常	メモリボードが無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリボード無効	メモリボードが無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3048	40000BE8	正常	メモリボードが縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリボード縮退状態	メモリボードが縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3049	40000BE9	正常	DIMMが縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	DIMM縮退状態	DIMMが縮退状態です。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3050	40000BEA	正常	DIMMは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	DIMM縮退回復	DIMMは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3051	40000BEB	正常	メモリボードは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	メモリボード縮退回復	メモリボードは縮退状態から回復しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	緑	Memory	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3052	C0000BEC	異常	ファームウェア例外を検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	ファームウェア例外を検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考えられます。(マネージメントボード(MGB)搭載装置の場合はマネージメントボードとなります) 保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
3053	80000BED	警告	フラッシュROMの寿命警告を検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	フラッシュROMの寿命警告を検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】この状態が継続すると運用に支障をきたす恐れがあります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3054	C0000BEE	異常	PECI over DMIインターフェースエラーを検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	PECI over DMIインターフェースエラーを検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考えられます。(マネージメントボード(MGB)搭載装置の場合はマネージメントボードとなります) 保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3055	C0000BEF	異常	MCTPインターフェースエラーを検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	MCTPインターフェースエラーを検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考えられます。(マネージメントボード(MGB)搭載装置の場合はマネージメントボードとなります) 保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3056	40000BF0	正常	ファームウェアの自動設定が完了しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	ファームウェアの自動設定が完了しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	-	緑	Notify	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3057	C0000BF1	異常	マシンチェック例外(修復不可能なエラー)が発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	プロセッサ異常	マシンチェック例外(修復不可能なエラー)が発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	【異常】装置の故障が考えられます。保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3058	40000BF2	正常	修復可能なマシンチェックエラーが発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	プロセッサ情報	修復可能なマシンチェックエラーが発生しました。 日時: %1 センサ番号: %2	-	緑	CPU	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3059	80000BF3	警告	プロセッサの修復可能なマシンチェックエラーのログ採取が停止されました。 日時: %1 センサ番号: %2	ログ採取停止	プロセッサの修復可能なマシンチェックエラーのログ採取が停止されました。 日時: %1 センサ番号: %2	【警告】この状態が継続すると運用に支障をきたす恐れがあります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	CPU	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3060	40000BF4	正常	OSが正常にシャットダウンしました。 日時: %1 センサ番号: %2	OSシャットダウン	OSが正常にシャットダウンしました。 日時: %1 センサ番号: %2	-	緑	Server Recovery	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3061	40000BF5	正常	Secure Bootの認証に失敗しました。 日時: %1 センサ番号: %2	-	-	-	緑	-	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3073	80000C01	警告	DIMMの一部が無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	DIMM無効	DIMMの一部が無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【警告】メモリ故障が考えられます。保守員に連絡してメモリを交換してください。	黄	Memory	×	×	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3074	40000C02	正常	OS/Hypervisorのインストールが開始しました。 日時: %1 センサ番号: %2	-	-	-	緑	-	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3075	40000C03	正常	OS/Hypervisorのインストールが完了しました。 日時: %1 センサ番号: %2	-	-	-	緑	-	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3076	40000C04	正常	OS/Hypervisorのインストールが中断しました。 日時: %1 センサ番号: %2	-	-	-	緑	-	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
3077	40000C05	正常	OS/Hypervisorのインストールが失敗しました。 日時: %1 センサ番号: %2	—	—	—	緑	—	×	×	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3078	C0000C06	異常	装置はHW障害を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	装置固有Event	装置はHW障害を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3079	C0000C07	異常	マスタBMC故障状態時に、装置はHW障害を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	装置固有Event	マスタBMC故障状態時に、装置はHW障害を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3080	C0000C08	異常	電源モジュールのコンフィグレーションエラーが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電源モジュール状態	電源モジュールのコンフィグレーションエラーが発生しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	RPS	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3081	40000C09	正常	電源モジュールが無効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3082	40000C0A	正常	電源モジュールが有効になりました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3083	40000C0B	正常	強制リカバリモードに遷移しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3084	40000C0C	正常	フラッシュROM更新指示を検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3085	C0000C0D	異常	ファームウェアの自動設定に失敗しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	ファームウェアの自動設定に失敗しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考えられます。(マネージメントボード(MGB)搭載装置の場合はマネージメントボードとなります) 保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3086	C0000C0E	異常	未サポートの設定を検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	未サポートの設定を検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考えられます。(マネージメントボード(MGB)搭載装置の場合はマネージメントボードとなります) 保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3087	40000C0F	正常	プロセッサのDebug機能が無効化されました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3088	C0000C10	異常	UMAエラーを検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	UMAエラーを検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考えられます。(マネージメントボード(MGB)搭載装置の場合はマネージメントボードとなります) 保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベント ID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態 色	タイプ	マネージャ (CIM- Indication)	マネージャ (SNMP)	エクスプレ ス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
3089	40000C11	正常	PTTイベントを検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	—	—	—	緑	—	×	×	×		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3090	C0000C12	異常	制限モード情報。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	制限モード情報。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考えられます。(マネージメントボード (MGB)搭載装置の場合はマネージメントボードとなります) 保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3091	C0000C13	異常	multi PCHモード設定の誤設定を検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	multi PCHモード設定の誤設定を検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考えられます。(マネージメントボード (MGB)搭載装置の場合はマネージメントボードとなります) 保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3092	C0000C14	異常	フラッシュROMエラーを検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	マネージメントエンジン状態変化	フラッシュROMエラーを検出しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】マザーボードの故障が考えられます。(マネージメントボード (MGB)搭載装置の場合はマネージメントボードとなります) 保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3093	C0000C15	異常	SMLINK0/SMLINK0Bエラーが発生しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	SMBus link エラー	SMLINK0/SMLINK0Bエラーが発生しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3094	C0000C16	異常	SMLINK1エラーが発生しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	SMBus link エラー	SMLINK1エラーが発生しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3095	C0000C17	異常	SMLINK2エラーが発生しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	SMBus link エラー	SMLINK2エラーが発生しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3096	C0000C18	異常	SMLINK3エラーが発生しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	SMBus link エラー	SMLINK3エラーが発生しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3097	C0000C19	異常	SMLINK4エラーが発生しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	SMBus link エラー	SMLINK4エラーが発生しました。 拡張エラーコード: %5 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○		×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3098	C0000C1A	異常	電圧の異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	電圧異常	電圧の異常を検出しました。 センサ番号: %2 位置: %3 日時: %1 ID文字列: %4	【異常】この電圧での運用は危険なのでシャットダウンします。保守員に連絡してください。	赤	Voltage	×	×	○	下記の機種のみで発生します。 Express5800/A2040e, A1040e, R140h-4, NX7700x/A5012M-4, A5012L-2, A5012L-2D, A5012L-1D, A5010M-4 この電圧での運用は危険なのでシャットダウンします。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9105	80002391	警告	プロバイダ (%1) の監視が停止しました。再起動します。	—	—	—	黄	—	—	—	—		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9106	C0002392	異常	エラーのためプロバイダ (%1) の監視を停止します。	—	—	—	赤	—	—	—	—	WMIプロバイダで何らかのエラーが発生したため、いくつかの監視項目が監視できない可能性があります。Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
9107	C0002393	異常	縮退監視に失敗しました。	－	－	－	赤	－	－	－	－	ESMCommonServiceで何らかのエラーが発生したため、縮退監視が正しく動作しませんでした。サービスを再起動してください。同じメッセージが表示される場合、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9108	C0002394	異常	プロバイダ操作中に予期しない例外が発生しました。監視を停止します。 プロバイダ (%1)	－	－	－	赤	－	－	－	－	WMIプロバイダで何らかのエラーが発生したため、いくつかの監視項目が監視できない可能性があります。Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9109	C0002395	異常	WMI操作中に例外が発生しました。プロバイダ (%1)	－	－	－	赤	－	－	－	－	WMIプロバイダで何らかのエラーが発生したため、いくつかの監視項目が監視できない可能性があります。Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9110	C0002396	異常	情報読み込みに失敗しました。サービスを停止します	－	－	－	赤	－	－	－	－	ESMCommonServiceで何らかのエラーが発生したため、サービスを起動できませんでした。サービスを再起動してください。同じメッセージが表示される場合、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9111	C0002397	異常	プロバイダ停止時にエラーが発生しました。 プロバイダ (%1)	－	－	－	赤	－	－	－	－	ESMCommonService停止時にWMIプロバイダで何らかのエラーが発生しました。Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
33025	40008101	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x01 Event Code : 0x01 Status : OK Description : Test IML Event: %1	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x01 Event Code : 0x01 Status : OK Description : Test IML Event: %1	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33299	40008213	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x13 Status : Repaired Description : System Overheating (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3)	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x13 Status : Repaired Description : System Overheating (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3)	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33299	80008213	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x13 Status : Warning Description : System Overheating (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3)	System Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x13 Status : Warning Description : System Overheating (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3)	Warning: If the temperature rises any higher, it will affect the proper operation of the system. Check that the air inlet is not clogged and the air conditioner is running.	黄	Temperat ure	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Status : Warning Description : System Overheating (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3)	System Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Status : Warning Description : System Overheating (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3)	【警告】これ以上温度が上がると運用に支障をきたします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。	黄	Temperat ure	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
33300	40008214	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x14 Status : Repaired Description : External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x14 Status : Repaired Description : External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33300	80008214	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x14 Status : Warning Description : External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	External Chassis Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x14 Status : Warning Description : External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	Warning: If the temperature rises any higher, it will affect the proper operation of the system. Check that the air inlet is not clogged and the air conditioner is running.	黄	Temperat ure	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x14 Status : Warning Description : External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	External Chassis Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x14 Status : Warning Description : External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	【警告】これ以上温度が上がると運用に支障をきたします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。	黄	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33301	40008215	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x15 Status : Repaired Description : %1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x15 Status : Repaired Description : %1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33301	80008215	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x15 Status : Warning Description : %1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	Storage System Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x15 Status : Warning Description : %1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	Warning: If the temperature rises any higher, it will affect the proper operation of the system. Check that the air inlet is not clogged and the air conditioner is running.	黄	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x15 Status : Warning Description : %1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	Storage System Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x15 Status : Warning Description : %1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	【警告】これ以上温度が上がると運用に支障をきたします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。	黄	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33302	40008216	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x16 Status : Repaired Description : %1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x16 Status : Repaired Description : %1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33302	80008216	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x16 Status : Warning Description : %1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x16 Status : Warning Description : %1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	Warning: If the temperature rises any higher, it will affect the proper operation of the system. Check that the air inlet is not clogged and the air conditioner is running.	黄	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x16 Status : Warning Description : %1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x16 Status : Warning Description : %1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	【警告】これ以上温度が上がると運用に支障をきたします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。	黄	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33303	40008217	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x17 Status : Repaired Description : Fan Failure (Fan %1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x17 Status : Repaired Description : Fan Failure (Fan %1, Location %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33303	80008217	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x17 Status : Warning Description : Fan Failure (Fan %1, Location %2)	Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x17 Status : Warning Description : Fan Failure (Fan %1, Location %2)	Warning: FAN fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x17 Status : Warning Description : Fan Failure (Fan %1, Location %2)	Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x17 Status : Warning Description : Fan Failure (Fan %1, Location %2)	【警告】FANの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33303	C0008217	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x17 Status : Critical Description : Fan Failure (Fan %1, Location %2)	Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x17 Status : Critical Description : Fan Failure (Fan %1, Location %2)	Fatal: FAN fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x17 Status : Critical Description : Fan Failure (Fan %1, Location %2)	Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x17 Status : Critical Description : Fan Failure (Fan %1, Location %2)	【異常】FANの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33304	40008218	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x18 Status : Repaired Description : External Chassis Fan Failure (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x18 Status : Repaired Description : External Chassis Fan Failure (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33304	80008218	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x18 Status : Warning Description : External Chassis Fan Failure (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	External Chassis Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x18 Status : Warning Description : External Chassis Fan Failure (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	Warning: FAN fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x18 Status : Warning Description : External Chassis Fan Failure (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	External Chassis Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x18 Status : Warning Description : External Chassis Fan Failure (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	【警告】FANの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33304	C0008218	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x18 Status : Critical Description : External Chassis Fan Failure (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	External Chassis Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x18 Status : Critical Description : External Chassis Fan Failure (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	Fatal: FAN fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x18 Status : Critical Description : External Chassis Fan Failure (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	External Chassis Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x18 Status : Critical Description : External Chassis Fan Failure (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	【異常】FANの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33305	40008219	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x19 Status : Repaired Description : %1 Storage System Fan Failure (%2 Slot %3, Fan %4, Location %5)	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x19 Status : Repaired Description : %1 Storage System Fan Failure (%2 Slot %3, Fan %4, Location %5)	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33305	80008219	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x19 Status : Warning Description : %1 Storage System Fan Failure (%2 Slot %3, Fan %4, Location %5)	Storage System Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x19 Status : Warning Description : %1 Storage System Fan Failure (%2 Slot %3, Fan %4, Location %5)	Warning: FAN fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x19 Status : Warning Description : %1 Storage System Fan Failure (%2 Slot %3, Fan %4, Location %5)	Storage System Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x19 Status : Warning Description : %1 Storage System Fan Failure (%2 Slot %3, Fan %4, Location %5)	【警告】FANの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33305	C0008219	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x19 Status : Critical Description : %1 Storage System Fan Failure (%2 Slot %3, Fan %4, Location %5)	Storage System Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x19 Status : Critical Description : %1 Storage System Fan Failure (%2 Slot %3, Fan %4, Location %5)	Fatal: FAN fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x19 Status : Critical Description : %1 Storage System Fan Failure (%2 Slot %3, Fan %4, Location %5)	Storage System Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x19 Status : Critical Description : %1 Storage System Fan Failure (%2 Slot %3, Fan %4, Location %5)	【異常】FANの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33306	4000821A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1A Status : Repaired Description : %1 Fan Failure (Fan %2, Location %3, %4)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1A Status : Repaired Description : %1 Fan Failure (Fan %2, Location %3, %4)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33306	8000821A	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1A Status : Warning Description : %1 Fan Failure (Fan %2, Location %3, %4)	Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1A Status : Warning Description : %1 Fan Failure (Fan %2, Location %3, %4)	Warning: FAN fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1A Status : Warning Description : %1 Fan Failure (Fan %2, Location %3, %4)	Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1A Status : Warning Description : %1 Fan Failure (Fan %2, Location %3, %4)	【警告】FANの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
33306	C000821A	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1A Status : Critical Description : %1 Fan Failure (Fan %2, Location %3, %4)	Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1A Status : Critical Description : %1 Fan Failure (Fan %2, Location %3, %4)	Fatal: FAN fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1A Status : Critical Description : %1 Fan Failure (Fan %2, Location %3, %4)	Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1A Status : Critical Description : %1 Fan Failure (Fan %2, Location %3, %4)	【異常】FANの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
33307	4000821B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1B Status : OK Description : System Fan Removed (Fan %1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1B Status : OK Description : System Fan Removed (Fan %1, Location %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33307	8000821B	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1B Status : Warning Description : System Fan Removed (Fan %1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1B Status : Warning Description : System Fan Removed (Fan %1, Location %2)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
33307	C000821B	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1B Status : Critical Description : System Fan Removed (Fan %1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1B Status : Critical Description : System Fan Removed (Fan %1, Location %2)	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33308	4000821C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1C Status : OK Description : External Chassis Fan Removed (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1C Status : OK Description : External Chassis Fan Removed (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33309	4000821D	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1D Status : OK Description : %1 Storage System Fan Removed (%2Slot %3, Fan %4, Location %5)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1D Status : OK Description : %1 Storage System Fan Removed (%2Slot %3, Fan %4, Location %5)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33310	4000821E	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1E Status : OK Description : %1 Fan Removed (Fan %2, Location %3, %4)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1E Status : OK Description : %1 Fan Removed (Fan %2, Location %3, %4)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33311	4000821F	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1F Status : OK Description : System Fan Inserted (Fan %1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x1F Status : OK Description : System Fan Inserted (Fan %1, Location %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33312	40008220	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x20 Status : OK Description : External Chassis Fan Inserted (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x20 Status : OK Description : External Chassis Fan Inserted (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33313	40008221	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x21 Status : OK Description : %1 Storage System Fan Inserted (%2Slot %3, Fan %4, Location %5)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x21 Status : OK Description : %1 Storage System Fan Inserted (%2Slot %3, Fan %4, Location %5)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33314	40008222	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x22 Status : OK Description : %1 Fan Inserted (Fan %2, Location %3, %4)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x22 Status : OK Description : %1 Fan Inserted (Fan %2, Location %3, %4)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33315	40008223	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x23 Status : Repaired Description : System Fans Not Redundant (Location %1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x23 Status : Repaired Description : System Fans Not Redundant (Location %1)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33315	80008223	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x23 Status : Warning Description : System Fans Not Redundant (Location %1)	System Fans Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x23 Status : Warning Description : System Fans Not Redundant (Location %1)	Warning: Check the FAN Connection. If there is no problem with the connection, the FAN may be faulty. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x23 Status : Warning Description : System Fans Not Redundant (Location %1)	System Fans Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x23 Status : Warning Description : System Fans Not Redundant (Location %1)	Warning: Check the FAN Connection. If there is no problem with the connection, the FAN may be faulty. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Fan	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x23 Status : Warning Description : System Fans Not Redundant (Location %1)	System Fans Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x23 Status : Warning Description : System Fans Not Redundant (Location %1)	【警告】FANの接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33316	40008224	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x24 Status : Repaired Description : External Chassis Fans Not Redundant (Chassis %1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x24 Status : Repaired Description : External Chassis Fans Not Redundant (Chassis %1, Location %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33316	80008224	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x24 Status : Warning Description : External Chassis Fans Not Redundant (Chassis %1, Location %2)	External Chassis Fans Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x24 Status : Warning Description : External Chassis Fans Not Redundant (Chassis %1, Location %2)	Warning: Check the FAN Connection. If there is no problem with the connection, the FAN may be faulty. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x24 Status : Warning Description : External Chassis Fans Not Redundant (Chassis %1, Location %2)	External Chassis Fans Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x24 Status : Warning Description : External Chassis Fans Not Redundant (Chassis %1, Location %2)	【警告】FANの接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33317	40008225	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x25 Status : Repaired Description : %1 Storage System Fans Not Redundant (%2Slot %3, Location %4)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x25 Status : Repaired Description : %1 Storage System Fans Not Redundant (%2Slot %3, Location %4)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33317	80008225	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x25 Status : Warning Description : %1 Storage System Fans Not Redundant (%2Slot %3, Location %4)	Storage System Fans Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x25 Status : Warning Description : %1 Storage System Fans Not Redundant (%2Slot %3, Location %4)	Warning: Check the FAN Connection. If there is no problem with the connection, the FAN may be faulty. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x25 Status : Warning Description : %1 Storage System Fans Not Redundant (%2Slot %3, Location %4)	Storage System Fans Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x25 Status : Warning Description : %1 Storage System Fans Not Redundant (%2Slot %3, Location %4)	【警告】FANの接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33318	40008226	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x26 Status : Repaired Description : %1 Fans Not Redundant (Location %2, %3)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x26 Status : Repaired Description : %1 Fans Not Redundant (Location %2, %3)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33318	80008226	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x26 Status : Warning Description : %1 Fans Not Redundant (Location %2, %3)	Fans Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x26 Status : Warning Description : %1 Fans Not Redundant (Location %2, %3)	Warning: Check the FAN Connection. If there is no problem with the connection, the FAN may be faulty. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x26 Status : Warning Description : %1 Fans Not Redundant (Location %2, %3)	Fans Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x26 Status : Warning Description : %1 Fans Not Redundant (Location %2, %3)	【警告】FANの接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x26 Status : Warning Description : %1 Fans Not Redundant (Location %2, %3)	Fans Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x26 Status : Warning Description : %1 Fans Not Redundant (Location %2, %3)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33319	40008227	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x27 Status : Repaired Description : Critical Temperature Threshold Exceeded	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x27 Status : Repaired Description : Critical Temperature Threshold Exceeded	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33319	C0008227	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x27 Status : Critical Description : Critical Temperature Threshold Exceeded	Critical Temperature Threshold Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x27 Status : Critical Description : Critical Temperature Threshold Exceeded	Fatal: Abnormal temperature detected. Check that the air inlet is not clogged and the air conditioner is running. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Temperat ure	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x27 Status : Critical Description : Critical Temperature Threshold Exceeded	Critical Temperature Threshold Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x27 Status : Critical Description : Critical Temperature Threshold Exceeded	【異常】この温度での運用は危険です。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Temperat ure	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33320	40008228	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x28 Status : Repaired Description : Critical Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3C %4)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x28 Status : Repaired Description : Critical Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3C %4)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33320	C0008228	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x28 Status : Critical Description : Critical Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3C %4)	Critical Temperature Threshold Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x28 Status : Critical Description : Critical Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3C %4)	Fatal: Abnormal temperature detected. Check that the air inlet is not clogged and the air conditioner is running. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Temperat ure	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x28 Status : Critical Description : Critical Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3C %4)	Critical Temperature Threshold Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x28 Status : Critical Description : Critical Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3C %4)	【異常】この温度での運用は危険です。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Temperat ure	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33321	40008229	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x29 Status : Repaired Description : External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x29 Status : Repaired Description : External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
33321	C0008229	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x29 Status : Critical Description : External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	External Chassis Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x29 Status : Critical Description : External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	Fatal: Abnormal temperature detected. Check that the air inlet is not clogged and the air conditioner is running. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x29 Status : Critical Description : External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	External Chassis Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x29 Status : Critical Description : External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	【異常】この温度での運用は危険です。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33322	4000822A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2A Status : Repaired Description : %1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2A Status : Repaired Description : %1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33322	C000822A	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2A Status : Critical Description : %1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	Storage System Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2A Status : Critical Description : %1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	Fatal: Abnormal temperature detected. Check that the air inlet is not clogged and the air conditioner is running. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2A Status : Critical Description : %1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	Storage System Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2A Status : Critical Description : %1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	【異常】この温度での運用は危険です。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33323	4000822B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2B Status : Repaired Description : %1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2B Status : Repaired Description : %1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33323	C000822B	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2B Status : Critical Description : %1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2B Status : Critical Description : %1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	Fatal: Abnormal temperature detected. Check that the air inlet is not clogged and the air conditioner is running. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2B Status : Critical Description : %1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2B Status : Critical Description : %1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	【異常】この温度での運用は危険です。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33324	4000822C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2C Status : Repaired Description : Temperature exceeded on PCIe disk %1.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2C Status : Repaired Description : Temperature exceeded on PCIe disk %1.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
33324	C000822C	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2C Status : Critical Description : Temperature exceeded on PCIe disk %1.	Temperature Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2C Status : Critical Description : Temperature exceeded on PCIe disk %1.	Fatal: Abnormal temperature detected. Check that the air inlet is not clogged and the air conditioner is running. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2C Status : Critical Description : Temperature exceeded on PCIe disk %1.	Temperature Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2C Status : Critical Description : Temperature exceeded on PCIe disk %1.	【異常】この温度での運用は危険です。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33325	4000822D	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2D Status : OK Description : Intrusion Alert Hardware installed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2D Status : OK Description : Intrusion Alert Hardware installed.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33326	8000822E	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2E Status : Warning Description : #iLO had detected the removal of the Intrusion Alert hardware.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2E Status : Warning Description : #iLO had detected the removal of the Intrusion Alert hardware.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33327	8000822F	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2F Status : Warning Description : Intrusion Alert Detection - The server chassis hood is currently not installed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x2F Status : Warning Description : Intrusion Alert Detection - The server chassis hood is currently not installed.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33328	40008230	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x30 Status : OK Description : The chassis hood has been replaced.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x30 Status : OK Description : The chassis hood has been replaced.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33329	40008231	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x31 Status : Repaired Description : %1 Storage Enclosure Fan Failure (Fan %2, Location %3, Box %4, %5)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x31 Status : Repaired Description : %1 Storage Enclosure Fan Failure (Fan %2, Location %3, Box %4, %5)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33329	80008231	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x31 Status : Warning Description : %1 Storage Enclosure Fan Failure (Fan %2, Location %3, Box %4, %5)	Storage Enclosure Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x31 Status : Warning Description : %1 Storage Enclosure Fan Failure (Fan %2, Location %3, Box %4, %5)	Warning: FAN fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x31 Status : Warning Description : %1 Storage Enclosure Fan Failure (Fan %2, Location %3, Box %4, %5)	Storage Enclosure Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x31 Status : Warning Description : %1 Storage Enclosure Fan Failure (Fan %2, Location %3, Box %4, %5)	【警告】FANの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
33329	C0008231	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x31 Status : Critical Description : %1 Storage Enclosure Fan Failure (Fan %2, Location %3, Box %4, %5)	Storage Enclosure Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x31 Status : Critical Description : %1 Storage Enclosure Fan Failure (Fan %2, Location %3, Box %4, %5)	Fatal: FAN fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x31 Status : Critical Description : %1 Storage Enclosure Fan Failure (Fan %2, Location %3, Box %4, %5)	Storage Enclosure Fan Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x31 Status : Critical Description : %1 Storage Enclosure Fan Failure (Fan %2, Location %3, Box %4, %5)	【異常】FANの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33330	40008232	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x32 Status : Repaired Description : %1 Storage Enclosure Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Box %4, %5)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x32 Status : Repaired Description : %1 Storage Enclosure Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Box %4, %5)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33330	80008232	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x32 Status : Warning Description : %1 Storage Enclosure Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Box %4, %5)	Storage Enclosure Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x32 Status : Warning Description : %1 Storage Enclosure Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Box %4, %5)	Warning: If the temperature rises any higher, it will affect the proper operation of the system. Check that the air inlet is not clogged and the air conditioner is running.	黄	Temperat ure	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x32 Status : Warning Description : %1 Storage Enclosure Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Box %4, %5)	Storage Enclosure Overheating	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x32 Status : Warning Description : %1 Storage Enclosure Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Box %4, %5)	【警告】これ以上温度が上がると運用に支障をきたします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。	黄	Temperat ure	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33331	40008233	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x33 Status : Repaired Description : Fan Degraded (Fan %1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x33 Status : Repaired Description : Fan Degraded (Fan %1, Location %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33331	80008233	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x33 Status : Warning Description : Fan Degraded (Fan %1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x33 Status : Warning Description : Fan Degraded (Fan %1, Location %2)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33332	00008234	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x34 Status : Critical Description : Insufficient Fan Solution	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x34 Status : Critical Description : Insufficient Fan Solution	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33333	80008235	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x35 Status : Warning Description : Insufficient power supply configuration.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x35 Status : Warning Description : Insufficient power supply configuration.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33334	80008236	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x36 Status : Warning Description : Apollo Chassis Controller unresponsive	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x36 Status : Warning Description : Apollo Chassis Controller unresponsive	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33335	40008237	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x37 Status : OK Description : Power management module removed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x37 Status : OK Description : Power management module removed.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
33336	40008238	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x38 Status : OK Description : Server is operational again after thermal shutdown	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x38 Status : OK Description : Server is operational again after thermal shutdown	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33337	80008239	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x39 Status : Warning Description : Inlet Ambient temperature sensor user defined Pre-Caution threshold exceeded.	Temperature Threshold Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x39 Status : Warning Description : Inlet Ambient temperature sensor user defined Pre-Caution threshold exceeded.	【警告】これ以上温度が上がると運用に支障をきたします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。	黄	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x39 Status : Warning Description : Inlet ambient temperature sensor : %1C, exceeded the user defined pre-caution threshold : %2C.	Temperature Threshold Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x39 Status : Warning Description : Inlet ambient temperature sensor : %1C, exceeded the user defined pre-caution threshold : %2C.	【警告】これ以上温度が上がると運用に支障をきたします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。	黄	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33338	4000823A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3A Status : OK Description : Minimum fan speed is changed to %1 percent by: %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3A Status : OK Description : Minimum fan speed is changed to %1 percent by: %2.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33339	4000823B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3B Status : Repaired Description : Liquid Cooling module Failure (%1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3B Status : Repaired Description : Liquid Cooling module Failure (%1, Location %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
33339	8000823B	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3B Status : Warning Description : Liquid Cooling module Failure (%1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3B Status : Warning Description : Liquid Cooling module Failure (%1, Location %2)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
33339	C000823B	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3B Status : Critical Description : Liquid Cooling module Failure (%1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3B Status : Critical Description : Liquid Cooling module Failure (%1, Location %2)	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
33340	4000823C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3C Status : Repaired Description : Liquid Cooling Module Degraded (%1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3C Status : Repaired Description : Liquid Cooling Module Degraded (%1, Location %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
33340	8000823C	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3C Status : Warning Description : Liquid Cooling Module Degraded (%1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3C Status : Warning Description : Liquid Cooling Module Degraded (%1, Location %2)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
33341	4000823D	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3D Status : Repaired Description : System Liquid cooling modules are Not Redundant (Location %1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3D Status : Repaired Description : System Liquid cooling modules are Not Redundant (Location %1)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
33341	8000823D	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3D Status : Warning Description : System Liquid cooling modules are Not Redundant (Location %1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3D Status : Warning Description : System Liquid cooling modules are Not Redundant (Location %1)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
33343	4000823F	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3F Status : Repaired Description : User Defined Caution Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1 (%2), Threshold %3C, Temperature %4C)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3F Status : Repaired Description : User Defined Caution Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1 (%2), Threshold %3C, Temperature %4C)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
33343	8000823F	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3F Status : Warning Description : User Defined Caution Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1 (%2), Threshold %3C, Temperature %4C)	Temperature Threshold Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x3F Status : Warning Description : User Defined Caution Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1 (%2), Threshold %3C, Temperature %4C)	【警告】これ以上温度が上がると運用に支障をきたします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。	黄	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
33344	40008240	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x40 Status : Repaired Description : User Defined Critical Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1 (%2), Threshold %3C, Temperature %4C)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x40 Status : Repaired Description : User Defined Critical Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1 (%2), Threshold %3C, Temperature %4C)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
33344	C0008240	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x40 Status : Critical Description : User Defined Critical Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1 (%2), Threshold %3C, Temperature %4C)	Temperature Threshold Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x40 Status : Critical Description : User Defined Critical Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1 (%2), Threshold %3C, Temperature %4C)	【異常】この温度での運用は危険です。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Temperature	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
33346	40008242	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x42 Status : OK Description : Liquid Cooling Module Missing(%1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x42 Status : OK Description : Liquid Cooling Module Missing(%1, Location %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
33346	80008242	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x42 Status : Warning Description : Liquid Cooling Module Missing(%1, Location %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x42 Status : Warning Description : Liquid Cooling Module Missing(%1, Location %2)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
33346	C0008242	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x42 Status : Critical Description : Liquid Cooling Module Missing(%1, Location %2)	Liquid Cooling Module	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x42 Status : Critical Description : Liquid Cooling Module Missing(%1, Location %2)	【異常】水冷モジュールの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Fan	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
33347	40008243	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x43 Status : OK Description : #ILO thermal monitoring has determined that the %1 temperature sensor is not updating and has been marked stale.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x43 Status : OK Description : #ILO thermal monitoring has determined that the %1 temperature sensor is not updating and has been marked stale.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
33384	40008268	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x68 Status : OK Description : #iLO thermal monitoring has determined that the %1 temperature sensor is not updating and has been marked stale.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x02 Event Code : 0x68 Status : OK Description : #iLO thermal monitoring has determined that the %1 temperature sensor is not updating and has been marked stale.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
33537	80008301	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Correctable Memory Error was detected (Processor %1)	Correctable Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Correctable Memory Error was detected (Processor %1)	【警告】メモリの修復可能エラーが多発しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Memory	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
33538	C0008302	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : An uncorrectable memory error was detected (Processor: %1, MCU: %2, DIMM: %3, Error Status: %4, Error Address Low: %5, Error Address High: %6, Overflow: %7)	Uncorrectable Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : An uncorrectable memory error was detected (Processor: %1, MCU: %2, DIMM: %3, Error Status: %4, Error Address Low: %5, Error Address High: %6, Overflow: %7)	【異常】修復不可能なメモリエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Memory	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
33539	C0008303	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Processor %1 DIMM %2 Channel %3 is HOT (Temp %4C)	DIMM Temperature	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Processor %1 DIMM %2 Channel %3 is HOT (Temp %4C)	【異常】メモリの温度異常を検出しました。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Memory	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
33540	C0008304	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x04 Status : Critical Description : Processor %1 DIMM VRD %2 is HOT (Temp %3C)	DIMM Temperature	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x04 Status : Critical Description : Processor %1 DIMM VRD %2 is HOT (Temp %3C)	【異常】メモリの温度異常を検出しました。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Memory	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
33541	C0008305	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : Processor %1 DIMM VRD %2 Fault/Warning Detected.	DIMM Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : Processor %1 DIMM VRD %2 Fault/Warning Detected.	【異常】メモリの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Memory	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
33542	C0008306	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x06 Status : Critical Description : Innovation Engine not responding to MCTP Requests, please AC Cycle the server to recover IE.	Innovation Engine	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x06 Status : Critical Description : Innovation Engine not responding to MCTP Requests, please AC Cycle the server to recover IE.	【異常】イノベーションエンジンのエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Memory	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○
33543	C0008307	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x07 Status : Critical Description : An uncorrectable memory error was detected (Processor: %1, Error Component: %2, MCU: %3, Error Status: %4, Error Address Low: %5, Error Address High: %6, Overflow: %7)	Uncorrectable Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x07 Status : Critical Description : An uncorrectable memory error was detected (Processor: %1, Error Component: %2, MCU: %3, Error Status: %4, Error Address Low: %5, Error Address High: %6, Overflow: %7)	【異常】修復不可能なメモリエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Memory	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
33544	C0008308	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : SCP reports DIMM Initialization Error – %1	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : SCP reports DIMM Initialization Error – %1	【異常】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Memory	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error - %1	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error - %1	【異常】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を探取し、保守員に連絡してください。	赤	Memory	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	
33545	40008309	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x09 Status : OK Description : SCP reports DIMM %1 Failure (Slot%2 of MCU%3 - DIMM %4)	DIMM Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x09 Status : OK Description : SCP reports DIMM %1 Failure (Slot%2 of MCU%3 - DIMM %4)	【情報】メモリの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を探取してください。保守員に連絡してください。	緑	Memory	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x09 Status : OK Description : DIMM %1 %2 Failure.	DIMM Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x09 Status : OK Description : DIMM %1 %2 Failure.	【情報】メモリの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を探取してください。保守員に連絡してください。	緑	Memory	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	
33545	C0008309	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x09 Status : Critical Description : SCP reports DIMM %1 Failure (Slot%2 of MCU%3 - DIMM %4)	DIMM Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x09 Status : Critical Description : SCP reports DIMM %1 Failure (Slot%2 of MCU%3 - DIMM %4)	【異常】メモリの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を探取してください。保守員に連絡してください。	赤	Memory	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x09 Status : Critical Description : DIMM %1 %2 Failure.	DIMM Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x03 Event Code : 0x09 Status : Critical Description : DIMM %1 %2 Failure.	【異常】メモリの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を探取してください。保守員に連絡してください。	赤	Memory	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	
34051	C0008503	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable Machine Check Exception (%1 %2, APIC ID 0x%3, Bank 0x%4, Status 0x%5%6, Address 0x%7%8, Misc 0x%9%10).	Uncorrectable Machine Check Exception	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable Machine Check Exception (%1 %2, APIC ID 0x%3, Bank 0x%4, Status 0x%5%6, Address 0x%7%8, Misc 0x%9%10).	Fatal: Uncorrectable Machine Check Exception detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable Machine Check Exception (%1 %2, APIC ID 0x%3, Bank 0x%4, Status 0x%5%6, Address 0x%7%8, Misc 0x%9%10).	Uncorrectable Machine Check Exception	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable Machine Check Exception (%1 %2, APIC ID 0x%3, Bank 0x%4, Status 0x%5%6, Address 0x%7%8, Misc 0x%9%10).	【異常】修復不可能なマシンチェックエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を探取し保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
34052	C0008504	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x04 Status : Critical Description : Uncorrectable Machine Check Exception Extended Registers (Conf 0x%1%2, Ipid 0x%3%4, Synd 0x%5%6, DeStat 0x%7%8, DeAddr 0x%9%10 Misc1 0x%11%12.	Uncorrectable Machine Check Exception	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x04 Status : Critical Description : Uncorrectable Machine Check Exception Extended Registers (Conf 0x%1%2, Ipid 0x%3%4, Synd 0x%5%6, DeStat 0x%7%8, DeAddr 0x%9%10 Misc1 0x%11%12.	【異常】修復不可能なマシンチェックエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を探取してください。保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
34053	C0008505	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : Internal processor error occurred - primary processor is unable to boot. System halted.	Internal Processor Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : Internal processor error occurred - primary processor is unable to boot. System halted.	【異常】プロセッサでエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を探取し、保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
34054	40008506	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x06 Status : OK Description : System processor property is unexpected (%1)	System Processor Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x06 Status : OK Description : System processor property is unexpected (%1)	【情報】プロセッサでエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を探取し、保守員に連絡してください。	緑	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
34055	40008507	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x07 Status : Repaired Description : CPU Throttling Triggered, CPU may be operating at reduced performance.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x07 Status : Repaired Description : CPU Throttling Triggered, CPU may be operating at reduced performance.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
34055	80008507	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x07 Status : Warning Description : CPU Throttling Triggered, CPU may be operating at reduced performance.	CPU Throttling Triggered	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x07 Status : Warning Description : CPU Throttling Triggered, CPU may be operating at reduced performance.	【警告】プロセッサでスロットリングを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
34056	C0008508	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : Processor %1 encountered Fault or Unrecoverable Error while booting (before SCP boot) – Restart Initiated	Processor Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : Processor %1 encountered Fault or Unrecoverable Error while booting (before SCP boot) – Restart Initiated	【異常】プロセッサでエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : Processor %1 encountered Fault or Unrecoverable Error during early boot – Restart Initiated.	Processor Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : Processor %1 encountered Fault or Unrecoverable Error during early boot – Restart Initiated.	【異常】プロセッサでエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
34057	80008509	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x09 Status : Warning Description : Correctable Error was detected on Processor %1	Correctable Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x09 Status : Warning Description : Correctable Error was detected on Processor %1	【警告】プロセッサでコレクタブルエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
34058	C000850A	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x0A Status : Critical Description : Processor %1 encountered a Critical Stop due to OS Crash or CPU Hang	Processor Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x0A Status : Critical Description : Processor %1 encountered a Critical Stop due to OS Crash or CPU Hang	【異常】プロセッサでエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
34059	C000850B	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x0B Status : Critical Description : %1 Firmware RAS Internal Error Encountered	Processor Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x0B Status : Critical Description : %1 Firmware RAS Internal Error Encountered	【異常】プロセッサでエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
34060	C000850C	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x0C Status : Critical Description : Boot errors encountered hence system cannot boot	Processor Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x0C Status : Critical Description : Boot errors encountered hence system cannot boot	【異常】プロセッサでエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
34061	C000850D	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x0D Status : Critical Description : SoC %1 VRD Fault/Warning detected.	Processor Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x0D Status : Critical Description : SoC %1 VRD Fault/Warning detected.	【異常】プロセッサでエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
34062	C000850E	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x0E Status : Critical Description : SoC %1 VRD is HOT (Temp %2C)	Processor Temperature	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x0E Status : Critical Description : SoC %1 VRD is HOT (Temp %2C)	【異常】プロセッサの温度異常を検出しました。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
34063	C000850F	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x0F Status : Critical Description : Processor %1 Core VRD %2 Fault/Warning Detected.	Processor Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x0F Status : Critical Description : Processor %1 Core VRD %2 Fault/Warning Detected.	【異常】プロセッサでエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
34064	C0008510	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x10 Status : Critical Description : Processor %1 Core VRD %2 is HOT (Temp %3C)	Processor Temperature	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x10 Status : Critical Description : Processor %1 Core VRD %2 is HOT (Temp %3C)	【異常】プロセッサの温度異常を検出しました。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
34065	C0008511	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x11 Status : Critical Description : Uncorrectable Processor Error was detected (Processor: %1, Error Component: %2, Cluster Processor Module: %3, Error Status: %4, Error Address Low: %5, Error Address High: %6, Overflow: %7)	Uncorrectable Processor Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x11 Status : Critical Description : Uncorrectable Processor Error was detected (Processor: %1, Error Component: %2, Cluster Processor Module: %3, Error Status: %4, Error Address Low: %5, Error Address High: %6, Overflow: %7)	【異常】プロセッサでアンコレクタブルエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
34066	40008512	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x12 Status : Repaired Description : CPU throttling detected. CPU may be operating at reduced performance.	—	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x12 Status : Repaired Description : CPU throttling detected. CPU may be operating at reduced performance.	—	緑	—	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
34066	80008512	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x12 Status : Warning Description : CPU throttling detected. CPU may be operating at reduced performance.	CPU Throttling	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x05 Event Code : 0x12 Status : Warning Description : CPU throttling detected. CPU may be operating at reduced performance.	【警告】プロセッサでスロットリングを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	CPU	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
34307	C0008603	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x06 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable UPI Error was detected on Processor %1	Uncorrectable UPI Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x06 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable UPI Error was detected on Processor %1	Fatal: Uncorrectable UPI Error detected on Processor. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Bus	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x06 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable UPI Error was detected on Processor %1	Uncorrectable UPI Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x06 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable UPI Error was detected on Processor %1	【異常】修復不可能なUPIエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
34818	C0008802	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. Slot %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5). Uncorrectable Error Status: %6	Uncorrectable PCI Express Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. Slot %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5). Uncorrectable Error Status: %6	Fatal: Uncorrectable PCI Express Error detected on Processor. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Bus	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. %1 %2 (Segment 0x%3, Bus 0x%4, Device 0x%5, Function 0x%6). Uncorrectable Error Status: 0x%7	Uncorrectable PCI Express Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. %1 %2 (Segment 0x%3, Bus 0x%4, Device 0x%5, Function 0x%6). Uncorrectable Error Status: 0x%7	【異常】修復不可能なPCI Express エラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
34819	C0008803	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. Embedded %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5). Uncorrectable Error Status: %6	Uncorrectable PCI Express Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. Embedded %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5). Uncorrectable Error Status: %6	Fatal: Uncorrectable PCI Express Error detected on Processor. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Bus	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. Embedded %1 (Segment 0x%2, Bus 0x%3, Device 0x%4, Function 0x%5). Uncorrectable Error Status: 0x%6	Uncorrectable PCI Express Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. Embedded %1 (Segment 0x%2, Bus 0x%3, Device 0x%4, Function 0x%5). Uncorrectable Error Status: 0x%6	【異常】修復不可能なPCI Express エラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. NVMe Box %1 Bay %2 (Segment 0x%3, Bus 0x%4, Device 0x%5, Function 0x%6). Uncorrectable Error Status: 0x%7	Uncorrectable PCI Express Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. NVMe Box %1 Bay %2 (Segment 0x%3, Bus 0x%4, Device 0x%5, Function 0x%6). Uncorrectable Error Status: 0x%7	【異常】修復不可能なPCI Express エラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
34820	C0008804	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x04 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. Slot %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5).	Uncorrectable PCI Express Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x04 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. Slot %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5).	Fatal: Uncorrectable PCI Express Error detected on Processor. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Bus	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x04 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. %1 %2 (Segment 0x%2, Bus 0x%3, Device 0x%4, Function 0x%5).	Uncorrectable PCI Express Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x04 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. %1 %2 (Segment 0x%2, Bus 0x%3, Device 0x%4, Function 0x%5).	【異常】修復不可能なPCI Express エラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
34821	C0008805	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. NVMe Box %1 Bay %2 (Segment 0x%3, Bus 0x%4, Device 0x%5, Function 0x%6).	PCI Express Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : Uncorrectable PCI Express Error Detected. NVMe Box %1 Bay %2 (Segment 0x%3, Bus 0x%4, Device 0x%5, Function 0x%6).	【異常】修復不可能なPCI Express エラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
34822	80008806	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x06 Status : Warning Description : PCI Express Correctable Error Detected	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x06 Status : Warning Description : PCI Express Correctable Error Detected	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
34823	C0008807	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x07 Status : Critical Description : PCI Express Uncorrectable Error Detected (Processor: %1, Segment: %2, Bus: %3, Device: %4, Function: %5, AER Uncorrectable Error Status: %6, Overflow: %7, Slot ID: %8, Slot: %9)	Uncorrectable Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x07 Status : Critical Description : PCI Express Uncorrectable Error Detected (Processor: %1, Segment: %2, Bus: %3, Device: %4, Function: %5, AER Uncorrectable Error Status: %6, Overflow: %7, Slot ID: %8, Slot: %9)	【異常】修復不可能なPCI Express エラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
34824	C0008808	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : PCI Express Uncorrectable Error Detected on Root Port (Processor: %1, Segment: %2, AER Uncorrectable Error Status: %3, Overflow: %4, Bus: %5, Device: %6, Function: %7)	Uncorrectable Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x08 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : PCI Express Uncorrectable Error Detected on Root Port (Processor: %1, Segment: %2, AER Uncorrectable Error Status: %3, Overflow: %4, Bus: %5, Device: %6, Function: %7)	【異常】修復不可能なPCI Express エラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Bus	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
35328	80048A00	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x400 Status : Warning Description : Intrusion Alert Detection – The server chassis hood is currently not installed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x400 Status : Warning Description : Intrusion Alert Detection – The server chassis hood is currently not installed.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35328	C0058A00	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x500 Status : Critical Description : ASR NMI Detected – The Automatic Server Recovery (ASR) NMI has been signaled (per the system configuration policy).	ASR NMI	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x500 Status : Critical Description : ASR NMI Detected – The Automatic Server Recovery (ASR) NMI has been signaled (per the system configuration policy).	Fatal: ASR NMI Occurred. Examine the OS logs for the cause of the system hang. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x500 Status : Critical Description : ASR NMI Detected – The Automatic Server Recovery (ASR) NMI has been signaled (per the system configuration policy).	ASR NMI	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x500 Status : Critical Description : ASR NMI Detected – The Automatic Server Recovery (ASR) NMI has been signaled (per the system configuration policy).	【異常】ASR NMIを検出しました。OSログを確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35328	40178A00	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1700 Status : OK Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1700 Status : OK Description : %1	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35328	80178A00	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1700 Status : Warning Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1700 Status : Warning Description : %1	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35328	C0178A00	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1700 Status : Critical Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1700 Status : Critical Description : %1	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35328	C0198A00	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1900 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array – Controller Failure. %2	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1900 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array – Controller Failure. %2	Fatal: RAID Controller Failure detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1900 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array – Controller Failure. %2	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1900 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array – Controller Failure. %2	【異常】RAIDコントローラの障害を検知しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1900 Status : Critical Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Failed. %2	Storage Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1900 Status : Critical Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Failed. %2	【異常】RAIDコントローラの障害を検知しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35328	80218A00	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2100 Status : Warning Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2100 Status : Warning Description : %1	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35328	40228A00	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2200 Status : OK Description : Secure Boot – Secure Boot has been enabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2200 Status : OK Description : Secure Boot – Secure Boot has been enabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35328	80248A00	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2400 Status : Warning Description : %1 %2 SAN Error – SAN link is down. SAN connection not possible.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2400 Status : Warning Description : %1 %2 SAN Error – SAN link is down. SAN connection not possible.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35328	40318A00	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3100 Status : OK Description : Trusted Platform Module (TPM) was successfully bound to system.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3100 Status : OK Description : Trusted Platform Module (TPM) was successfully bound to system.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35329	80018A01	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x101 Status : Warning Description : Option ROM Error. An option ROM for a PCIe device is invalid.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x101 Status : Warning Description : Option ROM Error. An option ROM for a PCIe device is invalid.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35329	80048A01	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x401 Status : Warning Description : Intrusion Alert Detection – The server chassis hood was removed prior to this power on.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x401 Status : Warning Description : Intrusion Alert Detection – The server chassis hood was removed prior to this power on.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35329	C0058A01	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x501 Status : Critical Description : IPMI Watchdog NMI Detected – The IPMI Watchdog NMI has been signaled (per the system configuration policy).	IPMI Watchdog NMI	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x501 Status : Critical Description : IPMI Watchdog NMI Detected – The IPMI Watchdog NMI has been signaled (per the system configuration policy).	Fatal: IPMI NMI Occurred. Examine the OS logs for the cause of the system hang. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x501 Status : Critical Description : IPMI Watchdog NMI Detected - The IPMI Watchdog NMI has been signaled (per the system configuration policy).	IPMI Watchdog NMI	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x501 Status : Critical Description : IPMI Watchdog NMI Detected - The IPMI Watchdog NMI has been signaled (per the system configuration policy).	【異常】IPMI NMIを検出しました。OSログを確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35329	40198A01	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : OK Description : Slot %1 Smart Array - Controller failed on previous power-up due to lock up code 0x%2	—	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : OK Description : Slot %1 Smart Array - Controller failed on previous power-up due to lock up code 0x%2	—	緑	—	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : OK Description : Slot %1 Smart Array - Controller failed on previous power-up due to lock up code 0x%2	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : OK Description : Slot %1 Smart Array - Controller failed on previous power-up due to lock up code 0x%2	【情報】RAID コントローラの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	緑	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : OK Description : Slot %1 Storage - Controller failed on previous power-up (Error Code 0x%2)	Storage Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : OK Description : Slot %1 Storage - Controller failed on previous power-up (Error Code 0x%2)	【情報】RAID コントローラの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	緑	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35329	80198A01	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array - Controller failed on previous power-up due to lock up code 0x%2	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array - Controller failed on previous power-up due to lock up code 0x%2	Warning: RAID Controller failure detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array - Controller failed on previous power-up due to lock up code 0x%2	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array - Controller failed on previous power-up due to lock up code 0x%2	【警告】RAID コントローラの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array - Controller failed on previous power-up due to lock up code 0x%2	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array - Controller failed on previous power-up due to lock up code 0x%2	【警告】RAID コントローラの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	—	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : Warning Description : Slot %1 Storage - Controller failed on previous power-up (Error Code 0x%2)	Storage Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1901 Status : Warning Description : Slot %1 Storage - Controller failed on previous power-up (Error Code 0x%2)	【警告】RAID コントローラの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	—	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35329	80218A01	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2101 Status : Warning Description : %1	—	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2101 Status : Warning Description : %1	—	黄	—	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35329	80228A01	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2201 Status : Warning Description : Secure Boot - Secure Boot has been disabled.	—	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2201 Status : Warning Description : Secure Boot - Secure Boot has been disabled.	—	黄	—	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35329	80248A01	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2401 Status : Warning Description : %1 %2 SAN Error – Fabric Login (FLOGI) failed. SAN connection not possible.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2401 Status : Warning Description : %1 %2 SAN Error – Fabric Login (FLOGI) failed. SAN connection not possible.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35329	40318A01	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3101 Status : OK Description : Unbound Trusted Platform Module (TPM) detected.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3101 Status : OK Description : Unbound Trusted Platform Module (TPM) detected.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35330	80048A02	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x402 Status : Warning Description : Intrusion Alert Detection – The required intrusion detection cable is missing.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x402 Status : Warning Description : Intrusion Alert Detection – The required intrusion detection cable is missing.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35330	C0058A02	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x502 Status : Critical Description : Application Watchdog NMI Detected – The Application Watchdog NMI has been signaled (per the system configuration policy).	Application Watchdog NMI	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x502 Status : Critical Description : Application Watchdog NMI Detected – The Application Watchdog NMI has been signaled (per the system configuration policy).	Fatal: Application Watchdog NMI Detected. Examine the OS logs for the cause of the system hang. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x502 Status : Critical Description : Application Watchdog NMI Detected – The Application Watchdog NMI has been signaled (per the system configuration policy).	Application Watchdog NMI	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x502 Status : Critical Description : Application Watchdog NMI Detected – The Application Watchdog NMI has been signaled (per the system configuration policy).	【異常】Application Watchdog NMIを検出しました。OSログを確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35330	80198A02	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1902 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller not configured.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1902 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller not configured.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35330	80218A02	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2102 Status : Warning Description : %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2102 Status : Warning Description : %1	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35330	40228A02	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2202 Status : OK Description : Secure Boot – A new Platform Key (PK) has been enrolled	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2202 Status : OK Description : Secure Boot – A new Platform Key (PK) has been enrolled	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35330	80248A02	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2402 Status : Warning Description : %1 %2 SAN Error – Name Server login failed. Boot from SAN not possible.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2402 Status : Warning Description : %1 %2 SAN Error – Name Server login failed. Boot from SAN not possible.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35330	80318A02	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3102 Status : Warning Description : Unused Scalable Persistent Memory backup device detected in Box %1 Bay %2. This device will be available for operating system usage and will NOT be used for Scalable Persistent Memory backup.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3102 Status : Warning Description : Unused Scalable Persistent Memory backup device detected in Box %1 Bay %2. This device will be available for operating system usage and will NOT be used for Scalable Persistent Memory backup.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35331	40048A03	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x403 Status : OK Description : Intrusion Alert Configuration Error – Intrusion Alert Detection cable is installed but the feature is not enabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x403 Status : OK Description : Intrusion Alert Configuration Error – Intrusion Alert Detection cable is installed but the feature is not enabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35331	C0178A03	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1703 Status : Critical Description : %1 Drive array controller error	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1703 Status : Critical Description : %1 Drive array controller error	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35331	80198A03	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1903 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Memory error occurred during self-test.	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1903 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Memory error occurred during self-test.	Warning: RAID Controller Memory error occurred. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1903 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Memory error occurred during self-test.	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1903 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Memory error occurred during self-test.	【警告】RAID コントローラの初期化中にメモリエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1903 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Failed. Memory error occurred during self-test.	Storage Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1903 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Failed. Memory error occurred during self-test.	【警告】RAID コントローラの初期化中にメモリエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35331	80218A03	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2103 Status : Warning Description : %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2103 Status : Warning Description : %1	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35331	40228A03	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2203 Status : OK Description : Secure Boot – A new entry in the Key Exchange Key (KEK) security database has been enrolled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2203 Status : OK Description : Secure Boot – A new entry in the Key Exchange Key (KEK) security database has been enrolled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35331	80248A03	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2403 Status : Warning Description : %1 %2 SAN Error – No targets found. Boot from SAN not possible.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2403 Status : Warning Description : %1 %2 SAN Error – No targets found. Boot from SAN not possible.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35331	C0318A03	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3103 Status : Critical Description : NVDIMM Error: Unsupported NVDIMM-N configuration detected. All NVDIMMs are disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3103 Status : Critical Description : NVDIMM Error: Unsupported NVDIMM-N configuration detected. All NVDIMMs are disabled.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35332	80018A04	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x104 Status : Warning Description : ASR Timer Failure	ASR Timer Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x104 Status : Warning Description : ASR Timer Failure	Warning: ASR Timer failure detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x104 Status : Warning Description : ASR Timer Failure	ASR Timer Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x104 Status : Warning Description : ASR Timer Failure	【警告】ASRタイマーの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35332	80198A04	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1904 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Degraded. Redundant ROM programming failure.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1904 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Degraded. Redundant ROM programming failure.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1904 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Degraded. Redundant ROM programming failure.	Storage Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1904 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Degraded. Redundant ROM programming failure.	【警告】RAID コントローラのエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
35332	80218A04	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2104 Status : Warning Description : %1 YYYY-Slot X SAN Error Adapter restart failed. Firmware not ready. Boot from SAN not possible.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2104 Status : Warning Description : %1 YYYY-Slot X SAN Error Adapter restart failed. Firmware not ready. Boot from SAN not possible.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35332	40228A04	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2204 Status : OK Description : Secure Boot – A new entry in the db security database has been enrolled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2204 Status : OK Description : Secure Boot – A new entry in the db security database has been enrolled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35332	80248A04	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2404 Status : Warning Description : Slot %1 SAN Error – Adapter restart failed. Firmware not ready. Boot from SAN not possible.	SAN Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2404 Status : Warning Description : Slot %1 SAN Error – Adapter restart failed. Firmware not ready. Boot from SAN not possible.	Warning: SAN Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2404 Status : Warning Description : %1 %2 SAN Error – Adapter restart failed. Firmware not ready. Boot from SAN not possible.	SAN Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2404 Status : Warning Description : %1 %2 SAN Error – Adapter restart failed. Firmware not ready. Boot from SAN not possible.	【警告】SANの障害を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35332	C0318A04	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3104 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the NVMe Box %1 Bay %2 Digital Fingerprint.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3104 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the NVMe Box %1 Bay %2 Digital Fingerprint.	-	赤	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35333	80198A05	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1905 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Degraded. Redundant ROM backup image activated.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1905 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Degraded. Redundant ROM backup image activated.	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○
35333	80218A05	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2105 Status : Warning Description : %1	Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2105 Status : Warning Description : %1	Warning: PCI SLOT Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2105 Status : Warning Description : %1	Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2105 Status : Warning Description : %1	-	黄	Server Recovery	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35333	40228A05	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2205 Status : OK Description : Secure Boot – A new entry in the dbx security database has been enrolled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2205 Status : OK Description : Secure Boot – A new entry in the dbx security database has been enrolled.	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35333	80248A05	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2405 Status : Warning Description : Slot %1 Error – Vital Product Data (VPD) is not available.	PCI Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2405 Status : Warning Description : Slot %1 Error – Vital Product Data (VPD) is not available.	Warning: PCI SLOT Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2405 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Vital Product Data (VPD) is not available.	PCI Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2405 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Vital Product Data (VPD) is not available.	【警告】PCI SLOT でエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35333	40188A05	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1805 Status : OK Description : %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1805 Status : OK Description : %1	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35333	C0318A05	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3105 Status : Critical Description : Unsupported PCIe Card Configuration. The PCIe device installed in Slot %1 is not supported in the current location.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3105 Status : Critical Description : Unsupported PCIe Card Configuration. The PCIe device installed in Slot %1 is not supported in the current location.	-	赤	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35334	80198A06	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1906 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Last configuration not committed. %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1906 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Last configuration not committed. %2	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35334	80218A06	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2106 Status : Warning Description : %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2106 Status : Warning Description : %1	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35334	40228A06	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2206 Status : OK Description : Secure Boot – A new entry in the dbt security database has been enrolled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2206 Status : OK Description : Secure Boot – A new entry in the dbt security database has been enrolled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35334	80248A06	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2406 Status : Warning Description : Slot %1 NIC Error – NIC personality (Ethernet, iSCSI, or FCoE) could not be changed. FW may require update.	NIC Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2406 Status : Warning Description : Slot %1 NIC Error – NIC personality (Ethernet, iSCSI, or FCoE) could not be changed. FW may require update.	Warning: PCI SLOT Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2406 Status : Warning Description : %1 %2 NIC Error – NIC personality (Ethernet, iSCSI, or FCoE) could not be changed. FW may require update.	NIC Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2406 Status : Warning Description : %1 %2 NIC Error – NIC personality (Ethernet, iSCSI, or FCoE) could not be changed. FW may require update.	【警告】PCI SLOT でエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35334	C0318A06	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3106 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the DIMM (%1 %2 DIMM %3) Digital Fingerprint.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3106 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the DIMM (%1 %2 DIMM %3) Digital Fingerprint.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35335	C0178A07	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1707 Status : Critical Description : %1 Drive array controller error	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1707 Status : Critical Description : %1 Drive array controller error	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
35335	80198A07	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1907 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Controller Degraded. %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1907 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Controller Degraded. %2	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1907 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Degraded. %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1907 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Degraded. %2	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1907 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Degraded. %2	Storage Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1907 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Degraded. %2	【警告】RAID コントローラのエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
35335	80218A07	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2107 Status : Warning Description : %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2107 Status : Warning Description : %1	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35335	40228A07	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2207 Status : OK Description : Secure Boot – All of the keys have been reset to defaults.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2207 Status : OK Description : Secure Boot – All of the keys have been reset to defaults.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35335	80248A07	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2407 Status : Warning Description : %1 %2 Error – The firmware update did not complete successfully.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2407 Status : Warning Description : %1 %2 Error – The firmware update did not complete successfully.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35335	C0318A07	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3107 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the System Board Digital Fingerprint.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3107 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the System Board Digital Fingerprint.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35336	C0178A08	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1708 Status : Critical Description : %1 Drive Array Controller error	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1708 Status : Critical Description : %1 Drive Array Controller error	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
35336	C0198A08	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1908 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array – Controller Boot Password Required	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1908 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array – Controller Boot Password Required	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1908 Status : Critical Description : Slot %1 Storage – Controller boot password required	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1908 Status : Critical Description : Slot %1 Storage – Controller boot password required	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35336	80218A08	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2108 Status : Warning Description : %1	Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2108 Status : Warning Description : %1	Warning: PCI SLOT Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2108 Status : Warning Description : %1	Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2108 Status : Warning Description : %1	–	黄	Server Recovery	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35336	40228A08	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2208 Status : OK Description : Secure Boot – Key Exchange Keys (KEK) have been reset to the platform defaults.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2208 Status : OK Description : Secure Boot – Key Exchange Keys (KEK) have been reset to the platform defaults.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35336	80248A08	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2408 Status : Warning Description : Slot %1 Error – Firmware image recovery not successful.	PCI Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2408 Status : Warning Description : Slot %1 Error – Firmware image recovery not successful.	Warning: PCI SLOT Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2408 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Firmware image recovery not successful.	PCI Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2408 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Firmware image recovery not successful.	【警告】PCI SLOT でエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35336	C0318A08	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3108 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the Processor %1 Digital Fingerprint.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3108 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the Processor %1 Digital Fingerprint.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35337	80188A09	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1809 Status : Warning Description : Slot %1 Encryption Failure – Communication issue prevents drive keys from being retrieved. Encrypted logical drives are offline. System may not boot.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1809 Status : Warning Description : Slot %1 Encryption Failure – Communication issue prevents drive keys from being retrieved. Encrypted logical drives are offline. System may not boot.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35337	80218A09	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2109 Status : Warning Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2109 Status : Warning Description : %1	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35337	40228A09	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2209 Status : OK Description : Secure Boot – Platform Keys (PK) have been reset to the platform defaults.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2209 Status : OK Description : Secure Boot – Platform Keys (PK) have been reset to the platform defaults.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35337	80248A09	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2409 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Failure to apply Virtual Connect (VC) settings.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2409 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Failure to apply Virtual Connect (VC) settings.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35337	C0318A09	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3109 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the PCI Device %1 %2 Digital Fingerprint.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3109 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the PCI Device %1 %2 Digital Fingerprint.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35344	80048A10	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x410 Status : Warning Description : Innovation Engine Error – The Innovation Engine is not operating properly. (Error Code %1).	Innovation Engine Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x410 Status : Warning Description : Innovation Engine Error – The Innovation Engine is not operating properly. (Error Code %1).	Warning: Innovation Engine Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x410 Status : Warning Description : Innovation Engine Error – The Innovation Engine is not operating properly. (Error Code %1).	Innovation Engine Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x410 Status : Warning Description : Innovation Engine Error – The Innovation Engine is not operating properly. (Error Code %1).	【警告】イノベーションエンジンのエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35344	40058A10	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x510 Status : OK Description : The installed number of DIMMs on one or more processors results in an unbalanced memory configuration across memory controllers. This may result in non-optimal memory performance.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x510 Status : OK Description : The installed number of DIMMs on one or more processors results in an unbalanced memory configuration across memory controllers. This may result in non-optimal memory performance.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35344	80188A10	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1810 Status : Warning Description : Slot %1 Encryption Failure – Master Key is incorrect on or not retrieved from Remote Key Manager. Encrypted logical drives may be offline. System may not boot.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1810 Status : Warning Description : Slot %1 Encryption Failure – Master Key is incorrect on or not retrieved from Remote Key Manager. Encrypted logical drives may be offline. System may not boot.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35344	40198A10	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1910 Status : OK Description : Slot %1 Storage – Drive(s) could not be authenticated as genuine.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1910 Status : OK Description : Slot %1 Storage – Drive(s) could not be authenticated as genuine.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35344	80218A10	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2110 Status : Warning Description : %1	Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2110 Status : Warning Description : %1	Warning: PCI SLOT Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2110 Status : Warning Description : %1	Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2110 Status : Warning Description : %1	-	黄	Server Recovery	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35344	40228A10	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2210 Status : OK Description : Secure Boot – db keys have been reset to the platform defaults.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2210 Status : OK Description : Secure Boot – db keys have been reset to the platform defaults.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35344	80248A10	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2410 Status : Warning Description : Slot %1 Error – Controller I/O timeout failure.	PCI Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2410 Status : Warning Description : Slot %1 Error – Controller I/O timeout failure.	Warning: PCI SLOT Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2410 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Controller I/O timeout failure.	PCI Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2410 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Controller I/O timeout failure.	【警告】PCI SLOT でエラーを検出しました。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35344	C0318A10	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3110 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the Security Configuration Digital Fingerprint.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3110 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the Security Configuration Digital Fingerprint.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35345	80038A11	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x311 Status : Warning Description : %1 Configuration Error – The system has exceeded the installed battery capacity.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x311 Status : Warning Description : %1 Configuration Error – The system has exceeded the installed battery capacity.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x311 Status : Warning Description : %1 Configuration Error – The system has exceeded the installed energy pack capacity.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x311 Status : Warning Description : %1 Configuration Error – The system has exceeded the installed energy pack capacity.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35345	C0048A11	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x411 Status : Critical Description : Innovation Engine Error – The Innovation Engine is operating in recovery mode.	Innovation Engine Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x411 Status : Critical Description : Innovation Engine Error – The Innovation Engine is operating in recovery mode.	Fatal: Innovation Engine Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x411 Status : Critical Description : Innovation Engine Error – The Innovation Engine is operating in recovery mode.	Innovation Engine Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x411 Status : Critical Description : Innovation Engine Error – The Innovation Engine is operating in recovery mode.	【異常】イノベーションエンジンのエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35345	40058A11	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x511 Status : OK Description : One or more DIMMs have been mapped out due to a memory error, resulting in an unbalanced memory configuration across memory controllers. This may result in non-optimal memory performance.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x511 Status : OK Description : One or more DIMMs have been mapped out due to a memory error, resulting in an unbalanced memory configuration across memory controllers. This may result in non-optimal memory performance.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35345	80188A11	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1811 Status : Warning Description : Slot %1 Encryption Failure – Drive Keys not retrieved from the Remote Key Manager. Dependent encrypted logical drives are offline. System may not boot.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1811 Status : Warning Description : Slot %1 Encryption Failure – Drive Keys not retrieved from the Remote Key Manager. Dependent encrypted logical drives are offline. System may not boot.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35345	C0198A11	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1911 Status : Critical Description : Slot %1 Storage – Drive(s) at %2 status changed to Failed	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1911 Status : Critical Description : Slot %1 Storage – Drive(s) at %2 status changed to Failed	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35345	80218A11	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2111 Status : Warning Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2111 Status : Warning Description : %1	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35345	40228A11	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2211 Status : OK Description : Secure Boot – dbx keys have been reset to the platform defaults.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2211 Status : OK Description : Secure Boot – dbx keys have been reset to the platform defaults.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35345	80248A11	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2411 Status : Warning Description : %1 %2 iSCSI Error – Failed to acquire DHCP initiator network address.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2411 Status : Warning Description : %1 %2 iSCSI Error – Failed to acquire DHCP initiator network address.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35345	C0318A11	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3111 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the Firmware Revisions Digital Fingerprint.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3111 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected a discrepancy with the Firmware Revisions Digital Fingerprint.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35346	80038A12	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x312 Status : Warning Description : %1 %2 Failure – Communication with the battery failed. Its output may not be enabled.	Battery Communication Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x312 Status : Warning Description : %1 %2 Failure – Communication with the battery failed. Its output may not be enabled.	Warning: The Smart Storage battery is not installed correctly, degraded or has failed. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Code : 0x312 Status : Warning Description : %1 %2 Failure – Communication with the battery failed. Its output may not be enabled.	Battery Communication Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x312 Status : Warning Description : %1 %2 Failure – Communication with the battery failed. Its output may not be enabled.	【警告】Smart Storage/バッテリーが正しく取り付けられていない、もしくは、劣化、または、故障しています。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x312 Status : Warning Description : %1 %2 Communication Failure – Communication with the energy pack failed. Its output may not be enabled.	Battery Communication Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x312 Status : Warning Description : %1 %2 Communication Failure – Communication with the energy pack failed. Its output may not be enabled.	【警告】Smart Storage/バッテリーが正しく取り付けられていない、もしくは、劣化、または、故障しています。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35346	80188A12	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1812 Status : Warning Description : Slot %1 Encryption Failure – Invalid Drive Keys on Remote Key Manager. Encrypted logical drives may be offline. System may not boot.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1812 Status : Warning Description : Slot %1 Encryption Failure – Invalid Drive Keys on Remote Key Manager. Encrypted logical drives may be offline. System may not boot.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35346	80198A12	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1912 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Drive(s) at %2 overheated	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1912 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Drive(s) at %2 overheated	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35346	80218A12	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2112 Status : Warning Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2112 Status : Warning Description : %1	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35346	40228A12	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2212 Status : OK Description : Secure Boot – dbt keys have been reset to the platform defaults.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2212 Status : OK Description : Secure Boot – dbt keys have been reset to the platform defaults.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35346	80248A12	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2412 Status : Warning Description : %1 %2 iSCSI Error – Failed to acquire DHCP target network address.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2412 Status : Warning Description : %1 %2 iSCSI Error – Failed to acquire DHCP target network address.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35346	40318A12	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3112 Status : OK Description : IMPORTANT: The System Programmable Logic Device revision in this system does not meet minimum requirements for operation with HPE Scalable Persistent Memory. HPE Scalable Persistent Memory functionality has been disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3112 Status : OK Description : IMPORTANT: The System Programmable Logic Device revision in this system does not meet minimum requirements for operation with HPE Scalable Persistent Memory. HPE Scalable Persistent Memory functionality has been disabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35347	80038A13	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x313 Status : Warning Description : %1 %2 Failure – Battery Shutdown Event Code: 0x%3.	Battery Shutdown	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x313 Status : Warning Description : %1 %2 Failure – Battery Shutdown Event Code: 0x%3.	Warning: The Smart Storage battery is degraded or has failed. The iLO firmware is not the latest version. Contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x313 Status : Warning Description : %1 %2 Failure – Battery Shutdown Event Code: 0x%3.	Battery Shutdown	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x313 Status : Warning Description : %1 %2 Failure – Battery Shutdown Event Code: 0x%3.	【警告】Smart Storageバッテリーが劣化または故障しています。iLOファームウェアが最新バージョンではありません。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35347	40198A13	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1913 Status : OK Description : Slot %1 Storage – Drive(s) at %2 status changed to Erasing	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1913 Status : OK Description : Slot %1 Storage – Drive(s) at %2 status changed to Erasing	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35347	80218A13	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2113 Status : Warning Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2113 Status : Warning Description : %1	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35347	80228A13	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2213 Status : Warning Description : Secure Boot – All of the keys in the platform have been deleted.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2213 Status : Warning Description : Secure Boot – All of the keys in the platform have been deleted.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35347	80248A13	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2413 Status : Warning Description : %1 %2 iSCSI Error – Failed to acquire DHCP iSNS Server IP address.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2413 Status : Warning Description : %1 %2 iSCSI Error – Failed to acquire DHCP iSNS Server IP address.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35347	C0188A13	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1813 Status : Critical Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1813 Status : Critical Description : %1	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35347	80318A13	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3113 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module is approaching the end of its usable wear leveling.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3113 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module is approaching the end of its usable wear leveling.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3113 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module is approaching the end of its usable wear leveling.	Memory Health Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3113 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module is approaching the end of its usable wear leveling.	【警告】Intel Optane Memoryの寿命が近くなりました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3113 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module is approaching the end of its usable wear leveling.	Memory Health Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3113 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module is approaching the end of its usable wear leveling.	【警告】HPE Persistent Memoryの寿命が近くなりました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3113 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Health Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module is approaching the end of its usable wear leveling.	Memory Health Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3113 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Health Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module is approaching the end of its usable wear leveling.	【警告】HPE Persistent Memoryの寿命が近くなりました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35348	80048A14	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x414 Status : Warning Description : Server Platform Services Firmware Error – The SPS Firmware is not operating properly. (Error Code %1).	Server Platform Services Firmware Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x414 Status : Warning Description : Server Platform Services Firmware Error – The SPS Firmware is not operating properly. (Error Code %1).	Warning: The Server Platform Services firmware detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x414 Status : Warning Description : Server Platform Services Firmware Error – The SPS Firmware is not operating properly. (Error Code %1).	Server Platform Services Firmware Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x414 Status : Warning Description : Server Platform Services Firmware Error – The SPS Firmware is not operating properly. (Error Code %1).	【警告】SPSファームウェアの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35348	80188A14	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1814 Status : Warning Description : Slot %1 Encryption Failure – Communication issue prevents keys from being retrieved. Dependent encrypted logical drives are offline. System may not boot.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1814 Status : Warning Description : Slot %1 Encryption Failure – Communication issue prevents keys from being retrieved. Dependent encrypted logical drives are offline. System may not boot.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35348	80198A14	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1914 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Drive(s) at %2 status changed to predictive failure	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1914 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Drive(s) at %2 status changed to predictive failure	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1914 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Drive(s) at %2 status changed to predictive failure	Storage Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1914 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Drive(s) at %2 status changed to predictive failure	【警告】ストレージドライブの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
35348	80218A14	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2114 Status : Warning Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2114 Status : Warning Description : %1	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35348	80228A14	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2214 Status : Warning Description : Secure Boot – The Platform Key (PK) Secure Boot variable has been deleted.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2214 Status : Warning Description : Secure Boot – The Platform Key (PK) Secure Boot variable has been deleted.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35348	80248A14	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2414 Status : Warning Description : %1 %2 iSCSI Error – iSCSI login failed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2414 Status : Warning Description : %1 %2 iSCSI Error – iSCSI login failed.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35349	C0038A15	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315 Status : Critical Description : An uncorrectable memory error was detected prior to this system boot.	Uncorrectable Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315 Status : Critical Description : An uncorrectable memory error was detected prior to this system boot.	Fatal: An uncorrectable memory error occurred. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315 Status : Critical Description : An uncorrectable memory error was detected prior to this system boot.	Uncorrectable Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315 Status : Critical Description : An uncorrectable memory error was detected prior to this system boot.	【異常】修復不可能なメモリエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35349	80048A15	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x415 Status : Warning Description : IMPORTANT: The Innovation Engine Firmware revision in this system does not meet minimum requirements for operation with NVDIMMs. All NVDIMM functionality has been disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x415 Status : Warning Description : IMPORTANT: The Innovation Engine Firmware revision in this system does not meet minimum requirements for operation with NVDIMMs. All NVDIMM functionality has been disabled.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x415 Status : Warning Description : The Innovation Engine Firmware revision in this system does not meet minimum requirements for operation with NVDIMMs. All NVDIMM functionality has been disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x415 Status : Warning Description : The Innovation Engine Firmware revision in this system does not meet minimum requirements for operation with NVDIMMs. All NVDIMM functionality has been disabled.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35349	80178A15	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1715 Status : Warning Description : Slot %1 Drive Array Controller – Memory Error(s) Occurred during controller cache self-test	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1715 Status : Warning Description : Slot %1 Drive Array Controller – Memory Error(s) Occurred during controller cache self-test	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35349	80198A15	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1915 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Drive media errors could not be recovered by RAID protection	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1915 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Drive media errors could not be recovered by RAID protection	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1915 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Drive media errors could not be recovered by RAID protection	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1915 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Drive media errors could not be recovered by RAID protection	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1915 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Drive media errors could not be recovered by RAID protection	Drive Media Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1915 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Drive media errors could not be recovered by RAID protection	【警告】ストレージドライブの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
35349	80218A15	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2115 Status : Warning Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2115 Status : Warning Description : %1	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35349	80228A15	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2215 Status : Warning Description : Secure Boot – The Key Exchange Key (KEK) Secure Boot variable has been deleted.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2215 Status : Warning Description : Secure Boot – The Key Exchange Key (KEK) Secure Boot variable has been deleted.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35349	80248A15	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2415 Status : Warning Description : %1 %2 iSCSI Error – Boot LUN not available.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2415 Status : Warning Description : %1 %2 iSCSI Error – Boot LUN not available.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35349	C0318A15	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3115 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has experienced an issue and is no longer resilient.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3115 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has experienced an issue and is no longer resilient.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3115 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has experienced an issue and is no longer resilient.	Memory Health Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3115 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has experienced an issue and is no longer resilient.	【異常】Intel Optane Memoryの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3115 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has experienced an issue and is no longer resilient.	Memory Health Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3115 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has experienced an issue and is no longer resilient.	【異常】HPE Persistent Memoryの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3115 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Health Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has experienced an issue and is no longer resilient.	Memory Health Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3115 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Health Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has experienced an issue and is no longer resilient.	【異常】HPE Persistent Memoryの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
35350	80038A16	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316 Status : Warning Description : Configuration Error – The installed Smart Storage battery does not support NVDIMMs	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316 Status : Warning Description : Configuration Error – The installed Smart Storage battery does not support NVDIMMs	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316 Status : Warning Description : Configuration Error – The installed Smart Storage energy source does not support NVDIMMs	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316 Status : Warning Description : Configuration Error – The installed Smart Storage energy source does not support NVDIMMs	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35350	80218A16	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2116 Status : Warning Description : %1	Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2116 Status : Warning Description : %1	Warning: PCI SLOT Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2116 Status : Warning Description : %1 Controller firmware did not initialize.	Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2116 Status : Warning Description : %1 Controller firmware did not initialize.	–	黄	Server Recovery	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35350	80228A16	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2216 Status : Warning Description : Secure Boot – The db Secure Boot variable has been deleted.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2216 Status : Warning Description : Secure Boot – The db Secure Boot variable has been deleted.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35350	80248A16	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2416 Status : Warning Description : %1: Error – Controller firmware not ready.	Controller firmware Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2416 Status : Warning Description : %1: Error – Controller firmware not ready.	Warning: Controller firmware is not ready. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2416 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Controller firmware not ready.	Controller firmware Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2416 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Controller firmware not ready.	【警告】Controller firmwareの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35350	C0318A16	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3116 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has experienced a critical error and may no longer be operational.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3116 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has experienced a critical error and may no longer be operational.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3116 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has experienced a critical error and may no longer be operational.	Memory Health Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3116 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has experienced a critical error and may no longer be operational.	【異常】Intel Optane Memoryの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3116 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has experienced a critical error and may no longer be operational.	Memory Health Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3116 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Health Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has experienced a critical error and may no longer be operational.	【異常】HPE Persistent Memoryの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3116 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Health Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has experienced a critical error and may no longer be operational.	Memory Health Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3116 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Health Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has experienced a critical error and may no longer be operational.	【異常】HPE Persistent Memoryの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35351	80228A17	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2217 Status : Warning Description : Secure Boot – The dbx Secure Boot variable has been deleted.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2217 Status : Warning Description : Secure Boot – The dbx Secure Boot variable has been deleted.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35351	80318A17	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3117 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Spare Blocks Alert – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has %3 percent or less of its spare blocks remaining.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3117 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Spare Blocks Alert – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has %3 percent or less of its spare blocks remaining.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3117 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Spare Blocks Alert – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has %3 percent or less of its spare blocks remaining.	Memory Spare Blocks Alert	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3117 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Spare Blocks Alert – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has %3 percent or less of its spare blocks remaining.	【警告】Intel Optane Memoryの寿命が近くなりました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3117 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Percentage Remaining Alert – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has %4 percent or less of its specified life remaining.	Memory Percentage Remaining Alert	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3117 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Percentage Remaining Alert – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has %4 percent or less of its specified life remaining.	【警告】HPE Persistent Memoryの寿命が近くなりました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3117 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Percentage Remaining Alert – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has %4 percent or less of its specified life remaining.	Memory Percentage Remaining Alert	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3117 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Percentage Remaining Alert – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has %4 percent or less of its specified life remaining.	【警告】HPE Persistent Memoryの寿命が近くなりました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35352	C0028A18	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x218 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – All DIMMs are mapped out due to memory errors except for one to allow the system to boot. Additional errors may be present on the remaining DIMM. System is booting in a degraded state.	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x218 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – All DIMMs are mapped out due to memory errors except for one to allow the system to boot. Additional errors may be present on the remaining DIMM. System is booting in a degraded state.	Fatal: DIMM initialization Error. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x218 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – All DIMMs are mapped out due to memory errors except for one to allow the system to boot. Additional errors may be present on the remaining DIMM. System is booting in a degraded state.	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x218 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – All DIMMs are mapped out due to memory errors except for one to allow the system to boot. Additional errors may be present on the remaining DIMM. System is booting in a degraded state.	【異常】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35352	80228A18	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2218 Status : Warning Description : Secure Boot – The dbt Secure Boot variable has been deleted.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2218 Status : Warning Description : Secure Boot – The dbt Secure Boot variable has been deleted.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35352	80318A18	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3118 Status : Warning Description : NVMDIMM Spare Blocks Alert – Processor %1 DIMM %2 – The NVMDIMM has %3 percent or less of its spare blocks remaining.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3118 Status : Warning Description : NVMDIMM Spare Blocks Alert – Processor %1 DIMM %2 – The NVMDIMM has %3 percent or less of its spare blocks remaining.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3118 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Spare Blocks Alert – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has %3 percent or less of its spare blocks remaining.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3118 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Spare Blocks Alert – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has %3 percent or less of its spare blocks remaining.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3118 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Percentage Remaining Alert – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has %4 percent or less of its specified life remaining.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3118 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Percentage Remaining Alert – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has %4 percent or less of its specified life remaining.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3118 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Percentage Remaining Alert – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has %4 percent or less of its specified life remaining.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3118 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Percentage Remaining Alert – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has %4 percent or less of its specified life remaining.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35353	80038A19	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x319 Status : Warning Description : An Unexpected Shutdown was detected prior to this boot.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x319 Status : Warning Description : An Unexpected Shutdown was detected prior to this boot.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35353	80218A19	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2119 Status : Warning Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2119 Status : Warning Description : %1	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35353	80228A19	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2219 Status : Warning Description : Secure Boot – A Key Exchange Key (KEK) entry has been deleted from KEK database.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2219 Status : Warning Description : Secure Boot – A Key Exchange Key (KEK) entry has been deleted from KEK database.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35353	40238A19	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2319 Status : OK Description : Test event. This is only a test.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2319 Status : OK Description : Test event. This is only a test.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35353	80238A19	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2319 Status : Warning Description : Test event. This is only a test.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2319 Status : Warning Description : Test event. This is only a test.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35353	C0238A19	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2319 Status : Critical Description : Test event. This is only a test.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2319 Status : Critical Description : Test event. This is only a test.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35353	80248A19	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2419 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Rx/Tx is disabled on this device because an unsupported SFP+ or QSFP module type was detected.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2419 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Rx/Tx is disabled on this device because an unsupported SFP+ or QSFP module type was detected.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35353	C0318A19	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3119 Status : Critical Description : NVMDIMM Spare Blocks Alert – Processor %1 DIMM %2 – The NVMDIMM has 1 percent of its spare blocks remaining. Future errors on this NVMDIMM may result in loss of data.	NVMDIMM Spare Blocks Alert	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3119 Status : Critical Description : NVMDIMM Spare Blocks Alert – Processor %1 DIMM %2 – The NVMDIMM has 1 percent of its spare blocks remaining. Future errors on this NVMDIMM may result in loss of data.	Fatal: The NVMDIMM has 1 percent of its spare blocks remaining. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3119 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Spare Blocks Alert – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has 1 percent of its spare blocks remaining. Future errors on this Intel Optane Memory Module may result in loss of data.	NVMDIMM Spare Blocks Alert	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3119 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Spare Blocks Alert – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module has 1 percent of its spare blocks remaining. Future errors on this Intel Optane Memory Module may result in loss of data.	【異常】NVDIMMのスベア領域の残量が1%になりました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3119 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Percentage Remaining Alert – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has %4 percent or less specified life remaining. Future errors on this PMM may result in loss of data.	Memory Percentage Remaining Alert	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3119 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Percentage Remaining Alert – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has %4 percent or less specified life remaining. Future errors on this PMM may result in loss of data.	【異常】HPE Persistent Memoryのスベア領域の残量が1%になりました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3119 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Percentage Remaining Alert – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has %4 percent or less specified life remaining. Future errors on this PMEM may result in loss of data.	Memory Percentage Remaining Alert	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3119 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Percentage Remaining Alert – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module has %4 percent or less specified life remaining. Future errors on this PMEM may result in loss of data.	【異常】HPE Persistent Memoryのスベア領域の残量が1%になりました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35360	80038A20	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x320 Status : Warning Description : Enclosure Power Event detected. Boot delayed until condition is resolved.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x320 Status : Warning Description : Enclosure Power Event detected. Boot delayed until condition is resolved.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35360	C0048A20	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x420 Status : Critical Description : TLS certificate verification error 0x%1 while downloading from %2:%3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x420 Status : Critical Description : TLS certificate verification error 0x%1 while downloading from %2:%3.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35360	80058A20	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x520 Status : Warning Description : Backplane Configuration Error: A storage controller is installed in the incorrect drive backplane. The controller will not be usable.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x520 Status : Warning Description : Backplane Configuration Error: A storage controller is installed in the incorrect drive backplane. The controller will not be usable.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35360	80178A20	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1720 Status : Warning Description : %1 Drive Array – S.M.A.R.T. Hard Drive(s) imminent failure	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1720 Status : Warning Description : %1 Drive Array – S.M.A.R.T. Hard Drive(s) imminent failure	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35360	80198A20	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1920 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Enclosure at %2 status changed to Degraded. %3	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1920 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Enclosure at %2 status changed to Degraded. %3	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35360	80218A20	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2120 Status : Warning Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2120 Status : Warning Description : %1	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35360	80228A20	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2220 Status : Warning Description : Secure Boot – A db entry has been deleted from db database.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2220 Status : Warning Description : Secure Boot – A db entry has been deleted from db database.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35360	40238A20	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2320 Status : OK Description : %1 Debug Certificate Detected	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2320 Status : OK Description : %1 Debug Certificate Detected	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35360	80248A20	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2420 Status : Warning Description : %1 %2 Error – The UEFI driver for the device detected an older version of the NVM image than expected.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2420 Status : Warning Description : %1 %2 Error – The UEFI driver for the device detected an older version of the NVM image than expected.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35360	C0318A20	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3120 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Warning – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module reported an unsafe shutdown (Status: 0x%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3120 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Health Warning – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module reported an unsafe shutdown (Status: 0x%3).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3120 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Health Warning – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module reported an unsafe shutdown (Status: 0x%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3120 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Health Warning – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module reported an unsafe shutdown (Status: 0x%4).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3120 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Health Warning – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module reported an unsafe shutdown (Status: 0x%4, Count: %5). A potential loss of data may have occurred.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3120 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Health Warning – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module reported an unsafe shutdown (Status: 0x%4, Count: %5). A potential loss of data may have occurred.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3120 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Health Warning – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module reported an unsafe shutdown (Status: 0x%4, Count: %5). A potential loss of data may have occurred.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3120 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Health Warning – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The Persistent Memory Module reported an unsafe shutdown (Status: 0x%4, Count: %5). A potential loss of data may have occurred.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35361	C0018A21	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x121 Status : Critical Description : A Critical Error occurred prior to this power-up.	Critical Error During Power-up	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x121 Status : Critical Description : A Critical Error occurred prior to this power-up.	Fatal: A Critical Error occurred prior to this power-up. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x121 Status : Critical Description : A Critical Error occurred prior to this power-up.	Critical Error During Power-up	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x121 Status : Critical Description : A Critical Error occurred prior to this power-up.	【異常】電源投入時に障害を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35361	80038A21	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x321 Status : Warning Description : %1 Dual microSD Device Unsupported Configuration – A microSD card is not installed in Slot %2	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x321 Status : Warning Description : %1 Dual microSD Device Unsupported Configuration – A microSD card is not installed in Slot %2	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35361	C0048A21	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x421 Status : Critical Description : TLS certificate verification failed due to hostname mismatch.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x421 Status : Critical Description : TLS certificate verification failed due to hostname mismatch.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35361	80058A21	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x521 Status : Warning Description : Backplane Configuration Error: Unsupported drive backplane configuration detected.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x521 Status : Warning Description : Backplane Configuration Error: Unsupported drive backplane configuration detected.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35361	80198A21	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1921 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Enclosure at %2 status changed to Degraded. %3	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1921 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Enclosure at %2 status changed to Degraded. %3	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35361	80218A21	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2121 Status : Warning Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2121 Status : Warning Description : %1	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35361	80228A21	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2221 Status : Warning Description : Secure Boot – A dbx entry has been deleted from dbx database.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2221 Status : Warning Description : Secure Boot – A dbx entry has been deleted from dbx database.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35361	80248A21	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2421 Status : Warning Description : %1 %2 Error – The UEFI driver for the device detected a newer version of the NVM image than expected.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2421 Status : Warning Description : %1 %2 Error – The UEFI driver for the device detected a newer version of the NVM image than expected.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35361	C0318A21	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3121 Status : Critical Description : Transaction Timeout Error Detected. Slot %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5).	Transaction Timeout Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3121 Status : Critical Description : Transaction Timeout Error Detected. Slot %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5).	Fatal: PCI Slot Transaction Timeout Error Detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3121 Status : Critical Description : Transaction Timeout Error Detected. %1 %2 (Segment 0x%3, Bus 0x%4, Device 0x%5, Function 0x%6).	Transaction Timeout Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3121 Status : Critical Description : Transaction Timeout Error Detected. %1 %2 (Segment 0x%3, Bus 0x%4, Device 0x%5, Function 0x%6).	【異常】PCIeスロットでタイムアウトエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35362	C0038A22	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x322 Status : Critical Description : %1 Dual microSD Device Unsupported Configuration – No microSD cards are installed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x322 Status : Critical Description : %1 Dual microSD Device Unsupported Configuration – No microSD cards are installed.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35362	C0048A22	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x422 Status : Critical Description : TLS certificate verification failed. The passed certificate is self-signed and the same certificate cannot be found in the list of trusted certificates.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x422 Status : Critical Description : TLS certificate verification failed. The passed certificate is self-signed and the same certificate cannot be found in the list of trusted certificates.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35362	80058A22	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x522 Status : Warning Description : PCIe Isolation Event Detected – A PCIe device signaled an error and was disabled.	PCIe Isolation Event	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x522 Status : Warning Description : PCIe Isolation Event Detected – A PCIe device signaled an error and was disabled.	Warning: PCIe device failure detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x522 Status : Warning Description : PCIe Isolation Event Detected – A PCIe device signaled an error and was disabled.	PCIe Isolation Event	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x522 Status : Warning Description : PCIe Isolation Event Detected – A PCIe device signaled an error and was disabled.	【警告】PCIeデバイスの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35362	80188A22	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1822 Status : Warning Description : Slot %1 Encryption Failure – Imported encrypted logical drives are offline. Matching Local Master Key required. System may not boot.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1822 Status : Warning Description : Slot %1 Encryption Failure – Imported encrypted logical drives are offline. Matching Local Master Key required. System may not boot.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35362	80198A22	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1922 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – More devices attached than this controller supports.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1922 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – More devices attached than this controller supports.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35362	80218A22	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2122 Status : Warning Description : %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2122 Status : Warning Description : %1	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35362	80228A22	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2222 Status : Warning Description : Secure Boot – A dbt entry has been deleted from dbt database.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2222 Status : Warning Description : Secure Boot – A dbt entry has been deleted from dbt database.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35362	80248A22	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2422 Status : Warning Description : %1 %2 Error – The UEFI driver for the device stopped because the NVM image is newer than expected.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2422 Status : Warning Description : %1 %2 Error – The UEFI driver for the device stopped because the NVM image is newer than expected.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35363	80038A23	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x323 Status : Warning Description : %1 Dual microSD Device Error – The microSD card in Slot %2 has failed.	Dual microSD Device Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x323 Status : Warning Description : %1 Dual microSD Device Error – The microSD card in Slot %2 has failed.	Warning: The microSD card has failed. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x323 Status : Warning Description : %1 Dual microSD Device Error – The microSD card in Slot %2 has failed.	Dual microSD Device Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x323 Status : Warning Description : %1 Dual microSD Device Error – The microSD card in Slot %2 has failed.	【警告】microSDカードに故障が発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35363	C0048A23	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x423 Status : Critical Description : TLS certificate verification failed. The issuer certificate of a looked up certificate could not be found. This normally means the list of trusted certificates is not complete.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x423 Status : Critical Description : TLS certificate verification failed. The issuer certificate of a looked up certificate could not be found. This normally means the list of trusted certificates is not complete.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35363	80198A23	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1923 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Storage link errors detected: %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1923 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Storage link errors detected: %2	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1923 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Link errors at %2 detected	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1923 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Link errors at %2 detected	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35363	80228A23	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2223 Status : Warning Description : Secure Boot – Unable to enable/disable secure boot. Only a physically present user can enable/disable Secure Boot.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2223 Status : Warning Description : Secure Boot – Unable to enable/disable secure boot. Only a physically present user can enable/disable Secure Boot.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35363	80248A23	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2423 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Firmware recovery mode detected. Initialization failed.	PCI Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2423 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Firmware recovery mode detected. Initialization failed.	【警告】PCI SLOT でエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35364	80028A24	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x224 Status : Warning Description : Power Fault Detected – FlexLOM %1	Power Fault Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x224 Status : Warning Description : Power Fault Detected – FlexLOM %1	Warning: Power fault detected on FlexLOM. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x224 Status : Warning Description : Power Fault Detected – FlexLOM %1	Power Fault Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x224 Status : Warning Description : Power Fault Detected – FlexLOM %1	【警告】FlexLOM の電源故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35364	C0038A24	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x324 Status : Critical Description : %1 Dual microSD Device Error – Both microSD cards have failed.	Dual microSD Device Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x324 Status : Critical Description : %1 Dual microSD Device Error – Both microSD cards have failed.	Fatal: The microSD card has failed. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x324 Status : Critical Description : %1 Dual microSD Device Error – Both microSD cards have failed.	Dual microSD Device Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x324 Status : Critical Description : %1 Dual microSD Device Error – Both microSD cards have failed.	【異常】microSDカードに故障が発生しました。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35364	40048A24	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x424 Status : OK Description : No TLS certificate enrolled. At least one certificate authority must be enrolled when TLS verification mode is set to PEER.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x424 Status : OK Description : No TLS certificate enrolled. At least one certificate authority must be enrolled when TLS verification mode is set to PEER.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35364	40178A24	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1724 Status : OK Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1724 Status : OK Description : %1	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35364	80228A24	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2224 Status : Warning Description : Secure Boot – Unable to enroll a new entry.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2224 Status : Warning Description : Secure Boot – Unable to enroll a new entry.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35364	C0248A24	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2424 Status : Critical Description : %1 %2 Error – Critical firmware data has been corrupted.	PCI Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2424 Status : Critical Description : %1 %2 Error – Critical firmware data has been corrupted.	【異常】PCI SLOT でエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35365	80028A25	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x225 Status : Warning Description : Power Fault Detected–Mezzanine %1.	Power Fault Detected–Mezzanine	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x225 Status : Warning Description : Power Fault Detected–Mezzanine %1.	Warning: Power fault detected on Mezzanine Card. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x225 Status : Warning Description : Power Fault Detected-Mezzanine %1.	Power Fault Detected-Mezzanine	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x225 Status : Warning Description : Power Fault Detected-Mezzanine %1.	【警告】Mezzanine Card の電源故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35365	C0038A25	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x325 Status : Critical Description : %1 Dual microSD Device Error - microSD cards have conflicting metadata. Configuration required.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x325 Status : Critical Description : %1 Dual microSD Device Error - microSD cards have conflicting metadata. Configuration required.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35365	80228A25	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2225 Status : Warning Description : Secure Boot - Unable to reset one or more keys.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2225 Status : Warning Description : Secure Boot - Unable to reset one or more keys.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35365	80248A25	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2425 Status : Warning Description : %1 %2 Error - Topology Media conflict in Ethernet port configuration detected.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2425 Status : Warning Description : %1 %2 Error - Topology Media conflict in Ethernet port configuration detected.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35366	80028A26	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x226 Status : Warning Description : Power Fault Detected - Embedded Storage Controller %1.	Power Fault Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x226 Status : Warning Description : Power Fault Detected - Embedded Storage Controller %1.	Warning: Power fault detected on Storage Controller. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x226 Status : Warning Description : Power Fault Detected - Embedded Storage Controller %1.	Power Fault Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x226 Status : Warning Description : Power Fault Detected - Embedded Storage Controller %1.	【警告】ストレージコントローラの電源故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35366	C0038A26	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x326 Status : Critical Description : %1 Dual microSD Device Error - The microSD card in Slot %2 has failed. A microSD card is not installed in Slot %3.	Dual microSD Device Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x326 Status : Critical Description : %1 Dual microSD Device Error - The microSD card in Slot %2 has failed. A microSD card is not installed in Slot %3.	Fatal: The microSD card has failed. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x326 Status : Critical Description : %1 Dual microSD Device Error - The microSD card in Slot %2 has failed. A microSD card is not installed in Slot %3.	Dual microSD Device Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x326 Status : Critical Description : %1 Dual microSD Device Error - The microSD card in Slot %2 has failed. A microSD card is not installed in Slot %3.	【異常】microSDカードに故障が発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35366	80168A26	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1626 Status : Warning Description : Unsupported Power Supply Configuration - Unsupported Power Supply detected.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1626 Status : Warning Description : Unsupported Power Supply Configuration - Unsupported Power Supply detected.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35366	80228A26	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2226 Status : Warning Description : Secure Boot - Unable to delete one or more variables.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2226 Status : Warning Description : Secure Boot - Unable to delete one or more variables.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35366	80248A26	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2426 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Device firmware has been reverted to version %3. Device may exhibit limited functionality. Refer to Device User Guide for more information.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2426 Status : Warning Description : %1 %2 Error – Device firmware has been reverted to version %3. Device may exhibit limited functionality. Refer to Device User Guide for more information.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35366	40318A26	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3126 Status : OK Description : Scalable Persistent Memory region on %1, Logical NVDIMM %2, is being sanitized. All existing data will be lost.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3126 Status : OK Description : Scalable Persistent Memory region on %1, Logical NVDIMM %2, is being sanitized. All existing data will be lost.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35367	80028A27	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x227 Status : Warning Description : Power Fault Detected – M.2 riser	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x227 Status : Warning Description : Power Fault Detected – M.2 riser	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35367	80038A27	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x327 Status : Warning Description : AMP Configuration Error – An installed processor does NOT support the configured AMP Mode. System will operate in Advanced ECC Mode.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x327 Status : Warning Description : AMP Configuration Error – An installed processor does NOT support the configured AMP Mode. System will operate in Advanced ECC Mode.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35367	80178A27	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1727 Status : Warning Description : %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1727 Status : Warning Description : %1	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35367	80228A27	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2227 Status : Warning Description : Secure Boot – Unable to delete one or more entries.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x2227 Status : Warning Description : Secure Boot – Unable to delete one or more entries.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35367	C0318A27	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3127 Status : Critical Description : Transaction Timeout Error Detected. Embedded %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5).	Transaction Timeout Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3127 Status : Critical Description : Transaction Timeout Error Detected. Embedded %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5).	Fatal: PCI Slot Transaction Timeout Error Detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3127 Status : Critical Description : Transaction Timeout Error Detected. Embedded %1 (Segment 0x%2, Bus 0x%3, Device 0x%4, Function 0x%5).	Transaction Timeout Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3127 Status : Critical Description : Transaction Timeout Error Detected. Embedded %1 (Segment 0x%2, Bus 0x%3, Device 0x%4, Function 0x%5).	【異常】PCIeスロットでタイムアウトエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3127 Status : Critical Description : Transaction Timeout Error Detected. NVMe Box %1 Bay %2 (Segment 0x%3, Bus 0x%4, Device 0x%5, Function 0x%6).	Transaction Timeout Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3127 Status : Critical Description : Transaction Timeout Error Detected. NVMe Box %1 Bay %2 (Segment 0x%3, Bus 0x%4, Device 0x%5, Function 0x%6).	【異常】PCIeスロットでタイムアウトエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35368	40038A28	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x328 Status : OK Description : Power Management Controller Firmware Error – The firmware is in Recovery Mode.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x328 Status : OK Description : Power Management Controller Firmware Error – The firmware is in Recovery Mode.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x328 Status : OK Description : Power Management Controller Firmware Error – The firmware is in Recovery Mode.	Power Management Controller Firmware Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x328 Status : OK Description : Power Management Controller Firmware Error – The firmware is in Recovery Mode.	Information: Power Management Controller Firmware Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	緑	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x328 Status : OK Description : Power Management Controller Firmware Error – The firmware is in Recovery Mode.	Power Management Controller Firmware Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x328 Status : OK Description : Power Management Controller Firmware Error – The firmware is in Recovery Mode.	【情報】Power Management Controller Firmwareの障害を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	緑	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35368	C0318A28	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3128 Status : Critical Description : The Scalable Persistent Memory backup operation has detected a failure on a backup device. The backup operation will be attempted using the remaining backup devices.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3128 Status : Critical Description : The Scalable Persistent Memory backup operation has detected a failure on a backup device. The backup operation will be attempted using the remaining backup devices.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35369	40038A29	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x329 Status : OK Description : Power Management Controller FW Error – Unable to communicate with the FW.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x329 Status : OK Description : Power Management Controller FW Error – Unable to communicate with the FW.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x329 Status : OK Description : Power Management Controller FW Error – Unable to communicate with the FW.	Power Management Controller FW Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x329 Status : OK Description : Power Management Controller FW Error – Unable to communicate with the FW.	Information: Power Management Controller Firmware Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	緑	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x329 Status : OK Description : Power Management Controller FW Error – Unable to communicate with the FW.	Power Management Controller FW Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x329 Status : OK Description : Power Management Controller FW Error – Unable to communicate with the FW.	【情報】Power Management Controller Firmwareの障害を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	緑	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35369	80318A29	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3129 Status : Warning Description : A change was detected in NVDIMM availability to the Operating System. NVDIMM device mapping in the Operating System may be affected.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3129 Status : Warning Description : A change was detected in NVDIMM availability to the Operating System. NVDIMM device mapping in the Operating System may be affected.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35376	C0048A30	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x430 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory uncorrectable memory error on %1 Logical NVDIMM %2. The memory region will not be available to the OS and data may have been lost.	Logical NVDIMM-N Uncorrectable Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x430 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory uncorrectable memory error on %1 Logical NVDIMM %2. The memory region will not be available to the OS and data may have been lost.	Fatal: NVDIMM-N Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x430 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory uncorrectable memory error on %1 Logical NVDIMM %2. The memory region will not be available to the OS and data may have been lost.	Logical NVDIMM-N Uncorrectable Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x430 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory uncorrectable memory error on %1 Logical NVDIMM %2. The memory region will not be available to the OS and data may have been lost.	【異常】NVDIMM-Nのエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35376	40058A30	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x530 Status : OK Description : Core Boost Technology Disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x530 Status : OK Description : Core Boost Technology Disabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35376	40198A30	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1930 Status : OK Description : Slot %1 Storage – Controller write cache data is valid and will automatically be written to the volume(s).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1930 Status : OK Description : Slot %1 Storage – Controller write cache data is valid and will automatically be written to the volume(s).	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35376	40318A30	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3130 Status : OK Description : IMPORTANT: The current power supply configuration setting is not recommended for the number of power supplies installed. Ensure that the Power Supply Requirements setting in Platform Configuration (RBSU) properly matches the number of installed power supplies.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3130 Status : OK Description : IMPORTANT: The current power supply configuration setting is not recommended for the number of power supplies installed. Ensure that the Power Supply Requirements setting in Platform Configuration (RBSU) properly matches the number of installed power supplies.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3130 Status : OK Description : The current power supply configuration setting is not recommended for the number of power supplies installed. Ensure that the Power Supply Requirements setting in Platform Configuration (RBSU) properly matches the number of installed power supplies.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3130 Status : OK Description : The current power supply configuration setting is not recommended for the number of power supplies installed. Ensure that the Power Supply Requirements setting in Platform Configuration (RBSU) properly matches the number of installed power supplies.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35377	C0048A31	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x431 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory backup failed on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data has been lost.	Logical NVDIMM-N Backup Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x431 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory backup failed on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data has been lost.	Fatal: NVDIMM-N Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x431 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory backup failed on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data has been lost.	Logical NVDIMM-N Backup Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x431 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory backup failed on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data has been lost.	【異常】NVDIMM-N のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35377	80058A31	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x531 Status : Warning Description : Core Boost Technology missing required %1 license.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x531 Status : Warning Description : Core Boost Technology missing required %1 license.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35377	C0198A31	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1931 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array - Data in write-back cache has been lost.	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1931 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array - Data in write-back cache has been lost.	Fatal: RAID Controller Write-back cache data has been lost. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1931 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array - Data in write-back cache has been lost.	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1931 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array - Data in write-back cache has been lost.	【異常】RAID コントローラのWrite-back cacheのデータが消失しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1931 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array - Data in write cache has been lost.	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1931 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array - Data in write cache has been lost.	【異常】RAID コントローラのWrite-back cacheのデータが消失しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1931 Status : Critical Description : Slot %1 Storage - Controller write cache data has been lost	Storage Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1931 Status : Critical Description : Slot %1 Storage - Controller write cache data has been lost	【異常】RAID コントローラのWrite-back cacheのデータが消失しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35378	C0048A32	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x432 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory restore failed for %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been lost.	Logical NVDIMM-N Restore Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x432 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory restore failed for %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been lost.	Fatal: NVDIMM-N Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x432 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory restore failed for %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been lost.	Logical NVDIMM-N Restore Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x432 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory restore failed for %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been lost.	【異常】NVDIMM-N のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35378	40058A32	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x532 Status : OK Description : Ampere Max Performance Disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x532 Status : OK Description : Ampere Max Performance Disabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35378	80198A32	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1932 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller write cache status changed to Degraded (Error Code: %2)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1932 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller write cache status changed to Degraded (Error Code: %2)	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35378	C0318A32	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3132 Status : Critical Description : The Scalable Persistent Memory backup device in Box %1 Bay %2 has been mapped out. Persistent data may be lost. Logical NVDIMM-N regions will not be armed until the device is replaced.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3132 Status : Critical Description : The Scalable Persistent Memory backup device in Box %1 Bay %2 has been mapped out. Persistent data may be lost. Logical NVDIMM-N regions will not be armed until the device is replaced.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35379	80038A33	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x333 Status : Warning Description : %1 RESTful API Error – Unable to communicate with %2 FW. BIOS configuration resources may not be up-to-date.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x333 Status : Warning Description : %1 RESTful API Error – Unable to communicate with %2 FW. BIOS configuration resources may not be up-to-date.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35379	C0048A33	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x433 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory backup device failure on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	Logical NVDIMM-N Backup Device Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x433 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory backup device failure on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	Fatal: NVDIMM-N Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x433 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory backup device failure on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	Logical NVDIMM-N Backup Device Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x433 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory backup device failure on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	【異常】NVDIMM-N のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35379	80198A33	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1933 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Consecutive power loss during I/O transactions on degraded write-back volumes. This might have resulted in data integrity issues.	Flash Backup Unit Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1933 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Consecutive power loss during I/O transactions on degraded write-back volumes. This might have resulted in data integrity issues.	【警告】フラッシュバックアップユニットが劣化または故障しています。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
35380	80038A34	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x334 Status : Warning Description : %1 RESTful API Error – RESTful API GET request failed (HTTP Status Code : %2). BIOS configuration resources were not consumed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x334 Status : Warning Description : %1 RESTful API Error – RESTful API GET request failed (HTTP Status Code : %2). BIOS configuration resources were not consumed.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35380	C0048A34	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x434 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory configuration data on backup device Box %1 Bay %2 is invalid. Persistent data may be lost.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x434 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory configuration data on backup device Box %1 Bay %2 is invalid. Persistent data may be lost.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																		
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
35380	80198A34	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1934 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Cache Status: Disabled (Error Code: Missing Energy Pack)	Smart Array Battery Not Present	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1934 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Cache Status: Disabled (Error Code: Missing Energy Pack)	Warning: Smart Array Battery is not present. Caching is disabled. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1934 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Cache Status: Disabled (Error Code: Missing Energy Pack)	Smart Array Battery Not Present	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1934 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – Cache Status: Disabled (Error Code: Missing Energy Pack)	【警告】Smart Array Batteryが接続されていないためキャッシュ機能は無効化されています。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1934 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller write cache status changed to Degraded (Error Code: Missing Energy Pack)	Storage Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1934 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller write cache status changed to Degraded (Error Code: Missing Energy Pack)	【警告】Smart Array Batteryが接続されていないためキャッシュ機能は無効化されています。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35380	C0318A34	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3134 Status : Critical Description : One-button secure erase Error – Trusted Platform Module.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3134 Status : Critical Description : One-button secure erase Error – Trusted Platform Module.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35381	80038A35	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x335 Status : Warning Description : %1 RESTful API Error – RESTful API PUT request failed (HTTP Status Code : %2). BIOS configuration resources may not be up-to-date.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x335 Status : Warning Description : %1 RESTful API Error – RESTful API PUT request failed (HTTP Status Code : %2). BIOS configuration resources may not be up-to-date.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35381	C0048A35	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x435 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory backup device on Box %1 Bay %2 is missing.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x435 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory backup device on Box %1 Bay %2 is missing.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35381	40198A35	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1935 Status : OK Description : Slot %1 Storage – Controller write cache status changed to Temporarily Degraded (Error Code: Energy Pack Charging)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1935 Status : OK Description : Slot %1 Storage – Controller write cache status changed to Temporarily Degraded (Error Code: Energy Pack Charging)	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35382	80038A36	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x336 Status : Warning Description : %1 RESTful API Error – One or more configuration settings could not be applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x336 Status : Warning Description : %1 RESTful API Error – One or more configuration settings could not be applied.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35382	80168A36	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1636 Status : Warning Description : %1 Trusted Platform Module Error.	Trusted Platform Module Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1636 Status : Warning Description : %1 Trusted Platform Module Error.	Warning: The TPM has failed. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1636 Status : Warning Description : %1 Trusted Platform Module Error.	Trusted Platform Module Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1636 Status : Warning Description : %1 Trusted Platform Module Error.	【警告】TPM に故障が発生しました。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35382	C0198A36	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1936 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array – Cache Self-Test Error Occurred. %2	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1936 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array – Cache Self-Test Error Occurred. %2	Fatal: RAID Controller Cache Module Self-Test Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1936 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array – Cache Self-Test Error Occurred. %2	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1936 Status : Critical Description : Slot %1 Smart Array – Cache Self-Test Error Occurred. %2	【異常】RAIDコントローラの障害を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1936 Status : Critical Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Failed. %2	Storage Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1936 Status : Critical Description : Slot %1 Storage – Controller status changed to Failed. %2	【異常】RAIDコントローラの障害を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35382	40318A36	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3136 Status : OK Description : Intel Optane DC Persistent Memory %1 Completed Successfully – Processor %2 DIMM %3 (SN : %4)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3136 Status : OK Description : Intel Optane DC Persistent Memory %1 Completed Successfully – Processor %2 DIMM %3 (SN : %4)	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3136 Status : OK Description : HPE Persistent Memory %1 Completed Successfully – Processor %2 DIMM %3 (SN : %4)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3136 Status : OK Description : HPE Persistent Memory %1 Completed Successfully – Processor %2 DIMM %3 (SN : %4)	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3136 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE %1 Completed Successfully – Processor %2 DIMM %3 (SN : %4)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3136 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE %1 Completed Successfully – Processor %2 DIMM %3 (SN : %4)	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35383	80038A37	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x337 Status : Warning Description : %1 RESTful API Error – Unable to communicate with %2 FW due to Datacenter Configuration Lock being enabled. BIOS configuration resources may not be up-to-date.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x337 Status : Warning Description : %1 RESTful API Error – Unable to communicate with %2 FW due to Datacenter Configuration Lock being enabled. BIOS configuration resources may not be up-to-date.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35383	80048A37	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x437 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media write error on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been lost.	Logical NVDIMM-N Backup Media Write Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x437 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media write error on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been lost.	Warning: NVDIMM-N Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x437 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media write error on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been lost.	Logical NVDIMM-N Backup Media Write Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x437 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media write error on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been lost.	【警告】NVDIMM-N のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35383	C0168A37	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1637 Status : Critical Description : Unsupported Option Enabled – Platform Trust Technology (PTT) is not supported on this server. Earlier System ROM revisions allow enabling this option, but a chipset issue results in this feature not working reliably. PTT should be disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1637 Status : Critical Description : Unsupported Option Enabled – Platform Trust Technology (PTT) is not supported on this server. Earlier System ROM revisions allow enabling this option, but a chipset issue results in this feature not working reliably. PTT should be disabled.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35383	80198A37	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1937 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller write cache status changed to Degraded (Error Code: Missing Controller Backup Power Cable)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1937 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Controller write cache status changed to Degraded (Error Code: Missing Controller Backup Power Cable)	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35383	C0318A37	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3137 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Secure Erase has Failed – Processor %1, DIMM %2 (SN : %3)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3137 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Secure Erase has Failed – Processor %1, DIMM %2 (SN : %3)	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3137 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory %1 Failure – Processor %2, DIMM %3 (SN : %4)	Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3137 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory %1 Failure – Processor %2, DIMM %3 (SN : %4)	【異常】Intel Optane Memoryの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3137 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory %1 Failure – Processor %2, DIMM %3 (SN : %4)	Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3137 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory %1 Failure – Processor %2, DIMM %3 (SN : %4)	【異常】HPE Persistent Memoryの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3137 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE %1 Failure – Processor %2, DIMM %3 (SN : %4)	Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3137 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE %1 Failure – Processor %2, DIMM %3 (SN : %4)	【異常】HPE Persistent Memoryの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
35384	80038A38	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x338 Status : Warning Description : %1 RESTful API Error – Unable to communicate with %2 FW. BIOS configuration resources may not be up-to-date.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x338 Status : Warning Description : %1 RESTful API Error – Unable to communicate with %2 FW. BIOS configuration resources may not be up-to-date.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35384	80048A38	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x438 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media read error on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been lost.	Logical NVDIMM-N Backup Media Read Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x438 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media read error on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been lost.	Warning: NVDIMM-N Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x438 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media read error on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been lost.	Logical NVDIMM-N Backup Media Read Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x438 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media read error on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been lost.	【警告】NVDIMM-N のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35384	40178A38	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1738 Status : OK Description : %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1738 Status : OK Description : %1	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35385	80048A39	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x439 Status : Warning Description : New Scalable Persistent Memory configuration rejected. System has reverted to the previous configuration.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x439 Status : Warning Description : New Scalable Persistent Memory configuration rejected. System has reverted to the previous configuration.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35392	80028A40	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x240 Status : Warning Description : DIMM Initialization Warning - Processor %1 DIMM %2. A correctable memory initialization error was detected. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	DIMM Initialization Warning	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x240 Status : Warning Description : DIMM Initialization Warning - Processor %1 DIMM %2. A correctable memory initialization error was detected. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	【警告】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35392	C0038A40	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x340 Status : Critical Description : NVDIMM Error - Backup Error - Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Persistent data backup failed and data is irrecoverably lost.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x340 Status : Critical Description : NVDIMM Error - Backup Error - Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Persistent data backup failed and data is irrecoverably lost.	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x340 Status : Critical Description : NVDIMM Error - Backup Error - Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Persistent data backup failed and data is irrecoverably lost.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x340 Status : Critical Description : NVDIMM Error - Backup Error - Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Persistent data backup failed and data is irrecoverably lost.	【異常】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35392	C0048A40	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x440 Status : Critical Description : Persistent Memory Address Range Scrub has detected an error at 0x%1%2.	Persistent Memory Address Range Scrub Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x440 Status : Critical Description : Persistent Memory Address Range Scrub has detected an error at 0x%1%2.	Fatal: Persistent Memory Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x440 Status : Critical Description : Persistent Memory Address Range Scrub has detected an error at 0x%1%2.	Persistent Memory Address Range Scrub Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x440 Status : Critical Description : Persistent Memory Address Range Scrub has detected an error at 0x%1%2.	【異常】Persistent Memoryの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35392	C0198A40	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1940 Status : Critical Description : Slot %1 Storage – Volume %2 status changed to failed	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1940 Status : Critical Description : Slot %1 Storage – Volume %2 status changed to failed	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35392	C0318A40	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3140 Status : Critical Description : One-button secure erase of system firmware configuration data has failed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3140 Status : Critical Description : One-button secure erase of system firmware configuration data has failed.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35393	C0038A41	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x341 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Restore Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Persistent data restore failed and data is not available. Data is not lost unless the issue persists.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x341 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Restore Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Persistent data restore failed and data is not available. Data is not lost unless the issue persists.	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x341 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Restore Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Persistent data restore failed and data is not available. Data is not lost unless the issue persists.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x341 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Restore Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Persistent data restore failed and data is not available. Data is not lost unless the issue persists.	【異常】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35393	80048A41	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x441 Status : Warning Description : NVDIMM Configuration Error – Scalable Persistent Memory functionality is not supported when an NVDIMM-N is present in the system. Scalable Persistent Memory functionality has been disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x441 Status : Warning Description : NVDIMM Configuration Error – Scalable Persistent Memory functionality is not supported when an NVDIMM-N is present in the system. Scalable Persistent Memory functionality has been disabled.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35393	80198A41	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1941 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Volume %2 status changed to missing	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1941 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Volume %2 status changed to missing	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35394	C0038A42	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x342 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Uncorrectable Memory Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). This NVDIMM will not be available to the operating system and data may have been lost.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x342 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Uncorrectable Memory Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). This NVDIMM will not be available to the operating system and data may have been lost.	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x342 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Uncorrectable Memory Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). This NVDIMM will not be available to the operating system and data may have been lost.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x342 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Uncorrectable Memory Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). This NVDIMM will not be available to the operating system and data may have been lost.	【異常】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35394	80048A42	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x442 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media write error on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	Scalable Persistent Memory Backup Media Write Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x442 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media write error on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	Warning: Scalable Persistent Memory backup media write error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x442 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media write error on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	Scalable Persistent Memory Backup Media Write Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x442 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media write error on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	【警告】Scalable Persistent Memoryの読み込みエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35394	80198A42	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1942 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Drive(s) at %2 are missing from volume	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1942 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Drive(s) at %2 are missing from volume	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
35395	C0038A43	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x343 Status : Critical Description : IMPORTANT: NVDIMM backup power has been lost and a future backup is not possible. Data from the last successful backup is intact, but data modified after the last successful backup will be lost if power cannot be restored.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x343 Status : Critical Description : IMPORTANT: NVDIMM backup power has been lost and a future backup is not possible. Data from the last successful backup is intact, but data modified after the last successful backup will be lost if power cannot be restored.	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x343 Status : Critical Description : IMPORTANT: NVDIMM backup power has been lost and a future backup is not possible. Data from the last successful backup is intact, but data modified after the last successful backup will be lost if power cannot be restored.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x343 Status : Critical Description : IMPORTANT: NVDIMM backup power has been lost and a future backup is not possible. Data from the last successful backup is intact, but data modified after the last successful backup will be lost if power cannot be restored.	【異常】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x343 Status : Critical Description : NVDIMM backup power has been lost and a future backup is not possible. Data from the last successful backup is intact, but data modified after the last successful backup will be lost if power cannot be restored.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x343 Status : Critical Description : NVDIMM backup power has been lost and a future backup is not possible. Data from the last successful backup is intact, but data modified after the last successful backup will be lost if power cannot be restored.	【異常】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35395	80048A43	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x443 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media read error on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	Scalable Persistent Memory Backup Media Read Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x443 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media read error on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	Warning: Scalable Persistent Memory backup media read error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x443 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media read error on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	Scalable Persistent Memory Backup Media Read Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x443 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup media read error on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	【警告】Scalable Persistent Memoryの読み込みエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35395	80198A43	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1943 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Foreign configuration found on drive. Not able to import configuration to the controller.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1943 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Foreign configuration found on drive. Not able to import configuration to the controller.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35395	C0318A43	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3143 Status : Critical Description : Encryption Error: Enabling encryption for Processor %1 DIMM %2 has failed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3143 Status : Critical Description : Encryption Error: Enabling encryption for Processor %1 DIMM %2 has failed.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3143 Status : Critical Description : Device Encryption Error – Enabling encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) has failed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3143 Status : Critical Description : Device Encryption Error – Enabling encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) has failed.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3143 Status : Critical Description : Device Encryption Error – Enabling encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) has failed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3143 Status : Critical Description : Device Encryption Error – Enabling encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) has failed.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
35396	80028A44	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x244 Status : Warning Description : IMPORTANT: The device in PCIe Slot %1 is SRIOV capable but is installed in a slot that does NOT support SRIOV.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x244 Status : Warning Description : IMPORTANT: The device in PCIe Slot %1 is SRIOV capable but is installed in a slot that does NOT support SRIOV.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x244 Status : Warning Description : The device in PCIe Slot %1 is SRIOV capable but is installed in a slot that does NOT support SRIOV.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x244 Status : Warning Description : The device in PCIe Slot %1 is SRIOV capable but is installed in a slot that does NOT support SRIOV.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35396	C0038A44	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x344 Status : Critical Description : NVDIMM Error – NVDIMM Controller Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). An error was found with the NVDIMM controller. The OS will not use the NVDIMM. Data from last successful backup is still available, but will be lost if controller error persists.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x344 Status : Critical Description : NVDIMM Error – NVDIMM Controller Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). An error was found with the NVDIMM controller. The OS will not use the NVDIMM. Data from last successful backup is still available, but will be lost if controller error persists.	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x344 Status : Critical Description : NVDIMM Error – NVDIMM Controller Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). An error was found with the NVDIMM controller. The OS will not use the NVDIMM. Data from last successful backup is still available, but will be lost if controller error persists.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x344 Status : Critical Description : NVDIMM Error – NVDIMM Controller Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). An error was found with the NVDIMM controller. The OS will not use the NVDIMM. Data from last successful backup is still available, but will be lost if controller error persists.	【異常】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35396	C0048A44	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x444 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory arming error on %1, Logical NVDIMM %2. The Logical NVDIMM could not be armed and future backups are not possible.	Scalable Persistent Memory Arming Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x444 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory arming error on %1, Logical NVDIMM %2. The Logical NVDIMM could not be armed and future backups are not possible.	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x444 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory arming error on %1, Logical NVDIMM %2. The Logical NVDIMM could not be armed and future backups are not possible.	Scalable Persistent Memory Arming Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x444 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory arming error on %1, Logical NVDIMM %2. The Logical NVDIMM could not be armed and future backups are not possible.	【異常】NVDIMMの障害を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35396	80198A44	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1944 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Foreign configuration found on drive. Configuration mis-match between controller and drives.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1944 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Foreign configuration found on drive. Configuration mis-match between controller and drives.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35397	C0038A45	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x345 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Erase Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM could not be erased by the NVDIMM controller FW and future backups are not possible.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x345 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Erase Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM could not be erased by the NVDIMM controller FW and future backups are not possible.	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x345 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Erase Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM could not be erased by the NVDIMM controller FW and future backups are not possible.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x345 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Erase Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM could not be erased by the NVDIMM controller FW and future backups are not possible.	【異常】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35397	80048A45	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x445 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup device error on Box %1 Bay %2.	Scalable Persistent Memory Backup Device Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x445 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup device error on Box %1 Bay %2.	Warning: Scalable Persistent Memory backup device error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x445 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup device error on Box %1 Bay %2.	Scalable Persistent Memory Backup Device Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x445 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory backup device error on Box %1 Bay %2.	【警告】Scalable Persistent Memoryのエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35397	80198A45	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1945 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – The following logical drives are degraded: %2	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1945 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – The following logical drives are degraded: %2	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1945 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Volume %2 status changed to degraded	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1945 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Volume %2 status changed to degraded	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1945 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Volume %2 status changed to degraded	Logical Drives Degraded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1945 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Volume %2 status changed to degraded	【警告】ストレージドライブの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35397	C0318A45	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3145 Status : Critical Description : Device Encryption Error: Disabling encryption for Processor %1 DIMM %2 has failed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3145 Status : Critical Description : Device Encryption Error: Disabling encryption for Processor %1 DIMM %2 has failed.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3145 Status : Critical Description : Device Encryption Error – Disabling encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) has failed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3145 Status : Critical Description : Device Encryption Error – Disabling encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) has failed.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3145 Status : Critical Description : Device Encryption Error – Disabling encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) has failed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3145 Status : Critical Description : Device Encryption Error – Disabling encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) has failed.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35398	C0038A46	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x346 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Arming Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM could not be armed and future backups are not possible.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x346 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Arming Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM could not be armed and future backups are not possible.	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x346 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Arming Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM could not be armed and future backups are not possible.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x346 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Arming Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM could not be armed and future backups are not possible.	【異常】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35398	80048A46	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x446 Status : Warning Description : IMPORTANT: The Scalable Persistent Memory backup power requirements have exceeded the available backup battery power. Logical NVDIMM persistency has been lost.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x446 Status : Warning Description : IMPORTANT: The Scalable Persistent Memory backup power requirements have exceeded the available backup battery power. Logical NVDIMM persistency has been lost.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x446 Status : Warning Description : The Scalable Persistent Memory backup power requirements have exceeded the available backup power. Logical NVDIMM persistency has been lost.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x446 Status : Warning Description : The Scalable Persistent Memory backup power requirements have exceeded the available backup power. Logical NVDIMM persistency has been lost.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35398	80198A46	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1946 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – The following logical drives are disabled: %2. %3	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1946 Status : Warning Description : Slot %1 Smart Array – The following logical drives are disabled: %2. %3	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1946 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Volume %2 status changed to disabled. %3	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1946 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Volume %2 status changed to disabled. %3	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1946 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Volume %2 status changed to disabled. %3	Logical Drives Disabled	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1946 Status : Warning Description : Slot %1 Storage – Volume %2 status changed to disabled. %3	【警告】ストレージドライブの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35398	C0318A46	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3146 Status : Critical Description : Device Encryption Error: Modifying passphrase for Processor %1 DIMM %2 failed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3146 Status : Critical Description : Device Encryption Error: Modifying passphrase for Processor %1 DIMM %2 failed.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3146 Status : Critical Description : Device Encryption Error – Modifying passphrase for Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) failed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3146 Status : Critical Description : Device Encryption Error – Modifying passphrase for Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) failed.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3146 Status : Critical Description : Device Encryption Error – Modifying passphrase for Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) failed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3146 Status : Critical Description : Device Encryption Error – Modifying passphrase for Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) failed.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35399	40048A47	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x447 Status : OK Description : IMPORTANT: %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The charging process was skipped by the user. Persistent memory regions may not be available in the OS.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x447 Status : OK Description : IMPORTANT: %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The charging process was skipped by the user. Persistent memory regions may not be available in the OS.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x447 Status : OK Description : %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The charging process was skipped by the user. Persistent memory regions may not be available in the OS.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x447 Status : OK Description : %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The charging process was skipped by the user. Persistent memory regions may not be available in the OS.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35400	40048A48	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x448 Status : OK Description : IMPORTANT: %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The charging process timed out and did not complete. Persistent memory regions may not be available in the OS.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x448 Status : OK Description : IMPORTANT: %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The charging process timed out and did not complete. Persistent memory regions may not be available in the OS.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x448 Status : OK Description : %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The charging process timed out and did not complete. Persistent memory regions may not be available in the OS.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x448 Status : OK Description : %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The charging process timed out and did not complete. Persistent memory regions may not be available in the OS.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35400	80318A48	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3148 Status : Warning Description : Three incorrect attempts were made to unlock a Self Encrypting Device – Processor %1 DIMM %2. The device will be locked until the next reboot.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3148 Status : Warning Description : Three incorrect attempts were made to unlock a Self Encrypting Device – Processor %1 DIMM %2. The device will be locked until the next reboot.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3148 Status : Warning Description : Device Encryption Error – Three incorrect attempts were made to unlock Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3). The device will be locked until the next power cycle.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3148 Status : Warning Description : Device Encryption Error – Three incorrect attempts were made to unlock Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3). The device will be locked until the next power cycle.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3148 Status : Warning Description : Device Encryption Error - Three incorrect attempts were made to unlock Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3). The device will be locked until the next power cycle.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3148 Status : Warning Description : Device Encryption Error - Three incorrect attempts were made to unlock Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3). The device will be locked until the next power cycle.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35401	80048A49	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x449 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory Address Range Scrub error threshold exceeded on %1, Logical NVDIMM %2. Logical NVDIMM Persistency is lost and future data backups are not possible.	Persistent Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x449 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory Address Range Scrub error threshold exceeded on %1, Logical NVDIMM %2. Logical NVDIMM Persistency is lost and future data backups are not possible.	Warning: Persistent Memory error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x449 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory Address Range Scrub error threshold exceeded on %1, Logical NVDIMM %2. Logical NVDIMM Persistency is lost and future data backups are not possible.	Persistent Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x449 Status : Warning Description : Scalable Persistent Memory Address Range Scrub error threshold exceeded on %1, Logical NVDIMM %2. Logical NVDIMM Persistency is lost and future data backups are not possible.	【警告】Persistent Memoryのエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35402	40318A4A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314a Status : OK Description : Encryption policy for Self Encrypting Devices changed to Local Key Management System (LKMS) .	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314a Status : OK Description : Encryption policy for Self Encrypting Devices changed to Local Key Management System (LKMS) .	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314a Status : OK Description : Encryption policy changed to Local Key Management System (LKMS) .	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314a Status : OK Description : Encryption policy changed to Local Key Management System (LKMS) .	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35403	40318A4B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314b Status : OK Description : Encryption for Self Encrypting Device - Processor %1 DIMM %2 - is disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314b Status : OK Description : Encryption for Self Encrypting Device [Processor %1 Dimm %2] is disabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314b Status : OK Description : Encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) is disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314b Status : OK Description : Encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) is disabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314b Status : OK Description : Encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) is disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314b Status : OK Description : Encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) is disabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35404	40318A4C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314c Status : OK Description : Encryption passphrase for Self Encrypting Device – Processor %1 DIMM %2 – was modified.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314c Status : OK Description : Encryption passphrase for Self Encrypting Device – Processor %1 DIMM %2 – was modified.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314c Status : OK Description : Encryption passphrase for Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) was modified.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314c Status : OK Description : Encryption passphrase for Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) was modified.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314c Status : OK Description : Encryption passphrase for Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) was modified.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314c Status : OK Description : Encryption passphrase for Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) was modified.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35405	40318A4D	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314d Status : OK Description : Attempt to unlock Self Encrypting Device – Processor %1 DIMM %2 – failed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314d Status : OK Description : Attempt to unlock Self Encrypting Device – Processor %1 DIMM %2 – failed.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35406	40318A4E	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314e Status : OK Description : Attempting to unlock Self Encrypting Device – Processor %1 DIMM %2 – was Successful.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314e Status : OK Description : Attempting to unlock Self Encrypting Device – Processor %1 DIMM %2 – was Successful.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314e Status : OK Description : Attempt to unlock Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) was successful.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314e Status : OK Description : Attempt to unlock Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) was successful.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314e Status : OK Description : Attempt to unlock Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) was successful.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314e Status : OK Description : Attempt to unlock Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) was successful.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35407	40318A4F	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314f Status : OK Description : Cleanup of Stale Self Encrypting Device was Successful.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x314f Status : OK Description : Cleanup of Stale Self Encrypting Device was Successful.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35408	40058A50	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x550 Status : OK Description : Box %1, Bay %2 – NVMe firmware updated from version %3 to version %4.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x550 Status : OK Description : Box %1, Bay %2 – NVMe firmware updated from version %3 to version %4.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x550 Status : OK Description : Box %1, Bay %2 – NVMe firmware updated successfully.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x550 Status : OK Description : Box %1, Bay %2 – NVMe firmware updated successfully.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35408	C0318A50	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3150 Status : Critical Description : One-button secure erase status for drive %1 (SN: %2) – %3.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3150 Status : Critical Description : One-button secure erase status for drive %1 (SN: %2) – %3.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3150 Status : Critical Description : One-button secure erase failure for drive %1 (SN: %2) – %3.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3150 Status : Critical Description : One-button secure erase failure for drive %1 (SN: %2) – %3.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35409	80028A51	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x251 Status : Warning Description : IMPORTANT: Switches SW1 and SW3 are ON. This is only used to recover %1 functionality.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x251 Status : Warning Description : IMPORTANT: Switches SW1 and SW3 are ON. This is only used to recover %1 functionality.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x251 Status : Warning Description : Switches SW1 and SW3 are ON. This is only used to recover %1 functionality.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x251 Status : Warning Description : Switches SW1 and SW3 are ON. This is only used to recover %1 functionality.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35409	40038A51	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x351 Status : OK Description : IMPORTANT: %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The system will wait for the battery to charge sufficiently before continuing boot.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x351 Status : OK Description : IMPORTANT: %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The system will wait for the battery to charge sufficiently before continuing boot.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x351 Status : OK Description : %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The system will wait for the energy source to charge sufficiently before continuing boot.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x351 Status : OK Description : %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The system will wait for the energy source to charge sufficiently before continuing boot.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35409	80048A51	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x451 Status : Warning Description : Unsupported NVDIMM-N Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The installed NVDIMM-N is not supported.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x451 Status : Warning Description : Unsupported NVDIMM-N Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The installed NVDIMM-N is not supported.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35409	80058A51	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x551 Status : Warning Description : Firmware Update Error - Box %1, Bay %2 - NVMe firmware was not updated. Current version is %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x551 Status : Warning Description : Firmware Update Error - Box %1, Bay %2 - NVMe firmware was not updated. Current version is %3.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35409	C0318A51	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3151 Status : Critical Description : One-button secure erase of drive at Port %1 Box %2 Bay %3 (SN: %4) has failed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3151 Status : Critical Description : One-button secure erase of drive at Port %1 Box %2 Bay %3 (SN: %4) has failed.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35410	40038A52	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x352 Status : OK Description : IMPORTANT: %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. System configured to not wait for battery to charge. Persistent memory regions may not be available in the OS.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x352 Status : OK Description : IMPORTANT: %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. System configured to not wait for battery to charge. Persistent memory regions may not be available in the OS.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x352 Status : OK Description : %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. System configured to not wait for energy source to charge. Persistent memory regions may not be available in the OS.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x352 Status : OK Description : %1 is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. System configured to not wait for energy source to charge. Persistent memory regions may not be available in the OS.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35410	C0048A52	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x452 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue - Unable to communicate with %2 FW. One or more configuration settings may be used from the last system boot. One or more configuration changes since the last boot may not have taken affect.	FW Communication Issue	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x452 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue - Unable to communicate with %2 FW. One or more configuration settings may be used from the last system boot. One or more configuration changes since the last boot may not have taken affect.	Fatal: FW Communication Issue detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x452 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue - Unable to communicate with %2 FW. One or more configuration settings may be used from the last system boot. One or more configuration changes since the last boot may not have taken affect.	FW Communication Issue	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x452 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue - Unable to communicate with %2 FW. One or more configuration settings may be used from the last system boot. One or more configuration changes since the last boot may not have taken affect.	【異常】FWの通信問題を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35410	40058A52	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x552 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 - Intel Optane DC Persistent Memory firmware updated from version %3 to version %4.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x552 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 - Intel Optane DC Persistent Memory firmware updated from version %3 to version %4.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x552 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) – HPE Persistent Memory Module firmware updated from version %4 to version %5.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x552 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) – HPE Persistent Memory Module firmware updated from version %4 to version %5.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x552 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) – Intel Optane PMem for HPE Module firmware updated from version %4 to version %5.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x552 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) – Intel Optane PMem for HPE Module firmware updated from version %4 to version %5.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35410	C0318A52	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3152 Status : Critical Description : One-button secure erase Status for %1 (SN: %2) – %3.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3152 Status : Critical Description : One-button secure erase Status for %1 (SN: %2) – %3.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3152 Status : Critical Description : One-button secure erase failure for %1 (SN: %2) – %3.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3152 Status : Critical Description : One-button secure erase failure for %1 (SN: %2) – %3.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35411	40028A53	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x253 Status : OK Description : IMPORTANT: One or more embedded PCIe Device(s) are attached to a non-installed processor and will not function.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x253 Status : OK Description : IMPORTANT: One or more embedded PCIe Device(s) are attached to a non-installed processor and will not function.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x253 Status : OK Description : One or more embedded PCIe Device(s) are attached to a non-installed processor and will not function.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x253 Status : OK Description : One or more embedded PCIe Device(s) are attached to a non-installed processor and will not function.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35411	C0038A53	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x353 Status : Critical Description : IMPORTANT: Possible Password Corruption. The PW authentication algorithm detected an issue which has been corrected.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x353 Status : Critical Description : IMPORTANT: Possible Password Corruption. The PW authentication algorithm detected an issue which has been corrected.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x353 Status : Critical Description : Possible Password Corruption. The PW authentication algorithm detected an issue which has been corrected.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x353 Status : Critical Description : Possible Password Corruption. The PW authentication algorithm detected an issue which has been corrected.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35411	80058A53	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x553 Status : Warning Description : Firmware Update Error – Processor %1, DIMM %2 – Intel Optane DC Persistent Memory firmware was not updated. Current version is %3.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x553 Status : Warning Description : Firmware Update Error – Processor %1, DIMM %2 – Intel Optane DC Persistent Memory firmware was not updated. Current version is %3.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x553 Status : Warning Description : Firmware Update Error - Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) - HPE Persistent Memory Module firmware was not updated. Current version is %4.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x553 Status : Warning Description : Firmware Update Error - Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) - HPE Persistent Memory Module firmware was not updated. Current version is %4.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x553 Status : Warning Description : Firmware Update Error - Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) - Intel Optane PMem for HPE Module firmware was not updated. Current version is %4.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x553 Status : Warning Description : Firmware Update Error - Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) - Intel Optane PMem for HPE Module firmware was not updated. Current version is %4.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35412	40028A54	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x254 Status : OK Description : IMPORTANT: The PCIe Device installed in Slot %1 has no corresponding processor installed and will not function.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x254 Status : OK Description : IMPORTANT: The PCIe Device installed in Slot %1 has no corresponding processor installed and will not function.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x254 Status : OK Description : The PCIe Device installed in %1 %2 has no corresponding processor installed and will not function.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x254 Status : OK Description : The PCIe Device installed in %1 %2 has no corresponding processor installed and will not function.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35412	80038A54	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x354 Status : Warning Description : Unsupported NVDIMM-N Configuration Detected - Processor %1 DIMM %2. The installed NVDIMM-N is not supported.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x354 Status : Warning Description : Unsupported NVDIMM-N Configuration Detected - Processor %1 DIMM %2. The installed NVDIMM-N is not supported.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x454 Status : Warning Description : NVDIMM Error - Persistent Memory Address Range Scrub error threshold exceeded on Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM Persistency is lost and future data backups are not possible.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x454 Status : Warning Description : NVDIMM Error - Persistent Memory Address Range Scrub error threshold exceeded on Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM Persistency is lost and future data backups are not possible.	Warning: NVDIMM error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x454 Status : Warning Description : NVDIMM Error - Persistent Memory Address Range Scrub error threshold exceeded on Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM Persistency is lost and future data backups are not possible.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x454 Status : Warning Description : NVDIMM Error - Persistent Memory Address Range Scrub error threshold exceeded on Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM Persistency is lost and future data backups are not possible.	【警告】NVDIMMのエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35412	40058A54	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x554 Status : OK Description : %1 firmware updated from version %2 to version %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x554 Status : OK Description : %1 firmware updated from version %2 to version %3.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35412	40318A54	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3154 Status : OK Description : Encryption policy for Self Encrypting Devices changed to Remote Key Management System (RKMS).	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3154 Status : OK Description : Encryption policy for Self Encrypting Devices changed to Remote Key Management System (RKMS).	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3154 Status : OK Description : Encryption policy changed to Remote Key Management System (RKMS).	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3154 Status : OK Description : Encryption policy changed to Remote Key Management System (RKMS).	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35413	40028A55	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x255 Status : OK Description : The NVMe Device installed in Box %1 Bay %2 has no corresponding processor installed and will not function.	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x255 Status : OK Description : The NVMe Device installed in Box %1 Bay %2 has no corresponding processor installed and will not function.	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35413	40038A55	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x355 Status : OK Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – This NVDIMM-N was selected for Sanitizing/Erasing. All data saved in the NVDIMM has been erased.	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x355 Status : OK Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – This NVDIMM-N was selected for Sanitizing/Erasing. All data saved in the NVDIMM has been erased.	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x355 Status : OK Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) – This NVDIMM-N was selected for Sanitizing/Erasing. All data saved in the NVDIMM has been erased.	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x355 Status : OK Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) – This NVDIMM-N was selected for Sanitizing/Erasing. All data saved in the NVDIMM has been erased.	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x355 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) – This NVDIMM-N was selected for Sanitizing/Erasing. All data saved in the NVDIMM has been erased.	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x355 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) – This NVDIMM-N was selected for Sanitizing/Erasing. All data saved in the NVDIMM has been erased.	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35413	80048A55	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x455 Status : Warning Description : IMPORTANT: The %1 in Bay %2 will soon be incapable of supporting the Scalable Persistent Memory backup.	Persistent Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x455 Status : Warning Description : IMPORTANT: The %1 in Bay %2 will soon be incapable of supporting the Scalable Persistent Memory backup.	Warning: Persistent Memory error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x455 Status : Warning Description : IMPORTANT: The %1 in Bay %2 will soon be incapable of supporting the Scalable Persistent Memory backup.	Persistent Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x455 Status : Warning Description : IMPORTANT: The %1 in Bay %2 will soon be incapable of supporting the Scalable Persistent Memory backup.	【警告】Persistent Memoryのエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35413	80058A55	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x555 Status : Warning Description : Firmware Update Error – Trusted Platform Module firmware not updated. Current version is %1.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x555 Status : Warning Description : Firmware Update Error – Trusted Platform Module firmware not updated. Current version is %1.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35413	40318A55	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3155 Status : OK Description : Encryption for Self Encrypting Device – Processor %1 DIMM %2 – is enabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3155 Status : OK Description : Encryption for Self Encrypting Device – Processor %1 DIMM %2 – is enabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3155 Status : OK Description : Encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) is enabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3155 Status : OK Description : Encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMM SN: %3) is enabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3155 Status : OK Description : Encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) is enabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3155 Status : OK Description : Encryption for Processor %1 DIMM %2 (PMEM SN: %3) is enabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35414	C0038A56	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x356 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Sanitization Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) – This NVDIMM-N was selected for Sanitizing/Erasing, but this process was not successful.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x356 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Sanitization Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) – This NVDIMM-N was selected for Sanitizing/Erasing, but this process was not successful.	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x356 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Sanitization Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) – This NVDIMM-N was selected for Sanitizing/Erasing, but this process was not successful.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x356 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Sanitization Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) – This NVDIMM-N was selected for Sanitizing/Erasing, but this process was not successful.	【異常】NVDIMMのエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35414	C0048A56	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x456 Status : Critical Description : IMPORTANT: The %1 in Bay %2 cannot support the Scalable Persistent Memory backup. Logical NVDIMM persistency has been lost.	Persistent Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x456 Status : Critical Description : IMPORTANT: The %1 in Bay %2 cannot support the Scalable Persistent Memory backup. Logical NVDIMM persistency has been lost.	Fatal: Persistent Memory error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x456 Status : Critical Description : IMPORTANT: The %1 in Bay %2 cannot support the Scalable Persistent Memory backup. Logical NVDIMM persistency has been lost.	Persistent Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x456 Status : Critical Description : IMPORTANT: The %1 in Bay %2 cannot support the Scalable Persistent Memory backup. Logical NVDIMM persistency has been lost.	【異常】Persistent Memoryのエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35414	80318A56	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3156 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error : Intel Optane DC Persistent Memory on Processor %1, DIMM %2 was configured in Interleaving mode. This DIMM has been disabled because one or more DIMM(s) in the interleaved set is populated on different processor. This DIMM was populated on Processor %3, DIMM %4 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3156 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error : Intel Optane DC Persistent Memory on Processor %1, DIMM %2 was configured in Interleaving mode. This DIMM has been disabled because one or more DIMM(s) in the interleaved set is populated on different processor. This DIMM was populated on Processor %3, DIMM %4 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3156 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory on Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in Interleaving mode. This DIMM has been disabled because one or more DIMMs in the interleaved set is populated on different processor. This DIMM was populated on Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3156 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory on Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in Interleaving mode. This DIMM has been disabled because one or more DIMMs in the interleaved set is populated on different processor. This DIMM was populated on Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3156 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory in Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in Interleaving mode. This PMM has been disabled because one or more PMMs in the interleaved set is populated in a different processor. This PMM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3156 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory in Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in Interleaving mode. This PMM has been disabled because one or more PMMs in the interleaved set is populated in a different processor. This PMM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3156 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Intel Optane PMem for HPE in Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in Interleaving mode. This PMEM has been disabled because one or more PMEMs in the interleaved set is populated in a different processor. This PMEM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3156 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Intel Optane PMem for HPE in Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in Interleaving mode. This PMEM has been disabled because one or more PMEMs in the interleaved set is populated in a different processor. This PMEM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35415	C0038A57	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x357 Status : Critical Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – This NVDIMM is NOT a %3 NVDIMM. Only %4 NVDIMMs are supported. NVDIMM will be used as a standard DIMM.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x357 Status : Critical Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – This NVDIMM is NOT a %3 NVDIMM. Only %4 NVDIMMs are supported. NVDIMM will be used as a standard DIMM.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x357 Status : Critical Description : Processor %1, DIMM %2 - This NVDIMM is NOT a %3 NVDIMM. Only %4 NVDIMMs are supported. NVDIMM will be used as a standard DIMM.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x357 Status : Critical Description : Processor %1, DIMM %2 - This NVDIMM is NOT a %3 NVDIMM. Only %4 NVDIMMs are supported. NVDIMM will be used as a standard DIMM.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35415	80058A57	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x557 Status : Warning Description : Firmware Update Error - Server Platform Services firmware not updated. Current version is %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x557 Status : Warning Description : Firmware Update Error - Server Platform Services firmware not updated. Current version is %1.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35415	40318A57	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : OK Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error : Intel Optane DC Persistent Memory on Processor %1, DIMM %2 was configured in interleaving mode. This DIMM has been disabled because one or more DIMM(s) in the interleaved set is missing. This DIMM was populated on Processor %3, DIMM %4 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : OK Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error : Intel Optane DC Persistent Memory on Processor %1, DIMM %2 was configured in interleaving mode. This DIMM has been disabled because one or more DIMM(s) in the interleaved set is missing. This DIMM was populated on Processor %3, DIMM %4 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : OK Description : HPE Persistent Memory Configuration Error - HPE Persistent Memory on Processor %1, DIMM %2 (SN : %3) was configured in interleaving mode. This DIMM has been disabled because one or more DIMMs in the interleaved set is missing. This DIMM was populated on Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : OK Description : HPE Persistent Memory Configuration Error - HPE Persistent Memory on Processor %1, DIMM %2 (SN : %3) was configured in interleaving mode. This DIMM has been disabled because one or more DIMMs in the interleaved set is missing. This DIMM was populated on Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : OK Description : HPE Persistent Memory Configuration Error - HPE Persistent Memory in Processor %1, DIMM %2 (SN : %3) was configured in interleaving mode. This PMM has been disabled because one or more PMMs in the interleaved set is missing. This PMM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : OK Description : HPE Persistent Memory Configuration Error - HPE Persistent Memory in Processor %1, DIMM %2 (SN : %3) was configured in interleaving mode. This PMM has been disabled because one or more PMMs in the interleaved set is missing. This PMM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Intel Optane PMem for HPE in Processor %1, DIMM %2 (SN : %3) was configured in interleaving mode. This PMEM has been disabled because one or more PMEMs in the interleaved set is missing. This PMEM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Intel Optane PMem for HPE in Processor %1, DIMM %2 (SN : %3) was configured in interleaving mode. This PMEM has been disabled because one or more PMEMs in the interleaved set is missing. This PMEM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
35415	80318A57	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error : Intel Optane DC Persistent Memory on Processor %1, DIMM %2 was configured in interleaving mode. This DIMM has been disabled because one or more DIMM(s) in the interleaved set is missing. This DIMM was populated on Processor %3, DIMM %4 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error : Intel Optane DC Persistent Memory on Processor %1, DIMM %2 was configured in interleaving mode. This DIMM has been disabled because one or more DIMM(s) in the interleaved set is missing. This DIMM was populated on Processor %3, DIMM %4 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory on Processor %1, DIMM %2 (SN : %3) was configured in interleaving mode. This DIMM has been disabled because one or more DIMMs in the interleaved set is missing. This DIMM was populated on Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory on Processor %1, DIMM %2 (SN : %3) was configured in interleaving mode. This DIMM has been disabled because one or more DIMMs in the interleaved set is missing. This DIMM was populated on Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory in Processor %1, DIMM %2 (SN : %3) was configured in interleaving mode. This PMM has been disabled because one or more PMMs in the interleaved set is missing. This PMM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory in Processor %1, DIMM %2 (SN : %3) was configured in interleaving mode. This PMM has been disabled because one or more PMMs in the interleaved set is missing. This PMM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Intel Optane PMem for HPE in Processor %1, DIMM %2 (SN : %3) was configured in interleaving mode. This PMEM has been disabled because one or more PMEMs in the interleaved set is missing. This PMEM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3157 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Intel Optane PMem for HPE in Processor %1, DIMM %2 (SN : %3) was configured in interleaving mode. This PMEM has been disabled because one or more PMEMs in the interleaved set is missing. This PMEM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35416	40058A58	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x558 Status : OK Description : %1 %2 – PCIe device firmware updated from version %3 to version %4.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x558 Status : OK Description : %1 %2 – PCIe device firmware updated from version %3 to version %4.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x558 Status : OK Description : %1 %2 – PCIe device firmware updated successfully.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x558 Status : OK Description : %1 %2 – PCIe device firmware updated successfully.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
35416	C0318A58	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3158 Status : Critical Description : Resetting the configuration for PCI controller : %1 failed.	PCI Controller Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3158 Status : Critical Description : Resetting the configuration for PCI controller : %1 failed.	【異常】PCIコントローラのリセット中にエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35417	80058A59	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x559 Status : Warning Description : Firmware Update Error – %1 %2 – PCIe device firmware was not updated. Current version is %3.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x559 Status : Warning Description : Firmware Update Error – %1 %2 – PCIe device firmware was not updated. Current version is %3.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35417	80318A59	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3159 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error: Intel Optane DC Persistent Memory Processor %1, DIMM %2 was configured in interleaving mode. This DIMM has been disabled because the order of population of interleaved DIMMs is incorrect. This DIMM was populated on Processor %3, DIMM %4 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3159 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error: Intel Optane DC Persistent Memory Processor %1, DIMM %2 was configured in interleaving mode. This DIMM has been disabled because the order of population of interleaved DIMMs is incorrect. This DIMM was populated on Processor %3, DIMM %4 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3159 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in interleaving mode. This DIMM has been disabled because the order of population of interleaved DIMMs is incorrect. This DIMM was populated on Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3159 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in interleaving mode. This DIMM has been disabled because the order of population of interleaved DIMMs is incorrect. This DIMM was populated on Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3159 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in interleaving mode. This PMM has been disabled because the order of population of interleaved PMMs is incorrect. This PMM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3159 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in interleaving mode. This PMM has been disabled because the order of population of interleaved PMMs is incorrect. This PMM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3159 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Intel Optane PMem for HPE Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in interleaving mode. This PMEM has been disabled because the order of population of interleaved PMEMs is incorrect. This PMEM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3159 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Intel Optane PMem for HPE Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in interleaving mode. This PMEM has been disabled because the order of population of interleaved PMEMs is incorrect. This PMEM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35419	80318A5B	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315b Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error: Intel Optane DC Persistent Memory Processor %1, DIMM %2 was configured in Interleaving mode. This DIMM has been disabled because it has been populated in incorrect slot which makes interleaving not possible. This DIMM was populated on Processor %3, DIMM %4 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315b Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error: Intel Optane DC Persistent Memory Processor %1, DIMM %2 was configured in Interleaving mode. This DIMM has been disabled because it has been populated in incorrect slot which makes interleaving not possible. This DIMM was populated on Processor %3, DIMM %4 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315b Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in Interleaving mode. This DIMM has been disabled because it has been populated in incorrect slot which makes interleaving not possible. This DIMM was populated on Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315b Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in Interleaving mode. This DIMM has been disabled because it has been populated in incorrect slot which makes interleaving not possible. This DIMM was populated on Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315b Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in Interleaving mode. This PMM has been disabled because it has been populated in an incorrect slot which makes interleaving not possible. This PMM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315b Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – HPE Persistent Memory Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in Interleaving mode. This PMM has been disabled because it has been populated in an incorrect slot which makes interleaving not possible. This PMM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315b Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Intel Optane PMem for HPE Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in Interleaving mode. This PMEM has been disabled because it has been populated in an incorrect slot which makes interleaving not possible. This PMEM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315b Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Intel Optane PMem for HPE Processor %1, DIMM %2 (SN: %3) was configured in Interleaving mode. This PMEM has been disabled because it has been populated in an incorrect slot which makes interleaving not possible. This PMEM was populated in Processor %4, DIMM %5 when the interleaving configuration was successfully applied.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35420	80318A5C	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315c Status : Warning Description : New Intel Optane DC Persistent Memory is Detected on Processor %1, DIMM %2.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315c Status : Warning Description : New Intel Optane DC Persistent Memory is Detected on Processor %1, DIMM %2.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315c Status : Warning Description : New HPE Persistent Memory Module is detected on Processor %1, DIMM %2 (SN: %3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315c Status : Warning Description : New HPE Persistent Memory Module is detected on Processor %1, DIMM %2 (SN: %3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315c Status : Warning Description : New Intel Optane PMem for HPE Module is detected on Processor %1, DIMM %2 (SN: %3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x315c Status : Warning Description : New Intel Optane PMem for HPE Module is detected on Processor %1, DIMM %2 (SN: %3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35424	80038A60	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x360 Status : Warning Description : IMPORTANT: The System Programmable Logic Device revision in this system does not meet minimum requirements for operation with NVDIMMs. All NVDIMM functionality has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x360 Status : Warning Description : IMPORTANT: The System Programmable Logic Device revision in this system does not meet minimum requirements for operation with NVDIMMs. All NVDIMM functionality has been disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x360 Status : Warning Description : The System Programmable Logic Device revision in this system does not meet minimum requirements for operation with NVDIMMs. All NVDIMM functionality has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x360 Status : Warning Description : The System Programmable Logic Device revision in this system does not meet minimum requirements for operation with NVDIMMs. All NVDIMM functionality has been disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35424	80048A60	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x460 Status : Warning Description : Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, DIMM %3).	Correctable Memory Error Threshold Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x460 Status : Warning Description : Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, DIMM %3).	Warning: Correctable Memory Error Threshold Exceeded detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x460 Status : Warning Description : Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, DIMM %3).	Correctable Memory Error Threshold Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x460 Status : Warning Description : Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, DIMM %3).	【警告】メモリの修復可能エラーが多発しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35424	C0318A60	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3160 Status : Critical Description : Innovation Engine Error - The Innovation Engine is operating in Diagnostic mode.	Innovation Engine Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3160 Status : Critical Description : Innovation Engine Error - The Innovation Engine is operating in Diagnostic mode.	【異常】イノベーションエンジンのエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35425	80028A61	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x261 Status : Warning Description : Server Platform Services Firmware requires update.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x261 Status : Warning Description : Server Platform Services Firmware requires update.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35425	80038A61	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x361 Status : Warning Description : IMPORTANT: The Processor RAPL wattage value is configured to an invalid value. User provided value was %1, but %2 has been assigned since it is closest to %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x361 Status : Warning Description : IMPORTANT: The Processor RAPL wattage value is configured to an invalid value. User provided value was %1, but %2 has been assigned since it is closest to %3.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x361 Status : Warning Description : The Processor RAPL wattage value is configured to an invalid value. User provided value was %1, but %2 has been assigned since it is closest to %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x361 Status : Warning Description : The Processor RAPL wattage value is configured to an invalid value. User provided value was %1, but %2 has been assigned since it is closest to %3.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35425	80048A61	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x461 Status : Warning Description : High rate of corrected memory errors, performance may be degraded (%1 %2, DIMM %3).	High Rate Corrected Memory Errors	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x461 Status : Warning Description : High rate of corrected memory errors, performance may be degraded (%1 %2, DIMM %3).	Warning: Correctable Memory Error Threshold Exceeded detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x461 Status : Warning Description : High rate of corrected memory errors, performance may be degraded (%1 %2, DIMM %3).	High Rate Corrected Memory Errors	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x461 Status : Warning Description : High rate of corrected memory errors, performance may be degraded (%1 %2, DIMM %3).	【警告】メモリの修復可能エラーが多発しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35425	80318A61	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3161 Status : Warning Description : Processor Jitter Control failed to find a jitter-free frequency in auto-tuned mode. Jitter Control mode has been automatically switched to disabled to prevent significant performance impact.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3161 Status : Warning Description : Processor Jitter Control failed to find a jitter-free frequency in auto-tuned mode. Jitter Control mode has been automatically switched to disabled to prevent significant performance impact.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35426	80038A62	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x362 Status : Warning Description : IMPORTANT: The DRAM RAPL wattage value is configured to an invalid value. User provided value was %1, but %2 has been assigned since it is closest to %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x362 Status : Warning Description : IMPORTANT: The DRAM RAPL wattage value is configured to an invalid value. User provided value was %1, but %2 has been assigned since it is closest to %3.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x362 Status : Warning Description : The DRAM RAPL wattage value is configured to an invalid value. User provided value was %1, but %2 has been assigned since it is closest to %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x362 Status : Warning Description : The DRAM RAPL wattage value is configured to an invalid value. User provided value was %1, but %2 has been assigned since it is closest to %3.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35426	C0318A62	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3162 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has encountered an unexpected error (code 0x%1).	Server Configuration Lock	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3162 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has encountered an unexpected error (code 0x%1).	【異常】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35427	80038A63	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x363 Status : Warning Description : IMPORTANT: New NVDIMM(s) detected on Processor %1. All NVDIMMs on Processor %2 have been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x363 Status : Warning Description : IMPORTANT: New NVDIMM(s) detected on Processor %1. All NVDIMMs on Processor %2 have been disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x363 Status : Warning Description : New NVDIMM(s) detected on Processor %1. All NVDIMMs on Processor %2 have been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x363 Status : Warning Description : New NVDIMM(s) detected on Processor %1. All NVDIMMs on Processor %2 have been disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35427	40048A63	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x463 Status : OK Description : Mirrored Memory Engaged due to an Uncorrectable Memory Error (%1 %2, DIMM %3).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x463 Status : OK Description : Mirrored Memory Engaged due to an Uncorrectable Memory Error (%1 %2, DIMM %3).	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35427	C0318A63	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3163 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected tampering with the system Digital Fingerprint.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3163 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected tampering with the system Digital Fingerprint.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35428	80028A64	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x264 Status : Warning Description : Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. SPS Firmware Update Switch 12 of the Maintenance Switch is in the ON position.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x264 Status : Warning Description : Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. SPS Firmware Update Switch 12 of the Maintenance Switch is in the ON position.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35428	C0038A64	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x364 Status : Critical Description : NVDIMM Error – NVDIMM Controller Error – Processor %1, DIMM %2. The controller firmware has been corrupted. The OS will not use the NVDIMM.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x364 Status : Critical Description : NVDIMM Error – NVDIMM Controller Error – Processor %1, DIMM %2. The controller firmware has been corrupted. The OS will not use the NVDIMM.	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x364 Status : Critical Description : NVDIMM Error – NVDIMM Controller Error – Processor %1, DIMM %2. The controller firmware has been corrupted. The OS will not use the NVDIMM.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x364 Status : Critical Description : NVDIMM Error – NVDIMM Controller Error – Processor %1, DIMM %2. The controller firmware has been corrupted. The OS will not use the NVDIMM.	【異常】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35428	40048A64	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x464 Status : OK Description : Online Spare Memory Copy Process Started for Faulty Module (%1 %2, DIMM %3).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x464 Status : OK Description : Online Spare Memory Copy Process Started for Faulty Module (%1 %2, DIMM %3).	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35428	40318A64	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3164 Status : OK Description : The system failed to complete the One-button secure erase operation on some devices after two attempts. The system will power off and other erase operations will continue.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3164 Status : OK Description : The system failed to complete the One-button secure erase operation on some devices after two attempts. The system will power off and other erase operations will continue.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35428	80318A64	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3164 Status : Warning Description : The system failed to complete the One-button secure erase operation on some devices after two attempts. The system will power off and other erase operations will continue.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3164 Status : Warning Description : The system failed to complete the One-button secure erase operation on some devices after two attempts. The system will power off and other erase operations will continue.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35429	40048A65	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x465 Status : OK Description : Online Spare Memory Switchover Complete.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x465 Status : OK Description : Online Spare Memory Switchover Complete.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35429	C0318A65	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3165 Status : Critical Description : Innovation Engine Firmware Error – The Innovation Engine firmware is corrupt or not operating properly.	Innovation Engine Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3165 Status : Critical Description : Innovation Engine Firmware Error – The Innovation Engine firmware is corrupt or not operating properly.	【異常】イノベーションエンジンのエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35430	C0028A66	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x266 Status : Critical Description : Non-Volatile Memory Corruption Detected. Configuration settings restored to defaults. If enabled, Secure Boot security settings may be lost.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x266 Status : Critical Description : Non-Volatile Memory Corruption Detected. Configuration settings restored to defaults. If enabled, Secure Boot security settings may be lost.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35430	80048A66	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x466 Status : Warning Description : Memory Channel Error – Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, Channel %3).	Memory Channel Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x466 Status : Warning Description : Memory Channel Error – Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, Channel %3).	Warning: Correctable Memory Error Threshold Exceeded detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x466 Status : Warning Description : Memory Channel Error – Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, Channel %3).	Memory Channel Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x466 Status : Warning Description : Memory Channel Error – Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, Channel %3).	【警告】メモリの修復可能エラーが多発しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x466 Status : Warning Description : Memory Channel Error – Correctable Memory Error Threshold Exceeded on Processor %1 %2.	Memory Channel Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x466 Status : Warning Description : Memory Channel Error – Correctable Memory Error Threshold Exceeded on Processor %1 %2.	【警告】メモリの修復可能エラーが多発しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35430	C0318A66	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3166 Status : Critical Description : Remote Key Management System (RKMS) connection failed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3166 Status : Critical Description : Remote Key Management System (RKMS) connection failed.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35431	40028A67	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x267 Status : OK Description : IMPORTANT: Default configuration settings have been restored at the request of the user.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x267 Status : OK Description : IMPORTANT: Default configuration settings have been restored at the request of the user.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x267 Status : OK Description : Default configuration settings have been restored at the request of the user.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x267 Status : OK Description : Default configuration settings have been restored at the request of the user.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35431	C0048A67	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x467 Status : Critical Description : Uncorrectable Error was detected on Processor %1.	Uncorrectable Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x467 Status : Critical Description : Uncorrectable Error was detected on Processor %1.	Fatal: Uncorrectable Error was detected on Processor. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x467 Status : Critical Description : Uncorrectable Error was detected on Processor %1.	Uncorrectable Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x467 Status : Critical Description : Uncorrectable Error was detected on Processor %1.	【異常】プロセッサでアンコレクタブルエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35431	C0318A67	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3167 Status : Critical Description : X64 Exception Type 0x%1 (%2) occurred during the previous boot. Image name: %3	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3167 Status : Critical Description : X64 Exception Type 0x%1 (%2) occurred during the previous boot. Image name: %3	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35432	80028A68	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x268 Status : Warning Description : UEFI Non-Volatile Variable Store Corruption Detected. If enabled, Secure Boot security settings may be lost.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x268 Status : Warning Description : UEFI Non-Volatile Variable Store Corruption Detected. If enabled, Secure Boot security settings may be lost.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x268 Status : Warning Description : UEFI Non-Volatile Variable Store Corruption Detected. If enabled, Secure Boot security settings may be lost.	UEFI Non-Volatile Variable Store Corruption Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x268 Status : Warning Description : UEFI Non-Volatile Variable Store Corruption Detected. If enabled, Secure Boot security settings may be lost.	Warning: UEFI error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x268 Status : Warning Description : UEFI Non-Volatile Variable Store Corruption Detected. If enabled, Secure Boot security settings may be lost.	UEFI Non-Volatile Variable Store Corruption Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x268 Status : Warning Description : UEFI Non-Volatile Variable Store Corruption Detected. If enabled, Secure Boot security settings may be lost.	【警告】UEFIでエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35432	80048A68	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x468 Status : Warning Description : Memory Channel Error – Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, Channel %3).	Memory Channel Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x468 Status : Warning Description : Memory Channel Error – Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, Channel %3).	Warning: Correctable Memory Error Threshold Exceeded detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x468 Status : Warning Description : Memory Channel Error – Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, Channel %3).	Memory Channel Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x468 Status : Warning Description : Memory Channel Error – Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, Channel %3).	【警告】メモリの修復可能エラーが多発しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35432	C0318A68	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3168 Status : Critical Description : Device Encryption Error: Enabling encryption for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] has failed.	Device Encryption Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3168 Status : Critical Description : Device Encryption Error: Enabling encryption for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] has failed.	【異常】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35433	40028A69	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x269 Status : OK Description : IMPORTANT: Default configuration settings have been restored per user request. If Secure Boot was enabled, related security settings may have been lost.	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x269 Status : OK Description : IMPORTANT: Default configuration settings have been restored per user request. If Secure Boot was enabled, related security settings may have been lost.	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x269 Status : OK Description : Default configuration settings have been restored per user request. If Secure Boot was enabled, related security settings may have been lost.	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x269 Status : OK Description : Default configuration settings have been restored per user request. If Secure Boot was enabled, related security settings may have been lost.	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35433	80048A69	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x469 Status : Warning Description : Uncorrectable Error Detected on the Previous Boot. Error information logged to the Integrated Management Log.	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x469 Status : Warning Description : Uncorrectable Error Detected on the Previous Boot. Error information logged to the Integrated Management Log.	－	黄	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35433	C0178A69	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1769 Status : Critical Description : %1 Drive array error	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1769 Status : Critical Description : %1 Drive array error	－	赤	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
35433	C0318A69	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3169 Status : Critical Description : Device Encryption Error: Disabling encryption for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] has failed.	Device Encryption Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3169 Status : Critical Description : Device Encryption Error: Disabling encryption for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] has failed.	【異常】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35434	C0318A6A	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316A Status : Critical Description : Device Encryption Error: Modifying passphrase for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] failed.	Device Encryption Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316A Status : Critical Description : Device Encryption Error: Modifying passphrase for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] failed.	【異常】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35435	80318A6B	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316B Status : Warning Description : Five incorrect attempts were made to unlock Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1]. The device will be locked until the next power cycle.	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316B Status : Warning Description : Five incorrect attempts were made to unlock Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1]. The device will be locked until the next power cycle.	－	黄	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35436	40318A6C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316C Status : OK Description : Encryption passphrase for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] was modified.	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316C Status : OK Description : Encryption passphrase for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] was modified.	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35438	40318A6E	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316E Status : OK Description : Attempting to unlock Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] was Successful.	－	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316E Status : OK Description : Attempting to unlock Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] was Successful.	－	緑	－	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35439	40318A6F	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316F Status : OK Description : Encryption for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] is disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x316F Status : OK Description : Encryption for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] is disabled.	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35440	C0028A70	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x270 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue - Unable to communicate with %2 FW. Certain management functionality is not available.	FW Communication Issue	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x270 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue - Unable to communicate with %2 FW. Certain management functionality is not available.	Fatal: The system cannot communicate with the iLO firmware. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x270 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue - Unable to communicate with %2 FW. Certain management functionality is not available.	FW Communication Issue	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x270 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue - Unable to communicate with %2 FW. Certain management functionality is not available.	【異常】iLOファームウェアと通信できません。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35440	80048A70	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x470 Status : Warning Description : SATA device on Controller %1 Port %2 is unresponsive.	SATA device Unresponse	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x470 Status : Warning Description : SATA device on Controller %1 Port %2 is unresponsive.	Warning: SATA device is unresponsive. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x470 Status : Warning Description : SATA device on Controller %1 Port %2 is unresponsive.	SATA device Unresponse	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x470 Status : Warning Description : SATA device on Controller %1 Port %2 is unresponsive.	【警告】SATAバイスが無応答です。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35441	40028A71	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x271 Status : OK Description : %1 %2, DIMM %3 could not be authenticated as genuine %4. Enhanced and extended %5 features will not be active.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x271 Status : OK Description : %1 %2, DIMM %3 could not be authenticated as genuine %4. Enhanced and extended %5 features will not be active.	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35441	80038A71	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x371 Status : Warning Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2. New NVDIMM detected and has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x371 Status : Warning Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2. New NVDIMM detected and has been disabled.	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x371 Status : Warning Description : Processor %1, DIMM %2. New NVDIMM detected and has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x371 Status : Warning Description : Processor %1, DIMM %2. New NVDIMM detected and has been disabled.	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35441	40318A71	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3171 Status : OK Description : Key Management mode is Disabled for all the devices in the system.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3171 Status : OK Description : Key Management mode is Disabled for all the devices in the system.	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35442	80028A72	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x272 Status : Warning Description : IMPORTANT: %1 %2, DIMM %3 may not be a Genuine %4 DIMM.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x272 Status : Warning Description : IMPORTANT: %1 %2, DIMM %3 may not be a Genuine %4 DIMM.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x272 Status : Warning Description : %1 %2, DIMM %3 may not be a Genuine %4 DIMM.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x272 Status : Warning Description : %1 %2, DIMM %3 may not be a Genuine %4 DIMM.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35442	80038A72	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x372 Status : Warning Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2. New NVDIMM detected and has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x372 Status : Warning Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2. New NVDIMM detected and has been disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x372 Status : Warning Description : Processor %1, DIMM %2. New NVDIMM detected and has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x372 Status : Warning Description : Processor %1, DIMM %2. New NVDIMM detected and has been disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35442	40318A72	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3172 Status : OK Description : Encryption for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] is enabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3172 Status : OK Description : Encryption for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] is enabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35443	80038A73	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x373 Status : Warning Description : IMPORTANT: NVDIMM(s) have been removed from Processor %1. All NVDIMMs on Processor %2 have been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x373 Status : Warning Description : IMPORTANT: NVDIMM(s) have been removed from Processor %1. All NVDIMMs on Processor %2 have been disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x373 Status : Warning Description : NVDIMM(s) have been removed from Processor %1. All NVDIMMs on Processor %2 have been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x373 Status : Warning Description : NVDIMM(s) have been removed from Processor %1. All NVDIMMs on Processor %2 have been disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35443	40318A73	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3173 Status : OK Description : Encryption passphrase for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] was modified.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3173 Status : OK Description : Encryption passphrase for Self Encrypted Drive (SED) at location : [%1] was modified.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35444	C0038A74	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x374 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) received a memory initialization or uncorrectable error. All NVDIMMs on Proc %7 are disabled. Data on NVDIMM may have been lost	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x374 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) received a memory initialization or uncorrectable error. All NVDIMMs on Proc %7 are disabled. Data on NVDIMM may have been lost	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x374 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) received a memory initialization or uncorrectable error. All NVDIMMs on Proc %7 are disabled. Data on NVDIMM may have been lost	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x374 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) received a memory initialization or uncorrectable error. All NVDIMMs on Proc %7 are disabled. Data on NVDIMM may have been lost	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x374 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) received a memory initialization or uncorrectable error. All NVDIMMs on Proc %7 are disabled. Data on NVDIMM may have been lost	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x374 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) received a memory initialization or uncorrectable error. All NVDIMMs on Proc %7 are disabled. Data on NVDIMM may have been lost	【異常】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35444	40318A74	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3174 Status : OK Description : Encryption policy changed to Remote Key Management System (RKMS).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3174 Status : OK Description : Encryption policy changed to Remote Key Management System (RKMS).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35445	C0038A75	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x375 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) received a memory initialization or uncorrectable error. All NVDIMMs on Proc %7 are disabled. Data on NVDIMM may have been lost.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x375 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) received a memory initialization or uncorrectable error. All NVDIMMs on Proc %7 are disabled. Data on NVDIMM may have been lost.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x375 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) received a memory initialization or uncorrectable error. All NVDIMMs on Proc %7 are disabled. Data on NVDIMM may have been lost.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x375 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) received a memory initialization or uncorrectable error. All NVDIMMs on Proc %7 are disabled. Data on NVDIMM may have been lost.	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x375 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) received a memory initialization or uncorrectable error. All NVDIMMs on Proc %7 are disabled. Data on NVDIMM may have been lost.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x375 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) received a memory initialization or uncorrectable error. All NVDIMMs on Proc %7 are disabled. Data on NVDIMM may have been lost.	【異常】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35445	80058A75	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x575 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 failed to apply the goal configuration due to to Firmware Error Code 0x%3	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x575 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 failed to apply the goal configuration due to to Firmware Error Code 0x%3	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x575 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to to Firmware Error Code 0x%4	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x575 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to to Firmware Error Code 0x%4	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x575 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to Firmware Error Code 0x%4	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x575 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to Firmware Error Code 0x%4	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35445	40318A75	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3175 Status : OK Description : Encryption policy changed to Local Key Management System (LKMS) .	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3175 Status : OK Description : Encryption policy changed to Local Key Management System (LKMS) .	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35446	40028A76	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x276 Status : OK Description : Option Card Configuration Error. An option card is requesting more memory mapped I/O than is available.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x276 Status : OK Description : Option Card Configuration Error. An option card is requesting more memory mapped I/O than is available.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35446	80038A76	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x376 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM set for interleaving disabled but system configured for interleaving enabled. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x376 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM set for interleaving disabled but system configured for interleaving enabled. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35446	80058A76	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x576 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 failed to apply the goal configuration due to missing DIMM(s) or DIMM Configuration Errors.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x576 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 failed to apply the goal configuration due to missing DIMM(s) or DIMM Configuration Errors.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x576 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to missing DIMM(s) or DIMM Configuration Errors.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x576 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to missing DIMM(s) or DIMM Configuration Errors.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x576 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to missing DIMM(s) or DIMM Configuration Errors.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x576 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to missing DIMM(s) or DIMM Configuration Errors.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35446	40318A76	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3176 Status : OK Description : Encryption for PMEM device : Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) is enabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3176 Status : OK Description : Encryption for PMEM device : Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) is enabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35447	40028A77	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x277 Status : OK Description : Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 failed authentication and was not executed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x277 Status : OK Description : Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 failed authentication and was not executed.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35447	80028A77	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x277 Status : Warning Description : Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 failed authentication and was not executed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x277 Status : Warning Description : Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 failed authentication and was not executed.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35447	80038A77	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x377 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM set for interleaving enabled but system configured for interleaving disabled. NVDIMM has been disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x377 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM set for interleaving enabled but system configured for interleaving disabled. NVDIMM has been disabled.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35447	80058A77	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x577 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 failed to apply the goal configuration due to insufficient Memory Resources.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x577 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 failed to apply the goal configuration due to insufficient Memory Resources.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x577 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to insufficient Memory Resources.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x577 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to insufficient Memory Resources.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x577 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to insufficient Memory Resources.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x577 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to insufficient Memory Resources.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35447	40318A77	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3177 Status : OK Description : Encryption for PMEM device : Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) is disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3177 Status : OK Description : Encryption for PMEM device : Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) is disabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35448	40028A78	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x278 Status : OK Description : Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 was not authorized due to revoked certificate(s) and was not executed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x278 Status : OK Description : Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 was not authorized due to revoked certificate(s) and was not executed.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35448	80028A78	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x278 Status : Warning Description : Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 was not authorized due to revoked certificate(s) and was not executed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x278 Status : Warning Description : Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 was not authorized due to revoked certificate(s) and was not executed.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35448	80038A78	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x378 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM is configured for a different processor type. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x378 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM is configured for a different processor type. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35448	80058A78	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x578 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 failed to apply the goal configuration due to Memory Interleaving Errors.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x578 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 failed to apply the goal configuration due to Memory Interleaving Errors.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x578 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to Memory Interleaving Errors.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x578 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to Memory Interleaving Errors.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x578 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to Memory Interleaving Errors.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x578 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) failed to apply the goal configuration due to Memory Interleaving Errors.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35448	40318A78	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3178 Status : OK Description : Encryption passphrase for PMEM device : Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) was modified.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3178 Status : OK Description : Encryption passphrase for PMEM device : Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) was modified.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35449	80038A79	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x379 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM is configured for a different processor type. NVDIMM has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x379 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM is configured for a different processor type. NVDIMM has been disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35449	C0058A79	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x579 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The HPE Memory Module reported a failure on the previous boot (Boot Status Register: 0x%4).	Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x579 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The HPE Memory Module reported a failure on the previous boot (Boot Status Register: 0x%4).	【異常】HPE Persistent Memoryの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x579 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The HPE Memory Module reported a failure on the previous boot (Boot Status Register: 0x%4).	Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x579 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The HPE Memory Module reported a failure on the previous boot (Boot Status Register: 0x%4).	【異常】HPE Persistent Memoryの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
35449	80178A79	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1779 Status : Warning Description : %1 Logical drives previously failed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1779 Status : Warning Description : %1 Logical drives previously failed.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
35449	40318A79	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3179 Status : OK Description : Attempt to unlock PMEM device : Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) was successful.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3179 Status : OK Description : Attempt to unlock PMEM device : Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) was successful.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
35450	40318A7A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317A Status : OK Description : Three incorrect attempts were made to unlock PMEM device : Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). The device will be locked until the next reboot.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317A Status : OK Description : Three incorrect attempts were made to unlock PMEM device : Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). The device will be locked until the next reboot.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35451	40318A7B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317B Status : OK Description : A System ROM Admin Password has been set. Password authentication will be required to modify system configuration via RBSU.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317B Status : OK Description : A System ROM Admin Password has been set. Password authentication will be required to modify system configuration via RBSU.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35452	40318A7C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317C Status : OK Description : The System ROM Administrator Password has been removed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317C Status : OK Description : The System ROM Administrator Password has been removed.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35452	80318A7C	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317C Status : Warning Description : The System ROM Administrator Password has been removed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317C Status : Warning Description : The System ROM Administrator Password has been removed.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35453	40318A7D	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317D Status : OK Description : The System ROM Administrator Password has been changed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317D Status : OK Description : The System ROM Administrator Password has been changed.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35454	40318A7E	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317E Status : OK Description : The maximum number of Platform Configuration (RBSU) login attempts has been exceeded. Access to Platform Configuration will be locked until the system has been power cycled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317E Status : OK Description : The maximum number of Platform Configuration (RBSU) login attempts has been exceeded. Access to Platform Configuration will be locked until the system has been power cycled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35454	80318A7E	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317E Status : Warning Description : The maximum number of Platform Configuration (RBSU) login attempts has been exceeded. Access to Platform Configuration will be locked until the system has been power cycled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317E Status : Warning Description : The maximum number of Platform Configuration (RBSU) login attempts has been exceeded. Access to Platform Configuration will be locked until the system has been power cycled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35455	40318A7F	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317F Status : OK Description : Platform Configuration (RBSU) has been configured to allow users to login using BMC user accounts with the CONFIGURE_BIOS privilege.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x317F Status : OK Description : Platform Configuration (RBSU) has been configured to allow users to login using BMC user accounts with the CONFIGURE_BIOS privilege.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35456	80038A80	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x380 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM location changed. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x380 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM location changed. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
35456	40048A80	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x480 Status : OK Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – NVDIMM-N firmware updated. Current version is %3.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x480 Status : OK Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – NVDIMM-N firmware updated. Current version is %3.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x480 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 – NVDIMM-N firmware updated. Current version is %3.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x480 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 – NVDIMM-N firmware updated. Current version is %3.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35456	80058A80	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x580 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Failed to reset PMMs to factory configuration.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x580 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Failed to reset PMMs to factory configuration.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x580 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Failed to reset PMEMs to factory configuration.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x580 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Failed to reset PMEMs to factory configuration.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
35456	40318A80	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3180 Status : OK Description : The option to allow users to login to Platform Configuration (RBSU) with BMC user accounts has been disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3180 Status : OK Description : The option to allow users to login to Platform Configuration (RBSU) with BMC user accounts has been disabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
35457	40028A81	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x281 Status : OK Description : IMPORTANT: SW12 is ON indicating physical presence. This switch should only be ON to override certain security protections.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x281 Status : OK Description : IMPORTANT: SW12 is ON indicating physical presence. This switch should only be ON to override certain security protections.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x281 Status : OK Description : SW12 is ON indicating physical presence. This switch should only be ON to override certain security protections.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x281 Status : OK Description : SW12 is ON indicating physical presence. This switch should only be ON to override certain security protections.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35457	80038A81	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x381 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM location changed. NVDIMM has been disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x381 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM location changed. NVDIMM has been disabled.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35457	80048A81	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x481 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Firmware Update Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM-N firmware was not updated. Current version is %7.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x481 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Firmware Update Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM-N firmware was not updated. Current version is %7.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35457	40058A81	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x581 Status : OK Description : Persistent Memory Integrity Check initiated on system. This operation can take several minutes. Status code: 0x%1.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x581 Status : OK Description : Persistent Memory Integrity Check initiated on system. This operation can take several minutes. Status code: 0x%1.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35457	40318A81	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3181 Status : OK Description : Intelligent Provision has been enabled from Platform Configuration (RBSU).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3181 Status : OK Description : Intelligent Provision has been enabled from Platform Configuration (RBSU).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
35458	40028A82	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x282 Status : OK Description : Invalid Server Serial Number and Product ID – The Serial Number and/or Product ID have been corrupted or lost.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x282 Status : OK Description : Invalid Server Serial Number and Product ID – The Serial Number and/or Product ID have been corrupted or lost.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35458	80038A82	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x382 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Proc %1, DIMM %2 is NOT configured for Sub-NUMA Clustering but system is configured for Sub-NUMA Clustering. All NVDIMMs on Proc %3 are disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x382 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Proc %1, DIMM %2 is NOT configured for Sub-NUMA Clustering but system is configured for Sub-NUMA Clustering. All NVDIMMs on Proc %3 are disabled.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35458	80048A82	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x482 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Invalid Firmware Image Detected – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM-N switching to backup image. Current version is %7.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x482 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Invalid Firmware Image Detected – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM-N switching to backup image. Current version is %7.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35458	40318A82	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3182 Status : OK Description : Intelligent Provision has been disabled from Platform Configuration (RBSU).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3182 Status : OK Description : Intelligent Provision has been disabled from Platform Configuration (RBSU).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35459	80038A83	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x383 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Proc %1, DIMM %2 is configured for Sub-NUMA Clustering but system is NOT configured for Sub-NUMA Clustering. All NVDIMMs on Proc %3 are disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x383 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Proc %1, DIMM %2 is configured for Sub-NUMA Clustering but system is NOT configured for Sub-NUMA Clustering. All NVDIMMs on Proc %3 are disabled.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35459	80048A83	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x483 Status : Warning Description : NVDIMM Error – NVDIMM(s) cannot be initialized due to internal error (Code = %1). NVDIMM functionality might be impacted	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x483 Status : Warning Description : NVDIMM Error – NVDIMM(s) cannot be initialized due to internal error (Code = %1). NVDIMM functionality might be impacted	Warning: NVDIMM initialization error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x483 Status : Warning Description : NVDIMM Error – NVDIMM(s) cannot be initialized due to internal error (Code : %1). NVDIMM functionality might be impacted	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x483 Status : Warning Description : NVDIMM Error – NVDIMM(s) cannot be initialized due to internal error (Code : %1). NVDIMM functionality might be impacted	【警告】NVDIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35459	C0178A83	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1783 Status : Critical Description : %1 Drive array controller error	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1783 Status : Critical Description : %1 Drive array controller error	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35459	40318A83	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3183 Status : OK Description : Backup ROM Image Authentication has been disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3183 Status : OK Description : Backup ROM Image Authentication has been disabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35460	C0028A84	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x284 Status : Critical Description : DIMM Failure – Uncorrectable Memory Error – %1 %2 Dimm %3	Uncorrectable Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x284 Status : Critical Description : DIMM Failure – Uncorrectable Memory Error – %1 %2 Dimm %3	Fatal: Memory Uncorrectable Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x284 Status : Critical Description : DIMM Failure – Uncorrectable Memory Error (%1 %2, DIMM %3)	Uncorrectable Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x284 Status : Critical Description : DIMM Failure – Uncorrectable Memory Error (%1 %2, DIMM %3)	【異常】メモリの修復不可能エラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35460	80038A84	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x384 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM set for Channel Interleaving disabled but system configured for enabled. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x384 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM set for Channel Interleaving disabled but system configured for enabled. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35460	40318A84	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3184 Status : OK Description : Backup ROM Image Authentication has been enabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3184 Status : OK Description : Backup ROM Image Authentication has been enabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35461	80038A85	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x385 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM set for Channel Interleaving enabled but system configured for disabled. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x385 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM set for Channel Interleaving enabled but system configured for disabled. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35461	40058A85	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x585 Status : OK Description : Firmware Update Error – The system failed a RESTful Firmware Update due to a communication or internal error. The system will reset and attempt the firmware update again.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x585 Status : OK Description : Firmware Update Error – The system failed a RESTful Firmware Update due to a communication or internal error. The system will reset and attempt the firmware update again.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35461	40318A85	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3185 Status : OK Description : Processor AES-NI Support has been enabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3185 Status : OK Description : Processor AES-NI Support has been enabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35462	40028A86	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x286 Status : OK Description : IMPORTANT: The removal of a storage device has been detected. The device has been removed from the Boot Controller Order.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x286 Status : OK Description : IMPORTANT: The removal of a storage device has been detected. The device has been removed from the Boot Controller Order.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x286 Status : OK Description : The removal of a storage device has been detected. The device has been removed from the Boot Controller Order.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x286 Status : OK Description : The removal of a storage device has been detected. The device has been removed from the Boot Controller Order.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35462	80038A86	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x386 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM Metadata is corrupted. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x386 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM Metadata is corrupted. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35462	80058A86	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x586 Status : Warning Description : Firmware Update Error – The system failed a recovery RESTful Firmware Update due to a communication or internal error. The Firmware Update will be aborted.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x586 Status : Warning Description : Firmware Update Error – The system failed a recovery RESTful Firmware Update due to a communication or internal error. The Firmware Update will be aborted.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35462	40318A86	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3186 Status : OK Description : Processor AES-NI Support has been disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3186 Status : OK Description : Processor AES-NI Support has been disabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35463	40028A87	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x287 Status : OK Description : IMPORTANT: The removal of a network device has been detected. The device has been removed from the Standard Boot Order (IPL)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x287 Status : OK Description : IMPORTANT: The removal of a network device has been detected. The device has been removed from the Standard Boot Order (IPL)	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x287 Status : OK Description : The removal of a network device has been detected. The device has been removed from the Standard Boot Order (IPL)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x287 Status : OK Description : The removal of a network device has been detected. The device has been removed from the Standard Boot Order (IPL)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35463	80038A87	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x387 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM Metadata is corrupted. NVDIMM is disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x387 Status : Warning Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM Metadata is corrupted. NVDIMM is disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35463	40318A87	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3187 Status : OK Description : One-time Boot Menu has been enabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3187 Status : OK Description : One-time Boot Menu has been enabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35464	40028A88	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x288 Status : OK Description : IMPORTANT: A new storage device has been detected and has been added to the end of the Boot Controller Order.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x288 Status : OK Description : IMPORTANT: A new storage device has been detected and has been added to the end of the Boot Controller Order.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x288 Status : OK Description : A new storage device has been detected and has been added to the end of the Boot Controller Order.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x288 Status : OK Description : A new storage device has been detected and has been added to the end of the Boot Controller Order.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35464	80038A88	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x388 Status : Warning Description : Uncorrectable Memory Error – The failed memory module could not be determined.	Uncorrectable Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x388 Status : Warning Description : Uncorrectable Memory Error – The failed memory module could not be determined.	Warning: An uncorrectable memory error occurred. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x388 Status : Warning Description : Uncorrectable Memory Error – The failed memory module could not be determined.	Uncorrectable Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x388 Status : Warning Description : Uncorrectable Memory Error – The failed memory module could not be determined.	【警告】修復不可能なメモリエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35464	40318A88	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3188 Status : OK Description : One-time Boot Menu has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3188 Status : OK Description : One-time Boot Menu has been disabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35465	40028A89	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x289 Status : OK Description : A new network or storage device has been detected. This device will not be shown in the Legacy BIOS Boot Order options in RBSU until the system has booted once.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x289 Status : OK Description : A new network or storage device has been detected. This device will not be shown in the Legacy BIOS Boot Order options in RBSU until the system has booted once.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35465	40318A89	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3189 Status : OK Description : Intrusion Detection enabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3189 Status : OK Description : Intrusion Detection enabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
35466	40318A8A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x318A Status : OK Description : Intrusion Detection has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x318A Status : OK Description : Intrusion Detection has been disabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
35467	40318A8B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x318B Status : OK Description : Intel(R) TXT Support has been enabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x318B Status : OK Description : Intel(R) TXT Support has been enabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
35468	40318A8C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x318C Status : OK Description : Intel(R) TXT Support has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x318C Status : OK Description : Intel(R) TXT Support has been disabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
35469	40318A8D	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x318D Status : OK Description : %1 Debug Certificate Detected	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x318D Status : OK Description : %1 Debug Certificate Detected	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
35470	80318A8E	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x318E Status : Warning Description : Memory Channel Error - Correctable Memory Error Threshold Exceeded (Processor %1, DIMM %2).	Memory Channel Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x318E Status : Warning Description : Memory Channel Error - Correctable Memory Error Threshold Exceeded (Processor %1, DIMM %2).	【警告】メモリの修復可能エラーが多発しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35471	40318A8F	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x318F Status : OK Description : Debug Innovation Engine firmware detected.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x318F Status : OK Description : Debug Innovation Engine firmware detected.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35472	C0048A90	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x490 Status : Critical Description : System Health Error. A critical system health error requires the system to be shutdown.	System Health Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x490 Status : Critical Description : System Health Error. A critical system health error requires the system to be shutdown.	Fatal: Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x490 Status : Critical Description : System Health Error. A critical system health error requires the system to be shutdown.	System Health Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x490 Status : Critical Description : System Health Error. A critical system health error requires the system to be shutdown.	【異常】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35472	40318A90	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3190 Status : OK Description : Debug Innovation Engine firmware detected.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3190 Status : OK Description : Debug Innovation Engine firmware detected.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35473	80028A91	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x291 Status : Warning Description : IMPORTANT: The Standard Boot Order (IPL) has been detected as corrupted and has been restored to default values.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x291 Status : Warning Description : IMPORTANT: The Standard Boot Order (IPL) has been detected as corrupted and has been restored to default values.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35473	80038A91	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x391 Status : Warning Description : NVDIMM Configuration Error - Node Interleaving is Enabled. This is NOT supported with NVDIMMs installed. All NVDIMMs are disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x391 Status : Warning Description : NVDIMM Configuration Error - Node Interleaving is Enabled. This is NOT supported with NVDIMMs installed. All NVDIMMs are disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x391 Status : Warning Description : NVDIMM Configuration Error - NUMA is Disabled. This is NOT supported with NVDIMMs installed. All NVDIMMs are disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x391 Status : Warning Description : NVDIMM Configuration Error - NUMA is Disabled. This is NOT supported with NVDIMMs installed. All NVDIMMs are disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35473	C0048A91	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x491 Status : Critical Description : System Health Error. A critical system health error has kept the system from booting. - System Halted!	System Health Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x491 Status : Critical Description : System Health Error. A critical system health error has kept the system from booting. - System Halted!	Fatal: Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x491 Status : Critical Description : System Health Error. A critical system health error has kept the system from booting. - System Halted!	System Health Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x491 Status : Critical Description : System Health Error. A critical system health error has kept the system from booting. - System Halted!	【異常】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35473	40318A91	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3191 Status : OK Description : Secure Boot has been enabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3191 Status : OK Description : Secure Boot has been enabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35474	80028A92	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x292 Status : Warning Description : Invalid %1 Software RAID Configuration. %2 SW RAID Mode is NOT supported when the Boot Mode is configured for legacy BIOS Mode.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x292 Status : Warning Description : Invalid %1 Software RAID Configuration. %2 SW RAID Mode is NOT supported when the Boot Mode is configured for legacy BIOS Mode.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35474	80038A92	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x392 Status : Warning Description : NVDIMM Configuration Error - The Advanced Memory Protection mode is not Advanced ECC. Only Advanced ECC is supported with NVDIMMs. All NVDIMMs are disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x392 Status : Warning Description : NVDIMM Configuration Error - The Advanced Memory Protection mode is not Advanced ECC. Only Advanced ECC is supported with NVDIMMs. All NVDIMMs are disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35474	40318A92	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3192 Status : OK Description : Secure Boot has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3192 Status : OK Description : Secure Boot has been disabled.	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
35474	80318A92	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3192 Status : Warning Description : Secure Boot has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3192 Status : Warning Description : Secure Boot has been disabled.	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
35475	80038A93	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x393 Status : Warning Description : IMPORTANT: New NVDIMM(s) detected and all NVDIMMs have been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x393 Status : Warning Description : IMPORTANT: New NVDIMM(s) detected and all NVDIMMs have been disabled.	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x393 Status : Warning Description : New NVDIMM(s) detected and all NVDIMMs have been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x393 Status : Warning Description : New NVDIMM(s) detected and all NVDIMMs have been disabled.	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35475	40318A93	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3193 Status : OK Description : Strict Hostname checking for TLS has been enabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3193 Status : OK Description : Strict Hostname checking for TLS has been enabled.	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
35476	C0038A94	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x394 Status : Critical Description : NVDIMM Error - Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Unable to set event notification for this NVDIMM to generate alerts for health changes, including a loss of data persistency.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x394 Status : Critical Description : NVDIMM Error - Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Unable to set event notification for this NVDIMM to generate alerts for health changes, including a loss of data persistency.	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x394 Status : Critical Description : NVDIMM Error - Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Unable to set event notification for this NVDIMM to generate alerts for health changes, including a loss of data persistency.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x394 Status : Critical Description : NVDIMM Error - Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Unable to set event notification for this NVDIMM to generate alerts for health changes, including a loss of data persistency.	【異常】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35476	40318A94	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3194 Status : OK Description : Strict Hostname checking for TLS was disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3194 Status : OK Description : Strict Hostname checking for TLS was disabled.	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
35477	C0038A95	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x395 Status : Critical Description : NVDIMM Error - Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM Persistency is lost and future data backup is not available.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x395 Status : Critical Description : NVDIMM Error - Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM Persistency is lost and future data backup is not available.	Fatal: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x395 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM Persistency is lost and future data backup is not available.	NVDIMM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x395 Status : Critical Description : NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM Persistency is lost and future data backup is not available.	【異常】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35477	40318A95	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3195 Status : OK Description : Peer validation of TLS Certificates has been enabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3195 Status : OK Description : Peer validation of TLS Certificates has been enabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35478	40038A96	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x396 Status : OK Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – NVDIMM Persistency is restored and future data backup is available.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x396 Status : OK Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – NVDIMM Persistency is restored and future data backup is available.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x396 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 – NVDIMM Persistency is restored and future data backup is available.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x396 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 – NVDIMM Persistency is restored and future data backup is available.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35478	40318A96	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3196 Status : OK Description : Peer validation of TLS Certificates has been disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3196 Status : OK Description : Peer validation of TLS Certificates has been disabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35479	80028A97	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x297 Status : Warning Description : IMPORTANT: %1 Security is disabled by the associated switch being set to the ON position. Platform security is DISABLED.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x297 Status : Warning Description : IMPORTANT: %1 Security is disabled by the associated switch being set to the ON position. Platform security is DISABLED.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35479	80038A97	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x397 Status : Warning Description : WARNING: Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM lifetime has reached.	NVDIMM Lifetime Reached	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x397 Status : Warning Description : WARNING: Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM lifetime has reached.	Warning: NVDIMM Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x397 Status : Warning Description : WARNING: Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM lifetime has been reached.	NVDIMM Lifetime Reached	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x397 Status : Warning Description : WARNING: Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM lifetime has been reached.	【警告】NVDIMM のエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35479	40318A97	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3197 Status : OK Description : All TLS Certificates have been deleted.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3197 Status : OK Description : All TLS Certificates have been deleted.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35480	80038A98	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x398 Status : Warning Description : NVDIMM Configuration Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Backup power is not available to this DIMM slot. NVDIMM is disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x398 Status : Warning Description : NVDIMM Configuration Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Backup power is not available to this DIMM slot. NVDIMM is disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35480	40318A98	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3198 Status : OK Description : TLS Certificates have been exported.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3198 Status : OK Description : TLS Certificates have been exported.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35481	40038A99	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x399 Status : OK Description : INFORMATION: Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Extended Diagnostic Information (Data1 : 0x%7, Data2 : 0x%8, Data3 : 0x%9, Data4 : 0x%10).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x399 Status : OK Description : INFORMATION: Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Extended Diagnostic Information (Data1 : 0x%7, Data2 : 0x%8, Data3 : 0x%9, Data4 : 0x%10).	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35481	C0178A99	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1799 Status : Critical Description : %1 Slot X Drive Array: Drives disabled due to cache data loss	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x1799 Status : Critical Description : %1 Slot X Drive Array: Drives disabled due to cache data loss	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
35481	C0318A99	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3199 Status : Critical Description : PMM Error – Processor %1, DIMM %2. PMM will experience or has already experienced an overflow of uncorrectable errors. Loss of persistency imminent. Error Count: %3, Error Status: 0x%4.	Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x3199 Status : Critical Description : PMM Error – Processor %1, DIMM %2. PMM will experience or has already experienced an overflow of uncorrectable errors. Loss of persistency imminent. Error Count: %3, Error Status: 0x%4.	【異常】HPE Persistent Memoryの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35482	40318A9A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x319A Status : OK Description : Secure Boot keys have been reset to platform defaults.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x319A Status : OK Description : Secure Boot keys have been reset to platform defaults.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35483	40318A9B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x319B Status : OK Description : All Secure Boot keys have been deleted.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x319B Status : OK Description : All Secure Boot keys have been deleted.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35483	80318A9B	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x319B Status : Warning Description : All Secure Boot keys have been deleted.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x319B Status : Warning Description : All Secure Boot keys have been deleted.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35484	40318A9C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x319C Status : OK Description : All Secure Boot keys have been exported.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x319C Status : OK Description : All Secure Boot keys have been exported.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35487	C0318A9F	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x319F Status : Critical Description : TLS certificate verification failed. The issuer certificate of the TLS server's certificate cannot be found in the TLS certificate repository.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x319F Status : Critical Description : TLS certificate verification failed. The issuer certificate of the TLS server's certificate cannot be found in the TLS certificate repository.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35488	C0318AA0	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A0 Status : Critical Description : TLS certificate verification failed. The TLS server's certificate is self-signed and cannot be found in the list of trusted certificates.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A0 Status : Critical Description : TLS certificate verification failed. The TLS server's certificate is self-signed and cannot be found in the list of trusted certificates.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35489	C0318AA1	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A1 Status : Critical Description : TLS certificate verification failed due to hostname mismatch.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A1 Status : Critical Description : TLS certificate verification failed due to hostname mismatch.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35490	40318AA2	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A2 Status : OK Description : TLS Configuration has been reset to factory defaults.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A2 Status : OK Description : TLS Configuration has been reset to factory defaults.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35491	40318AA3	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A3 Status : OK Description : TLS Ciphers have been updated.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A3 Status : OK Description : TLS Ciphers have been updated.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35492	40318AA4	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A4 Status : OK Description : A TLS Certificate has been added.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A4 Status : OK Description : A TLS Certificate has been added.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35493	40318AA5	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A5 Status : OK Description : A TLS Certificate has been deleted.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A5 Status : OK Description : A TLS Certificate has been deleted.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35494	40318AA6	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A6 Status : OK Description : TLS Version changed to %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A6 Status : OK Description : TLS Version changed to %1.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35495	40318AA7	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A7 Status : OK Description : TLS Hostname verification has been enabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A7 Status : OK Description : TLS Hostname verification has been enabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35496	40318AA8	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A8 Status : OK Description : TLS Hostname verification has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A8 Status : OK Description : TLS Hostname verification has been disabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35497	40318AA9	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A9 Status : OK Description : Default configuration settings have been restored per user request. If Secure Boot was enabled, related security settings may have been lost.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31A9 Status : OK Description : Default configuration settings have been restored per user request. If Secure Boot was enabled, related security settings may have been lost.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35498	C0318AAA	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31AA Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. SPS firmware image is corrupted.	Server Platform Services Firmware Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31AA Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. SPS firmware image is corrupted.	【異常】SPSファームウェアがリカバリモードで動作しています。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡して下さい。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35500	80318AAC	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31AC Status : Warning Description : PCIe Enhanced Downstream Port signal has been triggered.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31AC Status : Warning Description : PCIe Enhanced Downstream Port signal has been triggered.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35501	C0318AAD	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31AD Status : Critical Description : PCIe Enhanced Downstream Port Containment (EDPC) Event detected on NVMe Box %1 Bay %2. EDPC Status: 0x%3.	Downstream Port	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31AD Status : Critical Description : PCIe Enhanced Downstream Port Containment (EDPC) Event detected on NVMe Box %1 Bay %2. EDPC Status: 0x%3.	–	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35502	80318AAE	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31AE Status : Warning Description : Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 was not authorized due to revoked certificate(s) and was not executed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31AE Status : Warning Description : Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 was not authorized due to revoked certificate(s) and was not executed.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35503	80318AAF	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31AF Status : Warning Description : Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 failed authentication and was not executed	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31AF Status : Warning Description : Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 failed authentication and was not executed	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35504	80318AB0	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B0 Status : Warning Description : Firmware Update Success – Trusted Platform Module firmware updated successfully. Current version is %1.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B0 Status : Warning Description : Firmware Update Success – Trusted Platform Module firmware updated successfully. Current version is %1.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35507	80318AB3	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B3 Status : Warning Description : The DIMM population on one or more processors results in a memory configuration that is not validated. This may result in non-optimal memory performance or other unexpected behavior.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B3 Status : Warning Description : The DIMM population on one or more processors results in a memory configuration that is not validated. This may result in non-optimal memory performance or other unexpected behavior.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35508	80318AB4	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B4 Status : Warning Description : A memory error has resulted in one or DIMMs being mapped out resulting in a memory configuration that is not validated. This may result in non-optimal memory performance or other unexpected behavior.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B4 Status : Warning Description : A memory error has resulted in one or DIMMs being mapped out resulting in a memory configuration that is not validated. This may result in non-optimal memory performance or other unexpected behavior.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35509	40318AB5	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B5 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) - Energy source is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The system will wait for the energy source to charge sufficiently before continuing boot.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B5 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) - Energy source is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. The system will wait for the energy source to charge sufficiently before continuing boot.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35510	40318AB6	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B6 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) - Energy source is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. System configured to not wait for energy source to charge. Persistent memory regions may not be available in the OS.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B6 Status : OK Description : Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) - Energy source is not charged sufficiently to support the energy-backed persistent memory installed in the system. System configured to not wait for energy source to charge. Persistent memory regions may not be available in the OS.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35511	C0318AB7	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B7 Status : Critical Description : Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) - Backup power has been lost for the indicated NVDIMM and future backup is not possible. Data from the last successful backup is intact, but data modified after the last successful backup will be lost if power cannot be restored.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B7 Status : Critical Description : Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) - Backup power has been lost for the indicated NVDIMM and future backup is not possible. Data from the last successful backup is intact, but data modified after the last successful backup will be lost if power cannot be restored.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35512	40318AB8	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B8 Status : OK Description : Unsupported Option Enabled - The system has been configured for Enhanced Downstream Port Containment (eDPC) mode but the current Operating System does not support this configuration.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B8 Status : OK Description : Unsupported Option Enabled - The system has been configured for Enhanced Downstream Port Containment (eDPC) mode but the current Operating System does not support this configuration.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35512	80318AB8	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B8 Status : Warning Description : Unsupported Option Enabled - The system has been configured for Enhanced Downstream Port Containment (eDPC) mode but the current Operating System does not support this configuration.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B8 Status : Warning Description : Unsupported Option Enabled - The system has been configured for Enhanced Downstream Port Containment (eDPC) mode but the current Operating System does not support this configuration.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																		
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
35513	40318AB9	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B9 Status : OK Description : Server Configuration Lock has been enabled on the platform.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31B9 Status : OK Description : Server Configuration Lock has been enabled on the platform.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
35514	40318ABA	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31BA Status : OK Description : Server Configuration Lock has been disabled on the platform.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31BA Status : OK Description : Server Configuration Lock has been disabled on the platform.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
35515	80318ABB	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31BB Status : Warning Description : Configuration Error - SGX could not be enabled due to invalid system configuration.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31BB Status : Warning Description : Configuration Error - SGX could not be enabled due to invalid system configuration.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
35516	C0318ABC	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31BC Status : Critical Description : One-button secure erase failure for %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31BC Status : Critical Description : One-button secure erase failure for %1.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35517	80318ABD	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31BD Status : Warning Description : PCIe correctable error threshold exceeded. Bus 0x%1 Device 0x%2 Function 0x%3	PCIe Correctable Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31BD Status : Warning Description : PCIe correctable error threshold exceeded. Bus 0x%1 Device 0x%2 Function 0x%3	【警告】PCI Express の修復可能エラーが多発しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35518	40318ABE	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31BE Status : OK Description : The Trusted Platform Module (TPM) is not supported by the system.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31BE Status : OK Description : The Trusted Platform Module (TPM) is not supported by the system.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35520	40318AC0	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C0 Status : OK Description : Microsoft(R) Secured-core has been enabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C0 Status : OK Description : Microsoft(R) Secured-core has been enabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
35521	40318AC1	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C1 Status : OK Description : Microsoft(R) Secured-core has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C1 Status : OK Description : Microsoft(R) Secured-core has been disabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
35521	80318AC1	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C1 Status : Warning Description : Microsoft(R) Secured-core has been disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C1 Status : Warning Description : Microsoft(R) Secured-core has been disabled.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35523	C0318AC3	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C3 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The HPE Persistent Memory Module reported a failure on the current boot (Current Boot Status Register: 0x%4).	Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C3 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3) – The HPE Persistent Memory Module reported a failure on the current boot (Current Boot Status Register: 0x%4).	【異常】HPE Persistent Memoryの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
35524	C0318AC4	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C4 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected an invalid attempt to enter the Server Configuration Lock password.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C4 Status : Critical Description : Server Configuration Lock has detected an invalid attempt to enter the Server Configuration Lock password.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35526	80318AC6	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C6 Status : Warning Description : Power Fault Detected – OCP %1	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C6 Status : Warning Description : Power Fault Detected – OCP %1	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
35527	80318AC7	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C7 Status : Warning Description : Smart NIC Timeout Error (Slot %1)	NIC Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C7 Status : Warning Description : Smart NIC Timeout Error (Slot %1)	【警告】ネットワークカードの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C7 Status : Warning Description : SmartIO Timeout Error (Slot %1, Error Code %2). Device did not report initialization completion in time. Some functionality may not be available.	NIC Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C7 Status : Warning Description : SmartIO Timeout Error (Slot %1, Error Code %2). Device did not report initialization completion in time. Some functionality may not be available.	【警告】ネットワークカードの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○
35528	40318AC8	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C8 Status : OK Description : SmartIO Initialization Error (Slot %1, Error Code %2). Device reports a fatal error during initialization. Some functionality may not be available.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C8 Status : OK Description : SmartIO Initialization Error (Slot %1, Error Code %2). Device reports a fatal error during initialization. Some functionality may not be available.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
35528	80318AC8	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C8 Status : Warning Description : SmartIO Initialization Error (Slot %1, Error Code %2). Device reports a fatal error during initialization. Some functionality may not be available.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C8 Status : Warning Description : SmartIO Initialization Error (Slot %1, Error Code %2). Device reports a fatal error during initialization. Some functionality may not be available.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
35529	40318AC9	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C9 Status : OK Description : SmartIO not detected. Some functionality may not be available.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C9 Status : OK Description : SmartIO not detected. Some functionality may not be available.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35529	80318AC9	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C9 Status : Warning Description : SmartIO not detected. Some functionality may not be available.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31C9 Status : Warning Description : SmartIO not detected. Some functionality may not be available.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
35530	40318ACA	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31CA Status : OK Description : SmartIO Security Authorization is not available. Some functionality may not be available.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31CA Status : OK Description : SmartIO Security Authorization is not available. Some functionality may not be available.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
35530	80318ACA	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31CA Status : Warning Description : SmartIO Security Authorization is not available. Some functionality may not be available.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31CA Status : Warning Description : SmartIO Security Authorization is not available. Some functionality may not be available.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
35531	C0318ACB	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31CB Status : Critical Description : PCIe Enhanced Downstream Port Containment (EDPC) Event detected on Slot %1. EDPC Status: 0x%2.	PCIe Event	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31CB Status : Critical Description : PCIe Enhanced Downstream Port Containment (EDPC) Event detected on Slot %1. EDPC Status: 0x%2.	【異常】PCI Expressエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
35534	40318ACE	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31CE Status : OK Description : System Management Bus Recovery Unsuccessful. The SMBus was unable to reset properly.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31CE Status : OK Description : System Management Bus Recovery Unsuccessful. The SMBus was unable to reset properly.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○
35537	C0318AD1	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D1 Status : Critical Description : High Bandwidth Memory (HBM) Failure – Uncorrectable Memory Error (Processor %1)	Memory Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D1 Status : Critical Description : High Bandwidth Memory (HBM) Failure – Uncorrectable Memory Error (Processor %1)	【異常】プロセッサでアンコレクタブルエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○
35538	80318AD2	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D2 Status : Warning Description : High Bandwidth Memory (HBM) Failure – Correctable Memory Error Exceeded Threshold (Processor %1).	Memory Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D2 Status : Warning Description : High Bandwidth Memory (HBM) Failure – Correctable Memory Error Exceeded Threshold (Processor %1).	【警告】プロセッサでコレクタブルエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
35539	80318AD3	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D3 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 violates DIMM population rules.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D3 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 violates DIMM population rules.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35540	40318AD4	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D4 Status : OK Description : The SmartIO device was removed from Slot %1 due to a timeout error.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D4 Status : OK Description : The SmartIO device was removed from Slot %1 due to a timeout error.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35541	C0318AD5	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D5 Status : Critical Description : High Bandwidth Memory (HBM) Uncorrectable Memory Error Threshold Exceeded (Processor %1, Stack %2). Memory modules on the same HBM stack are mapped out and are currently not available. The HBM stack map out may result in non-optimal memory performance or other unexpected behavior.	Uncorrectable Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D5 Status : Critical Description : High Bandwidth Memory (HBM) Uncorrectable Memory Error Threshold Exceeded (Processor %1, Stack %2). Memory modules on the same HBM stack are mapped out and are currently not available. The HBM stack map out may result in non-optimal memory performance or other unexpected behavior.	【異常】プロセッサでアンコレクタブルエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35542	C0318AD6	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D6 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – All memory channels are mapped out due to memory errors except for one to allow the system to boot. Additional errors may be present on the remaining DIMMs. System is booting in a degraded state.	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D6 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – All memory channels are mapped out due to memory errors except for one to allow the system to boot. Additional errors may be present on the remaining DIMMs. System is booting in a degraded state.	【異常】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35543	80318AD7	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D7 Status : Warning Description : %1 %2 Port %3 NVMe-oF Error – Failed to acquire DHCP initiator network address.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D7 Status : Warning Description : %1 %2 Port %3 NVMe-oF Error – Failed to acquire DHCP initiator network address.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35544	80318AD8	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D8 Status : Warning Description : %1 %2 Port %3 NVMe-oF Error – Failed to acquire DHCP target network address.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D8 Status : Warning Description : %1 %2 Port %3 NVMe-oF Error – Failed to acquire DHCP target network address.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35545	80318AD9	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D9 Status : Warning Description : %1 %2 Port %3 NVMe-oF Error – Boot Namespace ID is not available.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31D9 Status : Warning Description : %1 %2 Port %3 NVMe-oF Error – Boot Namespace ID is not available.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35546	80318ADA	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31DA Status : Warning Description : Firmware Update Error – Server Platform Services firmware was not updated successfully. Current version is %1.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31DA Status : Warning Description : Firmware Update Error – Server Platform Services firmware was not updated successfully. Current version is %1.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
35547	40318ADB	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31DB Status : OK Description : eMCR Boot-Time Reduction feature has been disabled by the System ROM automatically.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31DB Status : OK Description : eMCR Boot-Time Reduction feature has been disabled by the System ROM automatically.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
35548	80318ADC	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31DC Status : Warning Description : %1 %2 Port %3 NVMe-oF Error – NVMe-oF login failed.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31DC Status : Warning Description : %1 %2 Port %3 NVMe-oF Error – NVMe-oF login failed.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35549	40318ADD	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31DD Status : OK Description : Creating boot options for non-bootable fixed drives is disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31DD Status : OK Description : Creating boot options for non-bootable fixed drives is disabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
35550	80318ADE	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31DE Status : Warning Description : BIOS has missed the sync event with iLO (%1). The hot-plug of NVMe drives shall not be detected.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0A Event Code : 0x31DE Status : Warning Description : BIOS has missed the sync event with iLO (%1). The hot-plug of NVMe drives shall not be detected.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
35605	40008B15	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x15 Status : Repaired Description : Mismatched Power Supply Installed	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x15 Status : Repaired Description : Mismatched Power Supply Installed	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35605	80008B15	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x15 Status : Warning Description : Mismatched Power Supply Installed	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x15 Status : Warning Description : Mismatched Power Supply Installed	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35611	C0008B1B	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1B Status : Critical Description : System Board Power Protection Fault	System Board Power Protection Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1B Status : Critical Description : System Board Power Protection Fault	Fatal: Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1B Status : Critical Description : System Board Power Protection Fault	System Board Power Protection Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1B Status : Critical Description : System Board Power Protection Fault	【異常】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35612	40008B1C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1C Status : Repaired Description : Power Supply or Power Backplane Detection Error	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1C Status : Repaired Description : Power Supply or Power Backplane Detection Error	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35612	C0008B1C	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1C Status : Critical Description : Power Supply or Power Backplane Detection Error	Power Supply Detection Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1C Status : Critical Description : Power Supply or Power Backplane Detection Error	Fatal: Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1C Status : Critical Description : Power Supply or Power Backplane Detection Error	Power Supply Detection Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1C Status : Critical Description : Power Supply or Power Backplane Detection Error	【異常】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35614	80008B1E	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1E Status : Warning Description : Smart Storage Battery Removed (Battery %1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1E Status : Warning Description : Smart Storage Battery Removed (Battery %1)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																		
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1E Status : Warning Description : Smart Storage Battery Removed (Battery %1)	Smart Storage Battery Removed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1E Status : Warning Description : Smart Storage Battery Removed (Battery %1)	Warning: Smart Storage Battery removing detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1E Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack Removed (Energy Pack %1)	Smart Storage Battery Removed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x1E Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack Removed (Energy Pack %1)	【警告】Smart Storage Batteryが取り外されました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35620	C0008B24	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x24 Status : Critical Description : Power On Denied (Service Information: %1)	Power On Denied	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x24 Status : Critical Description : Power On Denied (Service Information: %1)	Fatal: Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x24 Status : Critical Description : Power On Denied (Service Information: %1)	Power On Denied	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x24 Status : Critical Description : Power On Denied (Service Information: %1)	-	赤	Power Supply	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35624	40008B28	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x28 Status : Repaired Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x28 Status : Repaired Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35624	80008B28	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x28 Status : Warning Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	System Power Supply	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x28 Status : Warning Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	Warning: Power Supply Unit fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x28 Status : Warning Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	System Power Supply	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x28 Status : Warning Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	【警告】電源の故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35624	C0008B28	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x28 Status : Critical Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x28 Status : Critical Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x28 Status : Critical Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	System Power Supply	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x28 Status : Critical Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	Fatal: Power Supply Unit fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x28 Status : Critical Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	System Power Supply	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x28 Status : Critical Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	【異常】電源の故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35625	40008B29	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x29 Status : Repaired Description : External Chassis Power Supply: %1 (Chassis %2, Power Supply %3)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x29 Status : Repaired Description : External Chassis Power Supply: %1 (Chassis %2, Power Supply %3)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35625	80008B29	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x29 Status : Warning Description : External Chassis Power Supply: %1 (Chassis %2, Power Supply %3)	External Chassis Power Supply	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x29 Status : Warning Description : External Chassis Power Supply: %1 (Chassis %2, Power Supply %3)	Warning: Power Supply Unit fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x29 Status : Warning Description : External Chassis Power Supply: %1 (Chassis %2, Power Supply %3)	External Chassis Power Supply	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x29 Status : Warning Description : External Chassis Power Supply: %1 (Chassis %2, Power Supply %3)	【警告】電源の故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35626	40008B2A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2A Status : Repaired Description : %1 Storage System Power Supply: %2 (%3Slot %4, Power Supply %5)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2A Status : Repaired Description : %1 Storage System Power Supply: %2 (%3Slot %4, Power Supply %5)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35626	80008B2A	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2A Status : Warning Description : %1 Storage System Power Supply: %2 (%3Slot %4, Power Supply %5)	Storage System Power Supply	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2A Status : Warning Description : %1 Storage System Power Supply: %2 (%3Slot %4, Power Supply %5)	Warning: Power Supply Unit fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2A Status : Warning Description : %1 Storage System Power Supply: %2 (%3Slot %4, Power Supply %5)	Storage System Power Supply	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2A Status : Warning Description : %1 Storage System Power Supply: %2 (%3Slot %4, Power Supply %5)	【警告】電源の故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35627	40008B2B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2B Status : Repaired Description : %1 Power Supply: %2 (Power Supply %3, %4)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2B Status : Repaired Description : %1 Power Supply: %2 (Power Supply %3, %4)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35627	80008B2B	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2B Status : Warning Description : %1 Power Supply: %2 (Power Supply %3, %4)	Power Supply	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2B Status : Warning Description : %1 Power Supply: %2 (Power Supply %3, %4)	Warning: Power Supply Unit fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2B Status : Warning Description : %1 Power Supply: %2 (Power Supply %3, %4)	Power Supply	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2B Status : Warning Description : %1 Power Supply: %2 (Power Supply %3, %4)	【警告】電源の故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35627	C0008B2B	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2B Status : Critical Description : %1 Power Supply: %2 (Power Supply %3, %4)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2B Status : Critical Description : %1 Power Supply: %2 (Power Supply %3, %4)	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2B Status : Critical Description : %1 Power Supply: %2 (Power Supply %3, %4)	Power Supply	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2B Status : Critical Description : %1 Power Supply: %2 (Power Supply %3, %4)	Fatal: Power Supply Unit fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2B Status : Critical Description : %1 Power Supply: %2 (Power Supply %3, %4)	Power Supply	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2B Status : Critical Description : %1 Power Supply: %2 (Power Supply %3, %4)	【異常】電源の故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35628	40008B2C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2C Status : OK Description : System Power Supply Removed (Power Supply %1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2C Status : OK Description : System Power Supply Removed (Power Supply %1)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35629	40008B2D	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2D Status : OK Description : External Chassis Power Supply Removed (Chassis %1, Power Supply %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2D Status : OK Description : External Chassis Power Supply Removed (Chassis %1, Power Supply %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35630	40008B2E	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2E Status : OK Description : %1 Storage System Power Supply Removed (Chassis %2 Slot %3, Power Supply %4)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2E Status : OK Description : %1 Storage System Power Supply Removed (Chassis %2 Slot %3, Power Supply %4)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35631	40008B2F	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2F Status : OK Description : %1 Power Supply Removed (Power Supply %2, Enclosure Address %3)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x2F Status : OK Description : %1 Power Supply Removed (Power Supply %2, Enclosure Address %3)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35632	40008B30	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x30 Status : OK Description : %1 Power Supply Removed (Power Supply %2, Enclosure Serial Number %3)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x30 Status : OK Description : %1 Power Supply Removed (Power Supply %2, Enclosure Serial Number %3)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35633	40008B31	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x31 Status : OK Description : System Power Supply Inserted (Power Supply %1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x31 Status : OK Description : System Power Supply Inserted (Power Supply %1)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35634	40008B32	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x32 Status : OK Description : External Chassis Power Supply Inserted (Chassis %1, Power Supply %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x32 Status : OK Description : External Chassis Power Supply Inserted (Chassis %1, Power Supply %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35635	40008B33	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x33 Status : OK Description : %1 Storage System Power Supply Inserted (Chassis %2 Slot %3, Power Supply %4)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x33 Status : OK Description : %1 Storage System Power Supply Inserted (Chassis %2 Slot %3, Power Supply %4)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35636	40008B34	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x34 Status : OK Description : %1 Power Supply Inserted (Power Supply %2, Enclosure Address %3)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x34 Status : OK Description : %1 Power Supply Inserted (Power Supply %2, Enclosure Address %3)	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35637	40008B35	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x35 Status : OK Description : %1 Power Supply Inserted (Power Supply %2, Enclosure Serial Number %3)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x35 Status : OK Description : %1 Power Supply Inserted (Power Supply %2, Enclosure Serial Number %3)	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35638	40008B36	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x36 Status : Repaired Description : System Power Supplies Not Redundant	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x36 Status : Repaired Description : System Power Supplies Not Redundant	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35638	80008B36	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x36 Status : Warning Description : System Power Supplies Not Redundant	System Power Supplies Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x36 Status : Warning Description : System Power Supplies Not Redundant	Warning: Check the Power Supply Unit Connection. If there is no problem with the connection, the Power Supply Unit may be faulty. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x36 Status : Warning Description : System Power Supplies Not Redundant	System Power Supplies Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x36 Status : Warning Description : System Power Supplies Not Redundant	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35639	40008B37	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x37 Status : Repaired Description : External Chassis Power Supplies Not Redundant (Chassis %1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x37 Status : Repaired Description : External Chassis Power Supplies Not Redundant (Chassis %1)	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35639	80008B37	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x37 Status : Warning Description : External Chassis Power Supplies Not Redundant (Chassis %1)	External Chassis Power Supplies Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x37 Status : Warning Description : External Chassis Power Supplies Not Redundant (Chassis %1)	Warning: Check the Power Supply Unit Connection. If there is no problem with the connection, the Power Supply Unit may be faulty. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x37 Status : Warning Description : External Chassis Power Supplies Not Redundant (Chassis %1)	External Chassis Power Supplies Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x37 Status : Warning Description : External Chassis Power Supplies Not Redundant (Chassis %1)	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35640	40008B38	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x38 Status : Repaired Description : %1 Storage System Power Supplies Not Redundant (Chassis %2 Slot %3)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x38 Status : Repaired Description : %1 Storage System Power Supplies Not Redundant (Chassis %2 Slot %3)	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35640	80008B38	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x38 Status : Warning Description : %1 Storage System Power Supplies Not Redundant (Chassis %2 Slot %3)	Storage System Power Supplies Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x38 Status : Warning Description : %1 Storage System Power Supplies Not Redundant (Chassis %2 Slot %3)	Warning: Check the Power Supply Unit Connection. If there is no problem with the connection, the Power Supply Unit may be faulty. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x38 Status : Warning Description : %1 Storage System Power Supplies Not Redundant (Chassis %2 Slot %3)	Storage System Power Supplies Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x38 Status : Warning Description : %1 Storage System Power Supplies Not Redundant (Chassis %2 Slot %3)	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35642	40008B3A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3A Status : Repaired Description : %1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Serial Number %2)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3A Status : Repaired Description : %1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Serial Number %2)	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35642	80008B3A	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3A Status : Warning Description : %1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Serial Number %2)	Power Supplies Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3A Status : Warning Description : %1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Serial Number %2)	Warning: Check the Power Supply Unit Connection. If there is no problem with the connection, the Power Supply Unit may be faulty. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3A Status : Warning Description : %1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Serial Number %2)	Power Supplies Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3A Status : Warning Description : %1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Serial Number %2)	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35643	40008B3B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3B Status : Repaired Description : %1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Address %2)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3B Status : Repaired Description : %1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Address %2)	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35643	80008B3B	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3B Status : Warning Description : %1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Address %2)	Power Supplies Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3B Status : Warning Description : %1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Address %2)	Warning: Check the Power Supply Unit Connection. If there is no problem with the connection, the Power Supply Unit may be faulty. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3B Status : Warning Description : %1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Address %2)	Power Supplies Not Redundant	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3B Status : Warning Description : %1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Address %2)	【警告】電源の接続等を確認してください。接続に問題がなければ装置の故障が考えられます。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35644	C0008B3C	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3C Status : Critical Description : System Power Fault Detected (XR: %1 %2 MID: %3)	System Power Fault Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3C Status : Critical Description : System Power Fault Detected (XR: %1 %2 MID: %3)	Fatal: Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3C Status : Critical Description : System Power Fault Detected (XR: %1 %2 MID: %3)	System Power Fault Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3C Status : Critical Description : System Power Fault Detected (XR: %1 %2 MID: %3)	【異常】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35645	C0008B3D	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3D Status : Critical Description : System Power Fault Detected (XR: %1 %2 MID: %3)	System Power Fault Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3D Status : Critical Description : System Power Fault Detected (XR: %1 %2 MID: %3)	Fatal: Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3D Status : Critical Description : System Power Fault Detected (XR: %1 %2 MID: %3)	System Power Fault Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3D Status : Critical Description : System Power Fault Detected (XR: %1 %2 MID: %3)	【異常】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35646	80008B3E	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3E Status : Warning Description : Smart Storage Battery failure (Battery %1, service information: %2).	Smart Storage Battery Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3E Status : Warning Description : Smart Storage Battery failure (Battery %1, service information: %2).	Warning: Smart Storage Battery fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3E Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack failure (Energy Pack %1, service information: %2).	Smart Storage Battery Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3E Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack failure (Energy Pack %1, service information: %2).	【警告】Smart Storage Battery の故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35647	80008B3F	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3F Status : Warning Description : Smart Storage Battery did not charge at the expected rate, indicating a faulty battery (Battery %1, service information: 0x03)	Smart Storage Battery Not Charged	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3F Status : Warning Description : Smart Storage Battery did not charge at the expected rate, indicating a faulty battery (Battery %1, service information: 0x03)	Warning: Smart Storage Battery fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3F Status : Warning Description :Smart Storage Energy Pack did not charge at the expected rate, indicating a faulty energy pack (Energy Pack %1, service information: 0x03)	Smart Storage Battery Not Charged	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x3F Status : Warning Description :Smart Storage Energy Pack did not charge at the expected rate, indicating a faulty energy pack (Energy Pack %1, service information: 0x03)	【警告】Smart Storage Battery の故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35648	40008B40	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x40 Status : OK Description : Smart Storage Battery disabled due to high ambient temperature, will be re-enabled when temp is lowered (Battery %1, service information: 0x04)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x40 Status : OK Description : Smart Storage Battery disabled due to high ambient temperature, will be re-enabled when temp is lowered (Battery %1, service information: 0x04)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x40 Status : OK Description : Smart Storage Energy Pack disabled due to high ambient temperature, will be re-enabled when temp is lowered (Energy Pack %1, service information: 0x04)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x40 Status : OK Description : Smart Storage Energy Pack disabled due to high ambient temperature, will be re-enabled when temp is lowered (Energy Pack %1, service information: 0x04)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×		
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x40 Status : OK Description : Smart Storage Energy Pack disabled due to high or low ambient temperature, will be re-enabled when temp is back to normal range (Energy Pack %1, service information: 0x04)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x40 Status : OK Description : Smart Storage Energy Pack disabled due to high or low ambient temperature, will be re-enabled when temp is back to normal range (Energy Pack %1, service information: 0x04)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35648	80008B40	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x40 Status : Warning Description : Smart Storage Battery disabled due to high ambient temperature, will be re-enabled when temp is lowered (Battery %1, service information: 0x04)	Smart Storage Battery Disabled	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x40 Status : Warning Description : Smart Storage Battery disabled due to high ambient temperature, will be re-enabled when temp is lowered (Battery %1, service information: 0x04)	Warning: Smart Storage Battery is disabled due to high temperature. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x40 Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack disabled due to high ambient temperature, will be re-enabled when temp is lowered (Energy Pack %1, service information: 0x04)	Smart Storage Battery Disabled	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x40 Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack disabled due to high ambient temperature, will be re-enabled when temp is lowered (Energy Pack %1, service information: 0x04)	【警告】Smart Storage Batteryは温度異常のため無効になりました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x40 Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack disabled due to high or low ambient temperature, will be re-enabled when temp is back to normal range (Energy Pack %1, service information: 0x04)	Smart Storage Battery Disabled	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x40 Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack disabled due to high or low ambient temperature, will be re-enabled when temp is back to normal range (Energy Pack %1, service information: 0x04)	【警告】Smart Storage Batteryは温度異常のため無効になりました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35649	80008B41	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x41 Status : Warning Description : Smart Storage Battery discharged to below minimum voltage, resulting in the inability of the battery to recharge properly (Battery %1, service information: 0x05)	Smart Storage Battery Discharged	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x41 Status : Warning Description : Smart Storage Battery discharged to below minimum voltage, resulting in the inability of the battery to recharge properly (Battery %1, service information: 0x05)	Warning: Smart Storage Battery fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x41 Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack discharged to below minimum voltage, resulting in the inability of the energy pack to recharge properly (Energy Pack %1, service information: 0x05)	Smart Storage Battery Discharged	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x41 Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack discharged to below minimum voltage, resulting in the inability of the energy pack to recharge properly (Energy Pack %1, service information: 0x05)	【警告】Smart Storage Battery の故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35650	80008B42	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x42 Status : Warning Description : Smart Storage Battery has exceeded the maximum amount of devices supported (Battery %1, service information: 0x07)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x42 Status : Warning Description : Smart Storage Battery has exceeded the maximum amount of devices supported (Battery %1, service information: 0x07)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x42 Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack has exceeded the maximum amount of devices supported (Energy Pack %1, service information: 0x07)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x42 Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack has exceeded the maximum amount of devices supported (Energy Pack %1, service information: 0x07)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																		
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
35651	80008B43	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x43 Status : Warning Description : Smart Storage Battery failure (Battery %1)	Smart Storage Battery Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x43 Status : Warning Description : Smart Storage Battery failure (Battery %1)	Warning: Smart Storage Battery fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x43 Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack failure (Energy Pack %1)	Smart Storage Battery Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x43 Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack failure (Energy Pack %1)	【警告】Smart Storage Battery の故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35652	40008B44	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x44 Status : Repaired Description : %1 Storage Enclosure Power Supply Failure (Power Supply %2, Box %3, %4)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x44 Status : Repaired Description : %1 Storage Enclosure Power Supply Failure (Power Supply %2, Box %3, %4)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35652	80008B44	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x44 Status : Warning Description : %1 Storage Enclosure Power Supply Failure (Power Supply %2, Box %3, %4)	Storage Enclosure Power Supply Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x44 Status : Warning Description : %1 Storage Enclosure Power Supply Failure (Power Supply %2, Box %3, %4)	Warning: Storage Enclosure Power Supply Failure detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x44 Status : Warning Description : %1 Storage Enclosure Power Supply Failure (Power Supply %2, Box %3, %4)	Storage Enclosure Power Supply Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x44 Status : Warning Description : %1 Storage Enclosure Power Supply Failure (Power Supply %2, Box %3, %4)	【警告】ストレージエンクロージャの電源異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35666	40008B52	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x52 Status : Repaired Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x52 Status : Repaired Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35666	80008B52	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x52 Status : Warning Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x52 Status : Warning Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35667	40008B53	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x53 Status : Repaired Description : Power redundancy loss warning: server power: %1W exceeded the redundant power threshold: %2W	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x53 Status : Repaired Description : Power redundancy loss warning: server power: %1W exceeded the redundant power threshold: %2W	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x53 Status : Repaired Description : Server power: %1W exceeded the redundant power capacity threshold: %2W	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x53 Status : Repaired Description : Server power: %1W exceeded the redundant power capacity threshold: %2W	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35667	80008B53	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x53 Status : Warning Description : Power redundancy loss warning: server power: %1W exceeded the redundant power threshold: %2W	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x53 Status : Warning Description : Power redundancy loss warning: server power: %1W exceeded the redundant power threshold: %2W	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x53 Status : Warning Description : Server power: %1W exceeded the redundant power capacity threshold: %2W	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x53 Status : Warning Description : Server power: %1W exceeded the redundant power capacity threshold: %2W	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35668	40008B54	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x54 Status : Repaired Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x54 Status : Repaired Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35668	80008B54	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x54 Status : Warning Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x54 Status : Warning Description : System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35669	40008B55	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x55 Status : Repaired Description : Battery Backup Unit: %1 (Power Supply %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x55 Status : Repaired Description : Battery Backup Unit: %1 (Power Supply %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35669	80008B55	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x55 Status : Warning Description : Battery Backup Unit: %1 (Power Supply %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x55 Status : Warning Description : Battery Backup Unit: %1 (Power Supply %2)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x55 Status : Warning Description : Battery Backup Unit: %1 (Power Supply %2)	Battery Backup Unit	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x55 Status : Warning Description : Battery Backup Unit: %1 (Power Supply %2)	【警告】バッテリーバックアップユニットの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
35669	C0008B55	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x55 Status : Critical Description : Battery Backup Unit: %1 (Power Supply %2)	Battery Backup Unit	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x55 Status : Critical Description : Battery Backup Unit: %1 (Power Supply %2)	Fatal: Battery Backup Unit Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x55 Status : Critical Description : Battery Backup Unit: %1 (Power Supply %2)	Battery Backup Unit	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x55 Status : Critical Description : Battery Backup Unit: %1 (Power Supply %2)	【異常】バッテリーバックアップユニットの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35670	80008B56	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x56 Status : Warning Description : Smart Storage Battery pre-failure (Battery %1)	Smart Storage Battery Pre-failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x56 Status : Warning Description : Smart Storage Battery pre-failure (Battery %1)	Warning: Smart Storage Battery pre-failure detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x56 Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack pre-failure (Energy Pack %1)	Smart Storage Battery Pre-failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x56 Status : Warning Description : Smart Storage Energy Pack pre-failure (Energy Pack %1)	【警告】Smart Storage Battery pre-failureを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Power Supply	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
35671	40008B57	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x57 Status : OK Description : The Battery Backup Unit in Power Supply bay %1 is discharging.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x57 Status : OK Description : The Battery Backup Unit in Power Supply bay %1 is discharging.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35671	80008B57	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x57 Status : Warning Description : The Battery Backup Unit in Power Supply bay %1 is discharging.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x57 Status : Warning Description : The Battery Backup Unit in Power Supply bay %1 is discharging.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35672	40008B58	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x58 Status : OK Description : The Enhanced Processor Performance power mode has been disabled to allow the system to power on.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x58 Status : OK Description : The Enhanced Processor Performance power mode has been disabled to allow the system to power on.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35673	40008B59	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x59 Status : OK Description : Server power: %1W exceeded the power capacity threshold: %2W	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x59 Status : OK Description : Server power: %1W exceeded the power capacity threshold: %2W	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35728	40008B90	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x90 Status : Repaired Description : Unsupported Power Supply Configuration – Unsupported Power Supply detected at bay location %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x90 Status : Repaired Description : Unsupported Power Supply Configuration – Unsupported Power Supply detected at bay location %1.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
35728	C0008B90	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x90 Status : Critical Description : Unsupported Power Supply Configuration – Unsupported Power Supply detected at bay location %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0B Event Code : 0x90 Status : Critical Description : Unsupported Power Supply Configuration – Unsupported Power Supply detected at bay location %1.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
36097	80008D01	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0D Event Code : 0x01 Status : Warning Description : ASR Detected by System ROM	ASR Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0D Event Code : 0x01 Status : Warning Description : ASR Detected by System ROM	Warning: ASR detected. Refer to the Integrated Management Log and contact your sales representative if necessary.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0D Event Code : 0x01 Status : Warning Description : ASR Detected by System ROM	ASR Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0D Event Code : 0x01 Status : Warning Description : ASR Detected by System ROM	【警告】ASRの発生を検出しました。Integrated Management Logを確認し、必要に応じて保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36099	80008D03	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0D Event Code : 0x03 Status : Warning Description : ASR Reset Limit Detected by System ROM	ASR Reset Limit Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0D Event Code : 0x03 Status : Warning Description : ASR Reset Limit Detected by System ROM	-	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0D Event Code : 0x03 Status : Warning Description : ASR Reset Limit Detected by System ROM	ASR Reset Limit Detected	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0D Event Code : 0x03 Status : Warning Description : ASR Reset Limit Detected by System ROM	【警告】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36100	40008D04	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0D Event Code : 0x04 Status : OK Description : #ILO detected an invalid Server Platform Services (SPS) Descriptor firmware and restored the SPS IE image, the ongoing system boot may take few minutes incase the "Auto Power-On(APO)" is set to "Always Power On".	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0D Event Code : 0x04 Status : OK Description : #ILO detected an invalid Server Platform Services (SPS) Descriptor firmware and restored the SPS IE image, the ongoing system boot may take few minutes incase the "Auto Power-On(APO)" is set to "Always Power On".	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
36354	40008E02	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x02 Status : Repaired Description : Automatic Operating System Shutdown %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x02 Status : Repaired Description : Automatic Operating System Shutdown %1	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36354	C0008E02	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x02 Status : Critical Description : Automatic Operating System Shutdown %1	Automatic OS Shutdown	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x02 Status : Critical Description : Automatic Operating System Shutdown %1	Fatal: FAN failure or overheating condition detected and automatic operating system shutdown. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	OS	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x02 Status : Critical Description : Automatic Operating System Shutdown %1	Automatic OS Shutdown	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x02 Status : Critical Description : Automatic Operating System Shutdown %1	-	赤	OS	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36356	40008E04	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x04 Status : OK Description : A User initiated NMI Switch event detected	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x04 Status : OK Description : A User initiated NMI Switch event detected	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36358	40008E06	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x06 Status : OK Description : A User initiated remote NMI Switch event detected	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x06 Status : OK Description : A User initiated remote NMI Switch event detected	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36358	80008E06	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x06 Status : Warning Description : A User initiated remote NMI Switch event detected	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x06 Status : Warning Description : A User initiated remote NMI Switch event detected	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36358	C0008E06	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x06 Status : Critical Description : A User initiated remote NMI Switch event detected	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x0E Event Code : 0x06 Status : Critical Description : A User initiated remote NMI Switch event detected	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37128	40009108	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x08 Status : Repaired Description : Network Adapter Link Down (Slot %1, Port %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x08 Status : Repaired Description : Network Adapter Link Down (Slot %1, Port %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
37128	C0009108	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : Network Adapter Link Down (Slot %1, Port %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : Network Adapter Link Down (Slot %1, Port %2)	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37129	40009109	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x09 Status : Repaired Description : Network Adapter Link Down (Chassis %1, Slot %2, Port %3)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x09 Status : Repaired Description : Network Adapter Link Down (Chassis %1, Slot %2, Port %3)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37129	C0009109	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x09 Status : Critical Description : Network Adapter Link Down (Chassis %1, Slot %2, Port %3)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x09 Status : Critical Description : Network Adapter Link Down (Chassis %1, Slot %2, Port %3)	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37130	4000910A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0A Status : Repaired Description : %1 Connectivity status changed to %2 for adapter in slot %3, port %4	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0A Status : Repaired Description : %1 Connectivity status changed to %2 for adapter in slot %3, port %4	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37130	8000910A	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0A Status : Warning Description : %1 Connectivity status changed to %2 for adapter in slot %3, port %4	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0A Status : Warning Description : %1 Connectivity status changed to %2 for adapter in slot %3, port %4	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37130	C000910A	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0A Status : Critical Description : %1 Connectivity status changed to %2 for adapter in slot %3, port %4	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0A Status : Critical Description : %1 Connectivity status changed to %2 for adapter in slot %3, port %4	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37131	4000910B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0B Status : Repaired Description : Fibre Channel Host Controller has a new Status %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0B Status : Repaired Description : Fibre Channel Host Controller has a new Status %1	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37131	8000910B	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0B Status : Warning Description : Fibre Channel Host Controller has a new Status %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0B Status : Warning Description : Fibre Channel Host Controller has a new Status %1	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37131	C000910B	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0B Status : Critical Description : Fibre Channel Host Controller has a new Status %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0B Status : Critical Description : Fibre Channel Host Controller has a new Status %1	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0B Status : Critical Description : Fibre Channel Host Controller has a new Status %1	Fibre Channel Host Controller Status Changed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0B Status : Critical Description : Fibre Channel Host Controller has a new Status %1	【異常】FCコントローラのエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Network	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
37132	4000910C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0C Status : Repaired Description : Redundancy status changed to %1 by adapter in slot %2, port %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0C Status : Repaired Description : Redundancy status changed to %1 by adapter in slot %2, port %3	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37132	8000910C	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0C Status : Warning Description : Redundancy status changed to %1 by adapter in slot %2, port %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0C Status : Warning Description : Redundancy status changed to %1 by adapter in slot %2, port %3	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37132	C000910C	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0C Status : Critical Description : Redundancy status changed to %1 by adapter in slot %2, port %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0C Status : Critical Description : Redundancy status changed to %1 by adapter in slot %2, port %3	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37133	8000910D	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0D Status : Warning Description : All links are down in adapter %1 in slot %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0D Status : Warning Description : All links are down in adapter %1 in slot %2	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37133	C000910D	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0D Status : Critical Description : All links are down in adapter %1 in slot %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0D Status : Critical Description : All links are down in adapter %1 in slot %2	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37134	4000910E	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0E Status : Repaired Description : At least one of the links is up in adapter %1 in slot %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0E Status : Repaired Description : At least one of the links is up in adapter %1 in slot %2	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37135	8000910F	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0F Status : Warning Description : %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x0F Status : Warning Description : %1	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
37136	40009110	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x10 Status : OK Description : One of the NIC connectivity status changed to %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x10 Status : OK Description : One of the NIC connectivity status changed to %1	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
37136	80009110	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x10 Status : Warning Description : One of the NIC connectivity status changed to %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x10 Status : Warning Description : One of the NIC connectivity status changed to %1	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
37136	C0009110	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x10 Status : Critical Description : One of the NIC connectivity status changed to %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x11 Event Code : 0x10 Status : Critical Description : One of the NIC connectivity status changed to %1	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
37377	40009201	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x12 Event Code : 0x01 Status : OK Description : iSCSI link/session is up	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x12 Event Code : 0x01 Status : OK Description : iSCSI link/session is up	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37378	80009202	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x12 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : iSCSI link/session is down	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x12 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : iSCSI link/session is down	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37378	C0009202	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x12 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : iSCSI link/session is down	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x12 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : iSCSI link/session is down	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37650	40009312	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Repaired Description : %1 Smart Array - Controller Failure (Status: %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Repaired Description : %1 Smart Array - Controller Failure (Status: %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Repaired Description : %1 Storage - Controller status changed to %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Repaired Description : %1 Storage - Controller status changed to %2	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
37650	80009312	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Warning Description : %1 Smart Array - Controller Failure (Status: %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Warning Description : %1 Smart Array - Controller Failure (Status: %2)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Warning Description : %1 Storage - Controller status changed to %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Warning Description : %1 Storage - Controller status changed to %2	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
37650	C0009312	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Critical Description : %1 Smart Array - Controller Failure (Status: %2)	Drive Array Controller Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Critical Description : %1 Smart Array - Controller Failure (Status: %2)	Fatal: Drive Array Controller fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Critical Description : %1 Smart Array - Controller Failure (Status: %2)	Drive Array Controller Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Critical Description : %1 Smart Array - Controller Failure (Status: %2)	【異常】ドライブアレイコントローラの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Critical Description : %1 Storage - Controller status changed to %2	Drive Array Controller Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x12 Status : Critical Description : %1 Storage - Controller status changed to %2	【異常】ドライブアレイコントローラの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
37651	40009313	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x13 Status : Repaired Description : Drive Array Controller Failure (Chassis %1, Slot %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x13 Status : Repaired Description : Drive Array Controller Failure (Chassis %1, Slot %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
37651	80009313	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x13 Status : Warning Description : Drive Array Controller Failure (Chassis %1, Slot %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x13 Status : Warning Description : Drive Array Controller Failure (Chassis %1, Slot %2)	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37651	C0009313	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x13 Status : Critical Description : Drive Array Controller Failure (Chassis %1, Slot %2)	Drive Array Controller Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x13 Status : Critical Description : Drive Array Controller Failure (Chassis %1, Slot %2)	Fatal: Drive Array Controller fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Storage Device	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x13 Status : Critical Description : Drive Array Controller Failure (Chassis %1, Slot %2)	Drive Array Controller Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x13 Status : Critical Description : Drive Array Controller Failure (Chassis %1, Slot %2)	【異常】ドライブアレイコントローラの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	Storage Device	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37652	40009314	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x14 Status : Repaired Description : %1 Storage – Drive at Port %2 Box %3 Bay %4 status changed to %5	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x14 Status : Repaired Description : %1 Storage – Drive at Port %2 Box %3 Bay %4 status changed to %5	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○
37652	C0009314	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x14 Status : Critical Description : %1 Storage – Drive at Port %2 Box %3 Bay %4 status changed to %5	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x14 Status : Critical Description : %1 Storage – Drive at Port %2 Box %3 Bay %4 status changed to %5	-	赤	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○
37653	40009315	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x15 Status : Repaired Description : %1 Smart Array – SSD Wear Status Level %2: Port %3 Box %4 Bay %5	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x15 Status : Repaired Description : %1 Smart Array – SSD Wear Status Level %2: Port %3 Box %4 Bay %5	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○
37653	80009315	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x15 Status : Warning Description : %1 Smart Array – SSD Wear Status Level %2: Port %3 Box %4 Bay %5	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x15 Status : Warning Description : %1 Smart Array – SSD Wear Status Level %2: Port %3 Box %4 Bay %5	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○
37654	40009316	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x16 Status : Repaired Description : %1 Storage – Drive at Port %2 Box %3 Bay %4 status changed to predictive failure	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x16 Status : Repaired Description : %1 Storage – Drive at Port %2 Box %3 Bay %4 status changed to predictive failure	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○
37654	80009316	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x16 Status : Warning Description : %1 Storage – Drive at Port %2 Box %3 Bay %4 status changed to predictive failure	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x16 Status : Warning Description : %1 Storage – Drive at Port %2 Box %3 Bay %4 status changed to predictive failure	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x16 Status : Warning Description : %1 Storage – Drive at Port %2 Box %3 Bay %4 status changed to predictive failure	Disk Drive Status Changed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x16 Status : Warning Description : %1 Storage – Drive at Port %2 Box %3 Bay %4 status changed to predictive failure	【警告】物理ドライブの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	黄	Storage Device	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
37655	40009317	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x17 Status : Repaired Description : %1 Smart Array – Cache Status: %2 (Error Code: %3)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x17 Status : Repaired Description : %1 Smart Array – Cache Status: %2 (Error Code: %3)	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x17 Status : Repaired Description : %1 Storage – Controller Write cache status changed to %2	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x17 Status : Repaired Description : %1 Storage – Controller Write cache status changed to %2	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
37655	80009317	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x17 Status : Warning Description : %1 Smart Array – Cache Status: %2 (Error Code: %3)	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x17 Status : Warning Description : %1 Smart Array – Cache Status: %2 (Error Code: %3)	Warning: RAID Controller Cache failure detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x17 Status : Warning Description : %1 Smart Array – Cache Status: %2 (Error Code: %3)	Smart Array Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x17 Status : Warning Description : %1 Smart Array – Cache Status: %2 (Error Code: %3)	【警告】RAID コントローラのCacheの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x17 Status : Warning Description : %1 Storage – Controller Write cache status changed to %2	Storage Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x17 Status : Warning Description : %1 Storage – Controller Write cache status changed to %2	【警告】RAID コントローラのCacheの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
37656	40009318	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x18 Status : Repaired Description : %1 Smart Array – Drive could not be authenticated as genuine drive. Smart Array will not control the LEDs: Port %2 Box %3 Bay %4	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x18 Status : Repaired Description : %1 Smart Array – Drive could not be authenticated as genuine drive. Smart Array will not control the LEDs: Port %2 Box %3 Bay %4	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
37656	80009318	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x18 Status : Warning Description : %1 Smart Array – Drive could not be authenticated as genuine drive. Smart Array will not control the LEDs: Port %2 Box %3 Bay %4	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x18 Status : Warning Description : %1 Smart Array – Drive could not be authenticated as genuine drive. Smart Array will not control the LEDs: Port %2 Box %3 Bay %4	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
37662	4000931E	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1E Status : OK Description : %1 Smart Array – Drive status changed. Status is : %2	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1E Status : OK Description : %1 Smart Array – Drive status changed. Status is : %2	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1E Status : OK Description : %1 Storage – Drive at %2 status changed to %3 (AMS)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1E Status : OK Description : %1 Storage – Drive at %2 status changed to %3 (AMS)	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○		
37662	8000931E	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1E Status : Warning Description : %1 Smart Array – Drive status changed. Status is : %2	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1E Status : Warning Description : %1 Smart Array – Drive status changed. Status is : %2	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1E Status : Warning Description : %1 Storage – Drive at %2 status changed to %3 (AMS)	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1E Status : Warning Description : %1 Storage – Drive at %2 status changed to %3 (AMS)	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○
37662	C000931E	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1E Status : Critical Description : %1 Smart Array – Drive status changed. Status is : %2	Disk Drive Status Changed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1E Status : Critical Description : %1 Smart Array – Drive status changed. Status is : %2	【異常】ストレージドライブの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1E Status : Critical Description : %1 Smart Array – Drive status changed. Status is : %2	Disk Drive Status Changed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1E Status : Critical Description : %1 Smart Array – Drive status changed. Status is : %2	【異常】ストレージドライブの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	
37663	4000931F	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1F Status : Repaired Description : Solid state disk wear status is now %1 for drive at location %2 connected to controller in %3.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1F Status : Repaired Description : Solid state disk wear status is now %1 for drive at location %2 connected to controller in %3.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37663	8000931F	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1F Status : Warning Description : Solid state disk wear status is now %1 for drive at location %2 connected to controller in %3.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1F Status : Warning Description : Solid state disk wear status is now %1 for drive at location %2 connected to controller in %3.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37663	C000931F	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1F Status : Critical Description : Solid state disk wear status is now %1 for drive at location %2 connected to controller in %3.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x1F Status : Critical Description : Solid state disk wear status is now %1 for drive at location %2 connected to controller in %3.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37664	40009320	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Repaired Description : ATA disk drive status is now %1 for drive %2	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Repaired Description : ATA disk drive status is now %1 for drive %2	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Repaired Description : Embedded SATA Storage – Drive at %1 status changed to %2	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Repaired Description : Embedded SATA Storage – Drive at %1 status changed to %2	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
37664	80009320	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Warning Description : ATA disk drive status is now %1 for drive %2	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Warning Description : ATA disk drive status is now %1 for drive %2	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Warning Description : Embedded SATA Storage – Drive at %1 status changed to %2	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Warning Description : Embedded SATA Storage – Drive at %1 status changed to %2	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
37664	C0009320	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Critical Description : ATA disk drive status is now %1 for drive %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Critical Description : ATA disk drive status is now %1 for drive %2	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Critical Description : Embedded SATA Storage - Drive at %1 status changed to %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Critical Description : Embedded SATA Storage - Drive at %1 status changed to %2	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Critical Description : Embedded SATA Storage - Drive at %1 status changed to %2	Disk Drive Status Changed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x20 Status : Critical Description : Embedded SATA Storage - Drive at %1 status changed to %2	【異常】ATA ディスクドライブの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
37665	40009321	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x21 Status : Repaired Description : %1 Storage - Volume %2 status changed to %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x21 Status : Repaired Description : %1 Storage - Volume %2 status changed to %3	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
37665	80009321	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x21 Status : Warning Description : %1 Storage - Volume %2 status changed to %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x21 Status : Warning Description : %1 Storage - Volume %2 status changed to %3	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
37665	C0009321	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x21 Status : Critical Description : %1 Storage - Volume %2 status changed to %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x21 Status : Critical Description : %1 Storage - Volume %2 status changed to %3	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
37667	C0009323	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x23 Status : Critical Description : %1 Storage - Controller write cache data has been lost	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x23 Status : Critical Description : %1 Storage - Controller write cache data has been lost	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x23 Status : Critical Description : %1 Storage - Controller write cache data has been lost	Storage Controller Failed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x23 Status : Critical Description : %1 Storage - Controller write cache data has been lost	【異常】フラッシュバックアップユニットが劣化または故障しています。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
37672	40009328	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x28 Status : Repaired Description : Storage system fan status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x28 Status : Repaired Description : Storage system fan status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
37672	80009328	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x28 Status : Warning Description : Storage system fan status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x28 Status : Warning Description : Storage system fan status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
37672	C0009328	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x28 Status : Critical Description : Storage system fan status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x28 Status : Critical Description : Storage system fan status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
37673	40009329	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x29 Status : Repaired Description : Storage system temperature status changed to %1 for location %2 connected to controller %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x29 Status : Repaired Description : Storage system temperature status changed to %1 for location %2 connected to controller %3.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
37673	80009329	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x29 Status : Warning Description : Storage system temperature status changed to %1 for location %2 connected to controller %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x29 Status : Warning Description : Storage system temperature status changed to %1 for location %2 connected to controller %3.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
37673	C0009329	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x29 Status : Critical Description : Storage system temperature status changed to %1 for location %2 connected to controller %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x29 Status : Critical Description : Storage system temperature status changed to %1 for location %2 connected to controller %3.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
37674	4000932A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2A Status : Repaired Description : Storage system power supply status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2A Status : Repaired Description : Storage system power supply status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
37674	8000932A	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2A Status : Warning Description : Storage system power supply status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2A Status : Warning Description : Storage system power supply status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
37674	C000932A	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2A Status : Critical Description : Storage system power supply status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2A Status : Critical Description : Storage system power supply status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
37675	4000932B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2B Status : Repaired Description : Storage system connection status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2B Status : Repaired Description : Storage system connection status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
37675	8000932B	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2B Status : Warning Description : Storage system connection status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2B Status : Warning Description : Storage system connection status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37675	C000932B	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2B Status : Critical Description : Storage system connection status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2B Status : Critical Description : Storage system connection status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37676	C000932C	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2C Status : Critical Description : %1 Smart Array – Spare status is changed to %2	Disk Drive Status Changed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2C Status : Critical Description : %1 Smart Array – Spare status is changed to %2	【異常】ストレージスペアドライブの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	Storage Device	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
37679	4000932F	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2F Status : OK Description : %1 Storage – Drive at Port %2 Box %3 Bay %4 is %5	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x2F Status : OK Description : %1 Storage – Drive at Port %2 Box %3 Bay %4 is %5	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
37680	40009330	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x30 Status : OK Description : Embedded SATA Storage – Drive at %1 status changed to %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x30 Status : OK Description : Embedded SATA Storage – Drive at %1 status changed to %2	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
37680	80009330	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x30 Status : Warning Description : Embedded SATA Storage – Drive at %1 status changed to %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x30 Status : Warning Description : Embedded SATA Storage – Drive at %1 status changed to %2	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
37680	C0009330	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x30 Status : Critical Description : Embedded SATA Storage – Drive at %1 status changed to %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x30 Status : Critical Description : Embedded SATA Storage – Drive at %1 status changed to %2	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x30 Status : Critical Description : Embedded SATA Storage – Drive at %1 status changed to %2	Disk Drive Status Changed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x30 Status : Critical Description : Embedded SATA Storage – Drive at %1 status changed to %2	【異常】ATA ディスクドライブの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
37683	40009333	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x33 Status : OK Description : Solid state disk wear status is now %1 for drive at location %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x33 Status : OK Description : Solid state disk wear status is now %1 for drive at location %2.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
37683	80009333	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x33 Status : Warning Description : Solid state disk wear status is now %1 for drive at location %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x33 Status : Warning Description : Solid state disk wear status is now %1 for drive at location %2.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
37683	C0009333	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x33 Status : Critical Description : Solid state disk wear status is now %1 for drive at location %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x33 Status : Critical Description : Solid state disk wear status is now %1 for drive at location %2.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
37684	40009334	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x34 Status : OK Description : Solid State SATA Disk Wear Status changed to %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x34 Status : OK Description : Solid State SATA Disk Wear Status changed to %1	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
37684	80009334	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x34 Status : Warning Description : Solid State SATA Disk Wear Status changed to %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x34 Status : Warning Description : Solid State SATA Disk Wear Status changed to %1	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
37684	C0009334	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x34 Status : Critical Description : Solid State SATA Disk Wear Status changed to %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x34 Status : Critical Description : Solid State SATA Disk Wear Status changed to %1	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
37714	40009352	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x52 Status : OK Description : Solid State SATA Disk Wear Status changed to %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x52 Status : OK Description : Solid State SATA Disk Wear Status changed to %1	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
37714	80009352	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x52 Status : Warning Description : Solid State SATA Disk Wear Status changed to %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x52 Status : Warning Description : Solid State SATA Disk Wear Status changed to %1	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
37714	C0009352	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x52 Status : Critical Description : Solid State SATA Disk Wear Status changed to %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x13 Event Code : 0x52 Status : Critical Description : Solid State SATA Disk Wear Status changed to %1	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
37893	C0009405	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : Unrecoverable I/O Error has occurred. System Firmware will log additional details in a separate IML message entry if possible.	Unrecoverable I/O Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : Unrecoverable I/O Error has occurred. System Firmware will log additional details in a separate IML message entry if possible.	Fatal: Server fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : Unrecoverable I/O Error has occurred. System Firmware will log additional details in a separate IML message entry if possible.	Unrecoverable I/O Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : Unrecoverable I/O Error has occurred. System Firmware will log additional details in a separate IML message entry if possible.	【異常】装置が異常な状態です。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
37895	80009407	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x07 Status : Warning Description : Server Critical Fault (Service Information: %1)	Server Critical Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x07 Status : Warning Description : Server Critical Fault (Service Information: %1)	Warning: Server fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x07 Status : Warning Description : Server Critical Fault (Service Information: %1)	Server Critical Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x07 Status : Warning Description : Server Critical Fault (Service Information: %1)	Warning: Server fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	System Error	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x07 Status : Warning Description : Server Critical Fault (Service Information: %1) %2	Server Critical Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x07 Status : Warning Description : Server Critical Fault (Service Information: %1) %2	【警告】装置が異常な状態です。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	黄	System Error	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37895	C0009407	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x07 Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1)	Server Critical Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x07 Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1)	Fatal: Server fault detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x07 Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1) %2	Server Critical Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x07 Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1) %2	【異常】装置が異常な状態です。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37896	80009408	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x08 Status : Warning Description : Enclosure Induced Event (Service Information: Enclosure Power Loss, %1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x08 Status : Warning Description : Enclosure Induced Event (Service Information: Enclosure Power Loss, %1)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37896	C0009408	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : Enclosure Induced Event (Service Information: Enclosure Power Loss, %1)	Enclosure Induced Event	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : Enclosure Induced Event (Service Information: Enclosure Power Loss, %1)	Fatal: Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : Enclosure Induced Event (Service Information: Enclosure Power Loss, %1)	Enclosure Induced Event	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : Enclosure Induced Event (Service Information: Enclosure Power Loss, %1)	-	赤	System Error	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37897	C0009409	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x09 Status : Critical Description : A degraded power event has been detected and the server system board should be replaced.	Degraded Power	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x09 Status : Critical Description : A degraded power event has been detected and the server system board should be replaced.	【異常】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37898	C000940A	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x0A Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1) %2	Server Critical Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x0A Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1) %2	【異常】装置が異常な状態です。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
37899	C000940B	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x0B Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1) %2	Server Critical Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x0B Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1) %2	【異常】装置が異常な状態です。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
37900	C000940C	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x0C Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1) %2	Server Critical Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x0C Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1) %2	【異常】装置が異常な状態です。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
37901	8000940D	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x0D Status : Warning Description : A correctable error on a device was detected	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x0D Status : Warning Description : A correctable error on a device was detected	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
37902	C000940E	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x0E Status : Critical Description : An uncorrectable error was detected (Processor: %1, Error Component: %2, Error Status: %3, Error Address Low: %4, Error Address High: %5, Overflow: %6)	Uncorrectable Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x0E Status : Critical Description : An uncorrectable error was detected (Processor: %1, Error Component: %2, Error Status: %3, Error Address Low: %4, Error Address High: %5, Overflow: %6)	【異常】プロセッサでアンコレクタブルエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
37903	C000940F	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x0F Status : Critical Description : An uncorrectable error was detected (Processor: %1, Error Component: 2P ALI, Link: %2, Error Status: %3, Error Address Low: %4, Error Address High: %5, Overflow: %6)	Uncorrectable Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x0F Status : Critical Description : An uncorrectable error was detected (Processor: %1, Error Component: 2P ALI, Link: %2, Error Status: %3, Error Address Low: %4, Error Address High: %5, Overflow: %6)	【異常】プロセッサでアンコレクタブルエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
37904	C0009410	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x10 Status : Critical Description : An uncorrectable error was detected (Processor: %1, Error Component: %2, Root complex: %3, Error Status: %4, Error Address Low: %5, Error Address High: %6, Overflow: %7)	Uncorrectable Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x10 Status : Critical Description : An uncorrectable error was detected (Processor: %1, Error Component: %2, Root complex: %3, Error Status: %4, Error Address Low: %5, Error Address High: %6, Overflow: %7)	【異常】プロセッサでアンコレクタブルエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
37905	C0009411	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x11 Status : Critical Description : An uncorrectable error was detected (Processor: %1, Error Component: 2P CCIX, Link: %2, Overflow: %3)	Uncorrectable Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x11 Status : Critical Description : An uncorrectable error was detected (Processor: %1, Error Component: 2P CCIX, Link: %2, Overflow: %3)	【異常】プロセッサでアンコレクタブルエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
37906	C0009412	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x12 Status : Critical Description : An uncorrectable error was detected (Processor: %1, Error Component: PCIe HB RASDP, Root complex: %2, UE Location Register: %3, UE Report Register: %4, UE Address: %5, Overflow: %6)	Uncorrectable Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x12 Status : Critical Description : An uncorrectable error was detected (Processor: %1, Error Component: PCIe HB RASDP, Root complex: %2, UE Location Register: %3, UE Report Register: %4, UE Address: %5, Overflow: %6)	【異常】プロセッサでアンコレクタブルエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
37907	C0009413	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x13 Status : Critical Description : An uncorrectable error was detected (Processor: %1, Error Component: %2, Error Sub-component: %3, Overflow: %4)	Uncorrectable Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x13 Status : Critical Description : An uncorrectable error was detected (Processor: %1, Error Component: %2, Error Sub-component: %3, Overflow: %4)	【異常】プロセッサでアンコレクタブルエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
37910	C0009416	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x16 Status : Critical Description : Runtime mezzanine card fault occurred(Service information: %1) %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x14 Event Code : 0x16 Status : Critical Description : Runtime mezzanine card fault occurred(Service information: %1) %2	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	
40962	4000A002	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x02 Status : OK Description : Firmware flashed (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x02 Status : OK Description : Firmware flashed (%1)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40963	4000A003	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x03 Status : Repaired Description : #iLO detected invalid %1 firmware.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x03 Status : Repaired Description : #iLO detected invalid %1 firmware.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40963	C000A003	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : #iLO detected invalid %1 firmware.	Invalid Firmware	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : #iLO detected invalid %1 firmware.	Fatal: Invalid Firmware detected. If configured for automatic recovery, the repair attempt will happen automatically. If automatic recovery is not configured or if the automatic recovery does not succeed, then manual recovery will be required. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Notify	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : #iLO detected invalid %1 firmware.	Invalid Firmware	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : #iLO detected invalid %1 firmware.	【異常】ファームウェアの異常を検出しました。自動復旧が有効の場合は自動的に復旧します。自動復旧が無効の場合または失敗した場合は手動で復旧させる必要があります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
40964	8000A004	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x04 Status : Warning Description : #iLO was unable to automatically repair the %1 firmware.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x04 Status : Warning Description : #iLO was unable to automatically repair the %1 firmware.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40967	4000A007	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x07 Status : OK Description : #iLO completed the firmware integrity scan and detected an anomaly.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x07 Status : OK Description : #iLO completed the firmware integrity scan and detected an anomaly.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40967	C000A007	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x07 Status : Critical Description : #iLO completed the firmware integrity scan and detected an anomaly.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x07 Status : Critical Description : #iLO completed the firmware integrity scan and detected an anomaly.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
40968	4000A008	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x08 Status : OK Description : Firmware recovery is requested by %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x08 Status : OK Description : Firmware recovery is requested by %1	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40968	C000A008	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : Firmware recovery is requested by %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x08 Status : Critical Description : Firmware recovery is requested by %1	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40969	C000A009	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x09 Status : Critical Description : #ILO detected invalid Server Platform Services (SPS) Descriptor firmware and this is preventing the system from powering on.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x20 Event Code : 0x09 Status : Critical Description : #ILO detected invalid Server Platform Services (SPS) Descriptor firmware and this is preventing the system from powering on.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
41217	4000A101	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x01 Status : OK Description : IML Cleared (%1 user: %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x01 Status : OK Description : IML Cleared (%1 user: %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41218	4000A102	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x02 Status : OK Description : Maintenance note: %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x02 Status : OK Description : Maintenance note: %1	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41218	8000A102	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : Maintenance note: %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : Maintenance note: %1	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41219	4000A103	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x03 Status : OK Description : Secure System Erase completed. User data erase status: %1. System settings erase status: %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x03 Status : OK Description : Secure System Erase completed. User data erase status: %1. System settings erase status: %2.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x03 Status : OK Description : One-button secure erase completed. User data erase status: %1. System settings erase status: %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x03 Status : OK Description : One-button secure erase completed. User data erase status: %1. System settings erase status: %2.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
41219	C000A103	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Secure System Erase completed. User data erase status: %1. System settings erase status: %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Secure System Erase completed. User data erase status: %1. System settings erase status: %2.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : One-button secure erase completed. User data erase status: %1. System settings erase status: %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : One-button secure erase completed. User data erase status: %1. System settings erase status: %2.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
41220	4000A104	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x04 Status : OK Description : %1 log cleared by: %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x04 Status : OK Description : %1 log cleared by: %2	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
41222	4000A106	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x06 Status : OK Description : Active Health System log cleared by: %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x06 Status : OK Description : Active Health System log cleared by: %1.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
41223	8000A107	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x07 Status : Warning Description : Security jumper override detected at boot time. Security disabled!	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x07 Status : Warning Description : Security jumper override detected at boot time. Security disabled!	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
41224	4000A108	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x08 Status : OK Description : The chassis hood has been replaced.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x08 Status : OK Description : The chassis hood has been replaced.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
41225	8000A109	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x09 Status : Warning Description : Security jumper setting normal.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x09 Status : Warning Description : Security jumper setting normal.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
41226	8000A10A	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x0A Status : Warning Description : IML corruption detected. Cleared IML logs.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x0A Status : Warning Description : IML corruption detected. Cleared IML logs.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	
41227	8000A10B	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x0B Status : Warning Description : Security log corruption detected. Cleared Security logs	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x21 Event Code : 0x0B Status : Warning Description : Security log corruption detected. Cleared Security logs	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
41499	C000A21B	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1B Status : Critical Description : %1 Inadequate Power To Power On: %2 (Enclosure Serial Number %3, Slot %4)	Inadequate Power To Power On:	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1B Status : Critical Description : %1 Inadequate Power To Power On: %2 (Enclosure Serial Number %3, Slot %4)	Fatal: Inadequate power to power on. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Notify	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1B Status : Critical Description : %1 Inadequate Power To Power On: %2 (Enclosure Serial Number %3, Slot %4)	Inadequate Power To Power On:	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1B Status : Critical Description : %1 Inadequate Power To Power On: %2 (Enclosure Serial Number %3, Slot %4)	-	赤	Notify	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
41500	C000A21C	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1C Status : Critical Description : %1 Inadequate Power To Power On: %2 (Enclosure Address %3, Slot %4)	Inadequate Power To Power On:	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1C Status : Critical Description : %1 Inadequate Power To Power On: %2 (Enclosure Address %3, Slot %4)	Fatal: Inadequate power to power on. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Notify	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1C Status : Critical Description : %1 Inadequate Power To Power On: %2 (Enclosure Address %3, Slot %4)	Inadequate Power To Power On:	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1C Status : Critical Description : %1 Inadequate Power To Power On: %2 (Enclosure Address %3, Slot %4)	-	赤	Notify	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41501	4000A21D	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1D Status : OK Description : %1 Rack Name Changed (Enclosure Serial Number %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1D Status : OK Description : %1 Rack Name Changed (Enclosure Serial Number %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41502	4000A21E	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1E Status : OK Description : %1 Rack Name Changed (Enclosure Address %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1E Status : OK Description : %1 Rack Name Changed (Enclosure Address %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41503	4000A21F	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1F Status : OK Description : %1 Name Changed (Enclosure Serial Number %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x1F Status : OK Description : %1 Name Changed (Enclosure Serial Number %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41504	4000A220	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x20 Status : OK Description : %1 Name Changed (Enclosure Address %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x20 Status : OK Description : %1 Name Changed (Enclosure Address %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41505	4000A221	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x21 Status : OK Description : %1 Service Change (Enclosure Serial Number %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x21 Status : OK Description : %1 Service Change (Enclosure Serial Number %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41506	4000A222	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x22 Status : OK Description : %1 Service Change (Enclosure Address %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x22 Status : OK Description : %1 Service Change (Enclosure Address %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41507	4000A223	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x23 Status : OK Description : %1 Rack Name Conflict (Enclosure Serial Number %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x23 Status : OK Description : %1 Rack Name Conflict (Enclosure Serial Number %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41508	4000A224	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x24 Status : OK Description : %1 Rack Name Conflict (Enclosure Address %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x24 Status : OK Description : %1 Rack Name Conflict (Enclosure Address %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41509	4000A225	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x25 Status : OK Description : %1 Rack Unique ID Changed (Enclosure Serial Number %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x25 Status : OK Description : %1 Rack Unique ID Changed (Enclosure Serial Number %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
41510	4000A226	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x26 Status : OK Description : %1 Rack Unique ID Changed (Enclosure Address %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x26 Status : OK Description : %1 Rack Unique ID Changed (Enclosure Address %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41511	4000A227	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x27 Status : OK Description : %1 LAN Settings Changed (Enclosure Serial Number %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x27 Status : OK Description : %1 LAN Settings Changed (Enclosure Serial Number %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41512	4000A228	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x28 Status : OK Description : %1 LAN Settings Changed (Enclosure Address %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x28 Status : OK Description : %1 LAN Settings Changed (Enclosure Address %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41513	4000A229	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x29 Status : OK Description : %1 UID LED State Changed (Enclosure Serial Number %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x29 Status : OK Description : %1 UID LED State Changed (Enclosure Serial Number %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41514	4000A22A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2A Status : OK Description : %1 UID LED State Changed (Enclosure Address %2)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2A Status : OK Description : %1 UID LED State Changed (Enclosure Address %2)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41515	4000A22B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2B Status : OK Description : %1 Rack Infrastructure Changed (Enclosure Serial Number %2, Type %3)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2B Status : OK Description : %1 Rack Infrastructure Changed (Enclosure Serial Number %2, Type %3)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41516	4000A22C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2C Status : OK Description : %1 Rack Infrastructure Changed (Enclosure Address %2, Type %3)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2C Status : OK Description : %1 Rack Infrastructure Changed (Enclosure Address %2, Type %3)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41517	8000A22D	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2D Status : Warning Description : Chassis Enclosure Serial Number %1 requires minimum firmware revision 0x%2.0x%3. It is currently 0x%4.0x%5.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2D Status : Warning Description : Chassis Enclosure Serial Number %1 requires minimum firmware revision 0x%2.0x%3. It is currently 0x%4.0x%5.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41517	C000A22D	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2D Status : Critical Description : Chassis Enclosure Serial Number %1 requires minimum firmware revision 0x%2.0x%3. It is currently 0x%4.0x%5.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2D Status : Critical Description : Chassis Enclosure Serial Number %1 requires minimum firmware revision 0x%2.0x%3. It is currently 0x%4.0x%5.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
41518	8000A22E	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2E Status : Warning Description : Chassis Enclosure Address %1 requires minimum firmware revision 0x%2.0x%3. It is currently 0x%4.0x%5.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2E Status : Warning Description : Chassis Enclosure Address %1 requires minimum firmware revision 0x%2.0x%3. It is currently 0x%4.0x%5.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41518	C000A22E	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2E Status : Critical Description : Chassis Enclosure Address %1 requires minimum firmware revision 0x%2.0x%3. It is currently 0x%4.0x%5.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2E Status : Critical Description : Chassis Enclosure Address %1 requires minimum firmware revision 0x%2.0x%3. It is currently 0x%4.0x%5.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41519	C000A22F	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2F Status : Critical Description : %1 Power Request Denied: %2 %3 (Enclosure Serial Number %4, Slot %5)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x2F Status : Critical Description : %1 Power Request Denied: %2 %3 (Enclosure Serial Number %4, Slot %5)	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41520	C000A230	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x30 Status : Critical Description : %1 Power Request Denied: %2 (Enclosure Address %3, Slot %4)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x22 Event Code : 0x30 Status : Critical Description : %1 Power Request Denied: %2 (Enclosure Address %3, Slot %4)	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41760	8045A320	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x23 Event Code : 0x4520 Status : Warning Description : Mutual Authentication of iLO and secure element (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x23 Event Code : 0x4520 Status : Warning Description : Mutual Authentication of iLO and secure element (%1)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
42753	8000A701	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Processor(s) Operating at Reduced Performance Level Due to a Low Power Cap	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Processor(s) Operating at Reduced Performance Level Due to a Low Power Cap	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42755	4000A703	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x03 Status : Repaired Description : Power Cap Cannot Be Reached With Current System Configuration (Power Cap %1W)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x03 Status : Repaired Description : Power Cap Cannot Be Reached With Current System Configuration (Power Cap %1W)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42755	8000A703	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x03 Status : Warning Description : Power Cap Cannot Be Reached With Current System Configuration (Power Cap %1W)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x03 Status : Warning Description : Power Cap Cannot Be Reached With Current System Configuration (Power Cap %1W)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42756	4000A704	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x04 Status : Repaired Description : Power allocation not optimized. Increased power allocation requested. Server performance is not degraded	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x04 Status : Repaired Description : Power allocation not optimized. Increased power allocation requested. Server performance is not degraded	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
42756	8000A704	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x04 Status : Warning Description : Power allocation not optimized. Increased power allocation requested. Server performance is not degraded	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x04 Status : Warning Description : Power allocation not optimized. Increased power allocation requested. Server performance is not degraded	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42757	4000A705	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x05 Status : OK Description : Drive at Box %1, Bay %2, does not support power state configurations.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x05 Status : OK Description : Drive at Box %1, Bay %2, does not support power state configurations.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
42759	4000A707	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x07 Status : OK Description : Power Cap for Drive on Box %1 Bay %2 set to power state %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x27 Event Code : 0x07 Status : OK Description : Power Cap for Drive on Box %1 Bay %2 set to power state %3.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
43009	4000A801	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x01 Status : Repaired Description : Boot From Flash Error (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x01 Status : Repaired Description : Boot From Flash Error (%1)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43009	8000A801	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Boot From Flash Error (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Boot From Flash Error (%1)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43010	4000A802	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x02 Status : OK Description : A read error occurred on the Flash Media in Slot %1 of a USB storage device attached to the system	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x02 Status : OK Description : A read error occurred on the Flash Media in Slot %1 of a USB storage device attached to the system	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43010	8000A802	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : A read error occurred on the Flash Media in Slot %1 of a USB storage device attached to the system	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : A read error occurred on the Flash Media in Slot %1 of a USB storage device attached to the system	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43011	4000A803	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x03 Status : OK Description : A write error occurred on the Flash Media in Slot %1 of a USB storage device attached to the system	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x03 Status : OK Description : A write error occurred on the Flash Media in Slot %1 of a USB storage device attached to the system	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43011	8000A803	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x03 Status : Warning Description : A write error occurred on the Flash Media in Slot %1 of a USB storage device attached to the system	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x03 Status : Warning Description : A write error occurred on the Flash Media in Slot %1 of a USB storage device attached to the system	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
43012	4000A804	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x04 Status : Repaired Description : Redundancy is lost on a USB storage device attached to the system. Flash Media in Slot %1 has failed	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x04 Status : Repaired Description : Redundancy is lost on a USB storage device attached to the system. Flash Media in Slot %1 has failed	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43012	8000A804	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x04 Status : Warning Description : Redundancy is lost on a USB storage device attached to the system. Flash Media in Slot %1 has failed	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x04 Status : Warning Description : Redundancy is lost on a USB storage device attached to the system. Flash Media in Slot %1 has failed	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43013	8000A805	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x05 Status : Warning Description : Sync operation to restore redundancy failed on a USB storage device attached to the system	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x05 Status : Warning Description : Sync operation to restore redundancy failed on a USB storage device attached to the system	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43014	C000A806	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x06 Status : Critical Description : Secure Erase of the management processor's embedded media device has failed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x06 Status : Critical Description : Secure Erase of the management processor's embedded media device has failed.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43015	4000A807	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x07 Status : Repaired Description : Redundancy is restored on a USB storage device attached to the system.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x28 Event Code : 0x07 Status : Repaired Description : Redundancy is restored on a USB storage device attached to the system.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	
43265	8000A901	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Improperly seated or missing device (%1, %2)	Improperly Seated Or Missing Device	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Improperly seated or missing device (%1, %2)	Warning: Some device may improperly seated or missing. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Improperly seated or missing device (%1, %2)	Improperly Seated Or Missing Device	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Improperly seated or missing device (%1, %2)	【警告】デバイスが正しく取り付けられていないか可能性があります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Improperly seated or missing device (%1, %2)	Improperly Seated Or Missing Device	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Improperly seated or missing device (%1, %2)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
43265	C000A901	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Improperly seated or missing device (%1, %2)	Improperly Seated Or Missing Device	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Improperly seated or missing device (%1, %2)	Fatal: Some device may improperly seated or missing. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Improperly seated or missing device (%1, %2)	Improperly Seated Or Missing Device	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Improperly seated or missing device (%1, %2)	【異常】デバイスが正しく取り付けられていないか可能性があります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	System Error	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Improperly seated or missing device (%1, %2)	Improperly Seated Or Missing Device	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Improperly seated or missing device (%1, %2)	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
43266	4000A902	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x02 Status : OK Description : Installed State (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x02 Status : OK Description : Installed State (%1)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
43266	8000A902	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : Installed State (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : Installed State (%1)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
43266	C000A902	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : Installed State (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : Installed State (%1)	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
43267	4000A903	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x03 Status : OK Description : Supported State (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x03 Status : OK Description : Supported State (%1)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
43267	8000A903	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x03 Status : Warning Description : Supported State (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x03 Status : Warning Description : Supported State (%1)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
43267	C000A903	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Supported State (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Supported State (%1)	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
43268	4000A904	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x04 Status : OK Description : Backplane type (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x04 Status : OK Description : Backplane type (%1)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
43268	8000A904	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x04 Status : Warning Description : Backplane type (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x04 Status : Warning Description : Backplane type (%1)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
43268	C000A904	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x04 Status : Critical Description : Backplane type (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x04 Status : Critical Description : Backplane type (%1)	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
43269	4000A905	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x05 Status : OK Description : Slot Number (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x05 Status : OK Description : Slot Number (%1)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
43269	8000A905	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x05 Status : Warning Description : Slot Number (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x05 Status : Warning Description : Slot Number (%1)	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
43269	C000A905	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : Slot Number (%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x29 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : Slot Number (%1)	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	
45568	C006B200	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x600 Status : Critical Description : Hardware Installation Error – One or more front expansion bay OCP device(s) cannot be enabled because the connector cables to the system board are not installed correctly.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x600 Status : Critical Description : Hardware Installation Error – One or more front expansion bay OCP device(s) cannot be enabled because the connector cables to the system board are not installed correctly.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45569	C006B201	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x601 Status : Critical Description : Hardware Installation Error – Mezzanine %1 is not correctly installed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x601 Status : Critical Description : Hardware Installation Error – Mezzanine %1 is not correctly installed.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45570	C006B202	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x602 Status : Critical Description : Hardware Installation Error – Cabling to riser %1 is not correctly installed. Riser functionality may be impaired.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x602 Status : Critical Description : Hardware Installation Error – Cabling to riser %1 is not correctly installed. Riser functionality may be impaired.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45571	C006B203	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x603 Status : Critical Description : Unsupported Hardware Detected – The system has components not qualified for deployment. Error Code 0x%1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x603 Status : Critical Description : Unsupported Hardware Detected – The system has components not qualified for deployment. Error Code 0x%1.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45573	8003B205	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x305 Status : Warning Description : Redundant ROM Error: Both the Primary and Backup System ROMs are invalid.	Redundant ROM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x305 Status : Warning Description : Redundant ROM Error: Both the Primary and Backup System ROMs are invalid.	Warning: The primary and backup system ROMs are invalid or corrupted. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x305 Status : Warning Description : Redundant ROM Error: Both the Primary and Backup System ROMs are invalid.	Redundant ROM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x305 Status : Warning Description : Redundant ROM Error: Both the Primary and Backup System ROMs are invalid.	【警告】プライマリシステムROM、および、バックアップシステムROMが無効、または、故障しています。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45577	8002B209	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x209 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Installed DIMM configuration does NOT support configured AMP Mode. System will operate in Advanced ECC Mode. (Major Code:%1 Minor Code:%2).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x209 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Installed DIMM configuration does NOT support configured AMP Mode. System will operate in Advanced ECC Mode. (Major Code:%1 Minor Code:%2).	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベント ID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態 色	タイプ	マネージャ (CIM- Indication)	マネージャ (SNMP)	エクスプ レス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ~ 2.04	2.05 ~ 2.06	2.07 ~ 2.11	2.12 ~ 2.13	2.14 ~ 2.18	2.2 ~ 2.23	2.24 ~ 2.3	2.31 ~ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ~ 2.4	2.41	2.5	2.51 ~
45584	8002B210	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x210 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Installed DIMMs could not support the currently configured interleave mode. (Major Code:%1, Minor Code:%2).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x210 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Installed DIMMs could not support the currently configured interleave mode. (Major Code:%1, Minor Code:%2).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45584	4030B210	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3010 Status : OK Description : MemBIST RMT: %1 margin out of range at CPU %2 DIMM %3 – Count %4	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3010 Status : OK Description : MemBIST RMT: %1 margin out of range at CPU %2 DIMM %3 – Count %4	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45584	8030B210	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3010 Status : Warning Description : MemBIST RMT: %1 margin out of range at CPU %2 DIMM %3 – Count %4	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3010 Status : Warning Description : MemBIST RMT: %1 margin out of range at CPU %2 DIMM %3 – Count %4	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45584	C030B210	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3010 Status : Critical Description : MemBIST RMT: %1 margin out of range at CPU %2 DIMM %3 – Count %4	MemBIST RMT	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3010 Status : Critical Description : MemBIST RMT: %1 margin out of range at CPU %2 DIMM %3 – Count %4	Fatal: Memory Build in Self Test Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3010 Status : Critical Description : MemBIST RMT: %1 margin out of range at CPU %2 DIMM %3 – Count %4	MemBIST RMT	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3010 Status : Critical Description : MemBIST RMT: %1 margin out of range at CPU %2 DIMM %3 – Count %4	–	赤	Server Recovery	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45585	8002B211	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x211 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The DIMM does not support ECC. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x211 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The DIMM does not support ECC. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45585	C030B211	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3011 Status : Critical Description : MemBIST MEMTEST: UnCorrectable Memory Error found at CPU %1 DIMM %2 Rank %3 – UC Count %4	MemBIST MEMTEST	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3011 Status : Critical Description : MemBIST MEMTEST: UnCorrectable Memory Error found at CPU %1 DIMM %2 Rank %3 – UC Count %4	Fatal: Memory Build in Self Test Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3011 Status : Critical Description : MemBIST MEMTEST: UnCorrectable Memory Error found at CPU %1 DIMM %2 Rank %3 – UC Count %4	MemBIST MEMTEST	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3011 Status : Critical Description : MemBIST MEMTEST: UnCorrectable Memory Error found at CPU %1 DIMM %2 Rank %3 – UC Count %4	【異常】Memory の Build in Self Test でエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																		
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
45586	C002B212	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x212 Status : Critical Description : Processor UPI Initialization Error. A processor UPI initialization error was detected. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	Processor UPI Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x212 Status : Critical Description : Processor UPI Initialization Error. A processor UPI initialization error was detected. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	Fatal: Processor UPI Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x212 Status : Critical Description : Processor UPI Initialization Error. A processor UPI initialization error was detected. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	Processor UPI Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x212 Status : Critical Description : Processor UPI Initialization Error. A processor UPI initialization error was detected. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	【異常】プロセッサのUPIエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45586	C004B212	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x412 Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware Error – The Server Platform Services firmware is operating in factory mode.	Server Platform Services Firmware Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x412 Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware Error – The Server Platform Services firmware is operating in factory mode.	Fatal: The Server Platform Services firmware detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x412 Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware Error – The Server Platform Services firmware is operating in factory mode.	Server Platform Services Firmware Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x412 Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware Error – The Server Platform Services firmware is operating in factory mode.	【異常】SPSファームウェアの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45587	8002B213	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x213 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The DIMM has more ranks than is supported by this system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x213 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The DIMM has more ranks than is supported by this system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45587	C004B213	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x413 Status : Critical Description : Innovation Engine Image Authentication Error. The Innovation Engine image could not be authenticated.	Innovation Engine Image Authentication Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x413 Status : Critical Description : Innovation Engine Image Authentication Error. The Innovation Engine image could not be authenticated.	Fatal: Innovation engine Authentication error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x413 Status : Critical Description : Innovation Engine Image Authentication Error. The Innovation Engine image could not be authenticated.	Innovation Engine Image Authentication Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x413 Status : Critical Description : Innovation Engine Image Authentication Error. The Innovation Engine image could not be authenticated.	【異常】Innovation Engineの認証エラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45587	C030B213	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3013 Status : Critical Description : Processor Built-In Self-Test (BIST) Failure. Processor %1, Error Code = 0x%2.	BIST Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3013 Status : Critical Description : Processor Built-In Self-Test (BIST) Failure. Processor %1, Error Code = 0x%2.	Fatal: Processor Build in Self Test Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3013 Status : Critical Description : Processor Built-In Self-Test (BIST) Failure. Processor %1, Error Code : 0x%2.	BIST Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3013 Status : Critical Description : Processor Built-In Self-Test (BIST) Failure. Processor %1, Error Code : 0x%2.	【異常】プロセッサ の Build in Self Test でエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45588	8002B214	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x214 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The DIMM requires a frequency not supported by the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x214 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The DIMM requires a frequency not supported by the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45589	C002B215	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x215 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. The identified processor and memory failed to initialize properly. %3 (Major Code:%4, Minor Code:%5).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x215 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. The identified processor and memory failed to initialize properly. %3 (Major Code:%4, Minor Code:%5).	Fatal: DIMM initialization Error. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x215 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. The identified processor and memory failed to initialize properly. %3 (Major Code:%4, Minor Code:%5).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x215 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. The identified processor and memory failed to initialize properly. %3 (Major Code:%4, Minor Code:%5).	【異常】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45590	C002B216	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x216 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error. A fatal error was detected while initializing memory. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x216 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error. A fatal error was detected while initializing memory. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	Fatal: DIMM Initialization Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x216 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error. A fatal error was detected while initializing memory. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x216 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error. A fatal error was detected while initializing memory. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	【異常】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45590	C030B216	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3016 Status : Critical Description : Memory Configuration Error – No memory is available. If DIMMs are installed, verify that the DIMMs are installed properly. –System Halted!	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3016 Status : Critical Description : Memory Configuration Error – No memory is available. If DIMMs are installed, verify that the DIMMs are installed properly. –System Halted!	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45591	C002B217	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x217 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. The identified processor and memory are operating at an incorrect voltage. %3 (Major Code:%4, Minor Code:%5).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x217 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. The identified processor and memory are operating at an incorrect voltage. %3 (Major Code:%4, Minor Code:%5).	Fatal: DIMM initialization Error. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x217 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. The identified processor and memory are operating at an incorrect voltage. %3 (Major Code:%4, Minor Code:%5).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x217 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. The identified processor and memory are operating at an incorrect voltage. %3 (Major Code:%4, Minor Code:%5).	【異常】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45591	C030B217	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3017 Status : Critical Description : Server Platform Services Authentication Failure – The Server Platform Services (SPS) firmware image failed authentication and may be compromised. –System Halted!	Server Platform Services Authentication Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3017 Status : Critical Description : Server Platform Services Authentication Failure – The Server Platform Services (SPS) firmware image failed authentication and may be compromised. –System Halted!	Fatal: The Server Platform Services firmware detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3017 Status : Critical Description : Server Platform Services Authentication Failure – The Server Platform Services (SPS) firmware image failed authentication and may be compromised. –System Halted!	Server Platform Services Authentication Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3017 Status : Critical Description : Server Platform Services Authentication Failure – The Server Platform Services (SPS) firmware image failed authentication and may be compromised. –System Halted!	【異常】SPSファームウェアの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3017 Status : Critical Description : Server Platform Services Authentication Failure – The Server Platform Services (SPS) firmware image failed authentication and may be compromised.	Server Platform Services Authentication Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3017 Status : Critical Description : Server Platform Services Authentication Failure – The Server Platform Services (SPS) firmware image failed authentication and may be compromised.	【異常】SPSファームウェアの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45592	8003B218	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x318 Status : Warning Description : Trusted Platform Module (TPM) Self-Test Error.	TPM Self-Test Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x318 Status : Warning Description : Trusted Platform Module (TPM) Self-Test Error.	Warning: The TPM has failed. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x318 Status : Warning Description : Trusted Platform Module (TPM) Self-Test Error.		TPM Self-Test Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x318 Status : Warning Description : Trusted Platform Module (TPM) Self-Test Error.	【警告】TPM に故障が発生しました。保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45592	8030B218	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3018 Status : Warning Description : Server Platform Services Authentication Failure – The Server Platform Services (SPS) firmware image could not be authenticated because the image is out of date.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3018 Status : Warning Description : Server Platform Services Authentication Failure – The Server Platform Services (SPS) firmware image could not be authenticated because the image is out of date.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45593	C002B219	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x219 Status : Critical Description : Memory Configuration Error – One or more of the installed processors has a total amount of memory installed which exceeds the amount supported by that processor. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x219 Status : Critical Description : Memory Configuration Error – One or more of the installed processors has a total amount of memory installed which exceeds the amount supported by that processor. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45593	C030B219	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3019 Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. SPS firmware image is corrupted. -System Halted!	Server Platform Services Firmware Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3019 Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. SPS firmware image is corrupted. -System Halted!	Fatal: The Server Platform Services firmware is working under Recovery Mode. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3019 Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. SPS firmware image is corrupted. -System Halted!	Server Platform Services Firmware Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3019 Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. SPS firmware image is corrupted. -System Halted!	【異常】SPSファームウェアがリカバリモードで動作しています。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45600	C001B220	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x120 Status : Critical Description : A Critical Error Event that has kept the system from booting. -System Halted!	System Halted	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x120 Status : Critical Description : A Critical Error Event that has kept the system from booting. -System Halted!	Fatal: Critical Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x120 Status : Critical Description : A Critical Error Event that has kept the system from booting. -System Halted!	System Halted	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x120 Status : Critical Description : A Critical Error Event that has kept the system from booting. -System Halted!	【異常】致命的なエラーが発生し、Bootが抑止されました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45600	C002B220	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x220 Status : Critical Description : KTI Initialization Error - A fatal KTI initialization error has been detected. %1 (Major Code: %2, Minor Code: %3).	KTI Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x220 Status : Critical Description : KTI Initialization Error - A fatal KTI initialization error has been detected. %1 (Major Code: %2, Minor Code: %3).	Fatal: KTI Initialization Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x220 Status : Critical Description : KTI Initialization Error - A fatal KTI initialization error has been detected. %1 (Major Code: %2, Minor Code: %3).	KTI Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x220 Status : Critical Description : KTI Initialization Error - A fatal KTI initialization error has been detected. %1 (Major Code: %2, Minor Code: %3).	【異常】KTIの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x220 Status : Critical Description : UPI Initialization Error - A fatal UPI initialization error has been detected. %1 (Major Code: %2, Minor Code: %3).	UPI Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x220 Status : Critical Description : UPI Initialization Error - A fatal UPI initialization error has been detected. %1 (Major Code: %2, Minor Code: %3).	【異常】UPIの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45600	4030B220	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3020 Status : OK Description : PCIe Slot %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3020 Status : OK Description : PCIe Slot %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45600	8030B220	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3020 Status : Warning Description : PCIe Slot %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	PCIe Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3020 Status : Warning Description : PCIe Slot %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	Warning: PCI Slot Error Detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3020 Status : Warning Description : PCIe Slot %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	PCIe Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3020 Status : Warning Description : PCIe Slot %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	【警告】PCIeスロットでエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45601	C002B221	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x221 Status : Critical Description : Unknown Initialization Error. The system has experienced a fatal initialization error. %1 (Major Code: %2, Minor Code: %3).	Unknown Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x221 Status : Critical Description : Unknown Initialization Error. The system has experienced a fatal initialization error. %1 (Major Code: %2, Minor Code: %3).	Fatal: The system has experienced a fatal initialization error. If the issue still persists contact your sales representative if necessary.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x221 Status : Critical Description : Unknown Initialization Error. The system has experienced a fatal initialization error. %1 (Major Code: %2, Minor Code: %3).	Unknown Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x221 Status : Critical Description : Unknown Initialization Error. The system has experienced a fatal initialization error. %1 (Major Code: %2, Minor Code: %3).	【異常】システムの初期化に失敗しました。必要に応じて保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45601	4030B221	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3021 Status : OK Description : PCIe Slot %1 failed to train.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3021 Status : OK Description : PCIe Slot %1 failed to train.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45601	8030B221	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3021 Status : Warning Description : PCIe Slot %1 failed to train.	PCIe Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3021 Status : Warning Description : PCIe Slot %1 failed to train.	Warning: PCI Slot Error Detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3021 Status : Warning Description : PCIe Slot %1 failed to train.	PCIe Slot Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3021 Status : Warning Description : PCIe Slot %1 failed to train.	【警告】PCIeスロットでエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45602	4030B222	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3022 Status : OK Description : PCIe Slot %1 failed to train or no device detected on a bifurcated slot.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3022 Status : OK Description : PCIe Slot %1 failed to train or no device detected on a bifurcated slot.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45602	8030B222	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3022 Status : Warning Description : PCIe Slot %1 failed to train or no device detected on a bifurcated slot.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3022 Status : Warning Description : PCIe Slot %1 failed to train or no device detected on a bifurcated slot.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45603	8002B223	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x223 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 Channel %2. The identified memory channel could not be properly trained and has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x223 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 Channel %2. The identified memory channel could not be properly trained and has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	Warning: DIMM initialization Error. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x223 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error - Processor %1 Channel %2. The identified memory channel could not be properly trained and has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x223 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error - Processor %1 Channel %2. The identified memory channel could not be properly trained and has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	【警告】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x223 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error - Processor %1 %2. The identified memory channel could not be properly trained and has been mapped out. The indicated DIMMs will not be available. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x223 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error - Processor %1 %2. The identified memory channel could not be properly trained and has been mapped out. The indicated DIMMs will not be available. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	【警告】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45603	4030B223	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3023 Status : OK Description : FlexibleLOM %1 failed to train.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3023 Status : OK Description : FlexibleLOM %1 failed to train.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45603	8030B223	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3023 Status : Warning Description : FlexibleLOM %1 failed to train.	FlexibleLOM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3023 Status : Warning Description : FlexibleLOM %1 failed to train.	Warning: PCI Slot Error Detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3023 Status : Warning Description : FlexibleLOM %1 failed to train.	FlexibleLOM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3023 Status : Warning Description : FlexibleLOM %1 failed to train.	【警告】FlexibleLOMでエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45604	4030B224	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3024 Status : OK Description : FlexibleLOM %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3024 Status : OK Description : FlexibleLOM %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45604	8030B224	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3024 Status : Warning Description : FlexibleLOM %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	FlexibleLOM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3024 Status : Warning Description : FlexibleLOM %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	Warning: FlexibleLOM Error Detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3024 Status : Warning Description : FlexibleLOM %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	FlexibleLOM Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3024 Status : Warning Description : FlexibleLOM %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	【警告】FlexibleLOMでエラーが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45605	C030B225	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3025 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error - The system is populated with incompatible Intel Optane Memory Module types. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3025 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error - The system is populated with incompatible Intel Optane Memory Module types. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3025 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – The system is populated with incompatible Persistent Memory Module types. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3025 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – The system is populated with incompatible Persistent Memory Module types. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3025 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – The system is populated with incompatible Persistent Memory Module types. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3025 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – The system is populated with incompatible Persistent Memory Module types. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45606	8030B226	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3026 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. There was a communication error with the identified Intel Optane Memory Module controller. The Intel Optane Memory Module may have reduced functionality or may not be available. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3026 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. There was a communication error with the identified Intel Optane Memory Module controller. The Intel Optane Memory Module may have reduced functionality or may not be available. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3026 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. There was a communication error with the identified Persistent Memory Module controller. The PMM may have reduced functionality or may not be available. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3026 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. There was a communication error with the identified Persistent Memory Module controller. The PMM may have reduced functionality or may not be available. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3026 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Initialization Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). There was a communication error with the identified Persistent Memory Module controller. The PMEM may have reduced functionality or may not be available. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3026 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Initialization Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). There was a communication error with the identified Persistent Memory Module controller. The PMEM may have reduced functionality or may not be available. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45607	4030B227	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3027 Status : OK Description : HPE Factory Memory Test Initiated	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3027 Status : OK Description : HPE Factory Memory Test Initiated	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45608	8002B228	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x228 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 Channel %2. DIMM population rule violation. The Memory channel has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x228 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 Channel %2. DIMM population rule violation. The Memory channel has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x228 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 %2. DIMM population rule violation. The memory channel has been mapped out. The indicated DIMMs will not be available. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x228 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 %2. DIMM population rule violation. The memory channel has been mapped out. The indicated DIMMs will not be available. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45608	4030B228	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3028 Status : OK Description : HPE Factory Memory Test Completed	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3028 Status : OK Description : HPE Factory Memory Test Completed	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45609	8002B229	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x229 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The identified DIMM is not supported in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x229 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The identified DIMM is not supported in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45609	4030B229	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3029 Status : OK Description : HPE Factory Memory Test Repair – The HPE Factory Memory test repaired a DIMM. Processor %1 DIMM %2.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3029 Status : OK Description : HPE Factory Memory Test Repair – The HPE Factory Memory test repaired a DIMM. Processor %1 DIMM %2.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45616	8002B230	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x230 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 %2. The number of installed DIMM ranks exceeds the number supported by the channel. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x230 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 %2. The number of installed DIMM ranks exceeds the number supported by the channel. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45616	C003B230	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x330 Status : Critical Description : Unsupported Processor Configuration Detected – Processors are installed in the incorrect order.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x330 Status : Critical Description : Unsupported Processor Configuration Detected – Processors are installed in the incorrect order.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
45616	8030B230	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3030 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – (Major Code:%1, Minor Code:%2).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3030 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – (Major Code:%1, Minor Code:%2).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3030 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – (Major Code:%1, Minor Code:%2).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3030 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – (Major Code:%1, Minor Code:%2).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×		
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3030 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – (Major Code:%1, Minor Code:%2).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3030 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – (Major Code:%1, Minor Code:%2).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○		
45617	C002B231	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x231 Status : Critical Description : Memory Configuration Error – No memory is available. If DIMMs are installed, verify that the corresponding processor is installed. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x231 Status : Critical Description : Memory Configuration Error – No memory is available. If DIMMs are installed, verify that the corresponding processor is installed. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
45617	4030B231	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3031 Status : OK Description : BIOS Safe Mode is engaged. System will boot in a minimal configuration.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3031 Status : OK Description : BIOS Safe Mode is engaged. System will boot in a minimal configuration.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
45618	C002B232	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x232 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – A memory initialization error was detected. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x232 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – A memory initialization error was detected. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	Fatal: DIMM Initialization Error. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x232 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – A memory initialization error was detected. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x232 Status : Critical Description : DIMM Initialization Error – A memory initialization error was detected. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	【異常】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
45618	4030B232	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3032 Status : OK Description : Intelligent Diagnostics Enabled: Server will attempt automated recovery.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3032 Status : OK Description : Intelligent Diagnostics Enabled: Server will attempt automated recovery.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45619	8002B233	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x233 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 Channel %2. The identified memory channel could not be properly trained and has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x233 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 Channel %2. The identified memory channel could not be properly trained and has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	Warning: DIMM Initialization Error. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x233 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 Channel %2. The identified memory channel could not be properly trained and has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x233 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 Channel %2. The identified memory channel could not be properly trained and has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	【警告】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45619	4030B233	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3033 Status : OK Description : Intelligent Diagnostics Exit: Automated server recovery has concluded.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3033 Status : OK Description : Intelligent Diagnostics Exit: Automated server recovery has concluded.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45620	8002B234	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x234 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. The identified DIMM could not be properly trained and has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x234 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. The identified DIMM could not be properly trained and has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	Warning: DIMM Initialization Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x234 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. The identified DIMM could not be properly trained and has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x234 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2. The identified DIMM could not be properly trained and has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	【警告】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45620	4030B234	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3034 Status : OK Description : Intelligent Diagnostics has detected %1 device %2 is causing POST boot issues. The device will now be disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3034 Status : OK Description : Intelligent Diagnostics has detected %1 device %2 is causing POST boot issues. The device will now be disabled.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45621	C002B235	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x235 Status : Critical Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Mixed DIMM configurations are not support on this system. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x235 Status : Critical Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Mixed DIMM configurations are not support on this system. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
45621	8030B235	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3035 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2 could not be trained properly and has been mapped out.	DIMM Initialization Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3035 Status : Warning Description : DIMM Initialization Error – Processor %1 DIMM %2 could not be trained properly and has been mapped out.	【警告】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45622	8002B236	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x236 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The DIMM does not support the required voltage. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x236 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The DIMM does not support the required voltage. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45622	C004B236	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x436 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory on %1 Logical NVDIMM %2 does not have enough memory to initialize.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x436 Status : Critical Description : Scalable Persistent Memory on %1 Logical NVDIMM %2 does not have enough memory to initialize.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45622	8030B236	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3036 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2 violate the DIMM population rule. The DIMM has been mapped out.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3036 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2 violate the DIMM population rule. The DIMM has been mapped out.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45623	8002B237	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x237 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Octal and Quad Rank DIMMs are not supported on the same memory channel . (Major Code:%1, Minor Code:%2).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x237 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Octal and Quad Rank DIMMs are not supported on the same memory channel . (Major Code:%1, Minor Code:%2).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45623	8030B237	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3037 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The number of installed DIMM ranks exceeds the number supported by the channel.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3037 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The number of installed DIMM ranks exceeds the number supported by the channel.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45624	C002B238	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x238 Status : Critical Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Mixing 3DS LRDIMMs with non-3DS LRDIMMs is not supported. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x238 Status : Critical Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Mixing 3DS LRDIMMs with non-3DS LRDIMMs is not supported. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45624	C030B238	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3038 Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. System Halted! Please update your firmware using an SPS image recovery package.	Server Platform Services Firmware Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3038 Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. System Halted! Please update your firmware using an SPS image recovery package.	【異常】SPSファームウェアがリカバリモードで動作しています。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡して下さい。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3038 Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware is in Recovery Mode. System Halted!	Server Platform Services Firmware Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3038 Status : Critical Description : Server Platform Services Firmware is in Recovery Mode. System Halted!	【異常】SPSファームウェアがリカバリモードで動作しています。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡して下さい。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45625	C002B239	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x239 Status : Critical Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Mixed DIMM configurations are not supported on this system. The system can only have one DIMM type (such as RDIMM or LRDIMM) installed at a time. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x239 Status : Critical Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Mixed DIMM configurations are not supported on this system. The system can only have one DIMM type (such as RDIMM or LRDIMM) installed at a time. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45626	8030B23A	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x303A Status : Warning Description : Intel Trusted Execution Error – Intel TXT BIOS ACM has reported an error (code:0x%1).	Intel Trusted Execution Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x303A Status : Warning Description : Intel Trusted Execution Error – Intel TXT BIOS ACM has reported an error (code:0x%1).	【警告】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45627	8030B23B	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x303B Status : Warning Description : Intel Trusted Execution Error – Intel TXT SINITACM has reported an error (code:0x%1).	Intel Trusted Execution Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x303B Status : Warning Description : Intel Trusted Execution Error – Intel TXT SINITACM has reported an error (code:0x%1).	【警告】障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45629	8030B23D	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x303D Status : Warning Description : Server Platform Services Firmware requires update.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x303D Status : Warning Description : Server Platform Services Firmware requires update.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45630	4030B23E	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x303E Status : OK Description : Memory Re-Map Initiated. Memory that had been previously mapped out due to errors has been re-mapped back at the user's request.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x303E Status : OK Description : Memory Re-Map Initiated. Memory that had been previously mapped out due to errors has been re-mapped back at the user's request.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45631	4030B23F	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x303F Status : OK Description : Error Injection Detected – A user has attempted an error injection using the ACPI EINJ method. Subsequent error logs do not represent real device failures.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x303F Status : OK Description : Error Injection Detected – A user has attempted an error injection using the ACPI EINJ method. Subsequent error logs do not represent real device failures.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45632	8002B240	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x240 Status : Warning Description : DIMM Initialization Warning – Processor %1 DIMM %2. A correctable memory initialization error was detected. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	DIMM Initialization Warning	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x240 Status : Warning Description : DIMM Initialization Warning – Processor %1 DIMM %2. A correctable memory initialization error was detected. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	【警告】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45632	4005B240	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x540 Status : OK Description : Intel Optane DC Persistent Memory – Processor %1 DIMM %2. Firmware version %3 is out of date.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x540 Status : OK Description : Intel Optane DC Persistent Memory – Processor %1 DIMM %2. Firmware version %3 is out of date.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x540 Status : OK Description : HPE Persistent Memory – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). Firmware version %4 is out of date.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x540 Status : OK Description : HPE Persistent Memory – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). Firmware version %4 is out of date.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x540 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). Firmware version %4 is out of date.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x540 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). Firmware version %4 is out of date.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45632	4030B240	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3040 Status : OK Description : Memory Re-Map Initiated – Memory that had been previously mapped out due to errors has been automatically mapped back in due to the DIMM being moved to a new DIMM slot.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3040 Status : OK Description : Memory Re-Map Initiated – Memory that had been previously mapped out due to errors has been automatically mapped back in due to the DIMM being moved to a new DIMM slot.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45632	C054B240	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5440 Status : Critical Description : Hardware Installation Error – Cabling to cable riser slot %1 is not correctly installed. Riser functionality may be impaired.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5440 Status : Critical Description : Hardware Installation Error – Cabling to cable riser slot %1 is not correctly installed. Riser functionality may be impaired.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
45633	C002B241	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x241 Status : Critical Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 %2. Mixing DIMM vendors on the same memory channel is not supported in this configuration. The indicated DIMMs have been mapped out and will not be available. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x241 Status : Critical Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 %2. Mixing DIMM vendors on the same memory channel is not supported in this configuration. The indicated DIMMs have been mapped out and will not be available. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45633	4030B241	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3041 Status : OK Description : BIOS Safe Mode has successfully booted. System will resume boot in a minimal configuration.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3041 Status : OK Description : BIOS Safe Mode has successfully booted. System will resume boot in a minimal configuration.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3041 Status : OK Description : BIOS Safe Mode has successfully booted. Devices disabled during Safe Mode will remain disabled until the user Resets to System Defaults in Platform Configuration (RBSU).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3041 Status : OK Description : BIOS Safe Mode has successfully booted. Devices disabled during Safe Mode will remain disabled until the user Resets to System Defaults in Platform Configuration (RBSU).	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45634	C002B242	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x242 Status : Critical Description : Unsupported Processor Configuration Detected – System does not support booting with three processors installed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x242 Status : Critical Description : Unsupported Processor Configuration Detected – System does not support booting with three processors installed.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45634	4030B242	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3042 Status : OK Description : BIOS Safe Mode has failed to complete POST.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3042 Status : OK Description : BIOS Safe Mode has failed to complete POST.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45635	C002B243	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x243 Status : Critical Description : Unsupported Processor Configuration Detected – The installed processors are not 4-socket capable and this server only supports 4-socket capable processors.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x243 Status : Critical Description : Unsupported Processor Configuration Detected – The installed processors are not 4-socket capable and this server only supports 4-socket capable processors.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45635	4030B243	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3043 Status : OK Description : Extended Memory Test (Type %1) – Initiated	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3043 Status : OK Description : Extended Memory Test (Type %1) – Initiated	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45635	4054B243	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5443 Status : OK Description : High Bandwidth Memory Initialization Failure – Processor %1. The High Bandwidth Memory processor encountered a failure during initialization.	Memory Initialization Failure	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5443 Status : OK Description : High Bandwidth Memory Initialization Failure – Processor %1. The High Bandwidth Memory processor encountered a failure during initialization.	【情報】DIMMの初期化に失敗しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	緑	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
45636	4030B244	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3044 Status : OK Description : Extended Memory Test (Type %1) – Completed	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3044 Status : OK Description : Extended Memory Test (Type %1) – Completed	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45636	4054B244	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5444 Status : OK Description : High Bandwidth Memory Mode Degraded – Processor %1. The DIMM population does not support Cache Mode. System is operating in Flat Mode.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5444 Status : OK Description : High Bandwidth Memory Mode Degraded – Processor %1. The DIMM population does not support Cache Mode. System is operating in Flat Mode.	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○
45637	4030B245	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3045 Status : OK Description : Extended Memory Test (Type %1) Repair – The HPE Factory Memory test repaired a DIMM. Processor %2 DIMM %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3045 Status : OK Description : Extended Memory Test (Type %1) Repair – The HPE Factory Memory test repaired a DIMM. Processor %2 DIMM %3.	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45637	4054B245	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5445 Status : OK Description : Newer Firmware Version – Processor %1. The processor's %2 firmware (%3) version is newer than the images available in the current BIOS.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5445 Status : OK Description : Newer Firmware Version – Processor %1. The processor's %2 firmware (%3) version is newer than the images available in the current BIOS.	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○
45638	8030B246	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3046 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2 violates DIMM population rules. The DIMM has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3046 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2 violates DIMM population rules. The DIMM has been mapped out. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3046 Status : Warning Description :Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2 violates DIMM population rules. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3046 Status : Warning Description :Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2 violates DIMM population rules. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○
45638	8054B246	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5446 Status : Warning Description : Processor Firmware Update Failure – Processor %1. The processor's %2 image failed to update to version %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5446 Status : Warning Description : Processor Firmware Update Failure – Processor %1. The processor's %2 image failed to update to version %3.	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○
45639	C003B247	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x347 Status : Critical Description : NVDIMM Population Error – %1 NVDIMMs are present %2. Only %3 NVDIMMs are supported.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x347 Status : Critical Description : NVDIMM Population Error – %1 NVDIMMs are present %2. Only %3 NVDIMMs are supported.	-	赤	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45639	8030B247	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3047 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2 was mapped out due to an event that has led to an unsupported configuration. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3047 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2 was mapped out due to an event that has led to an unsupported configuration. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3047 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2 has population violation due to an event that has led to an unsupported configuration. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3047 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2 has population violation due to an event that has led to an unsupported configuration. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45640	8003B248	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x348 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Registered DIMMs are only supported when an NVMDIMM is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x348 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Registered DIMMs are only supported when an NVMDIMM is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x348 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Registered DIMMs are only supported when an Intel Optane DC Persistent Memory Module is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x348 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Registered DIMMs are only supported when an Intel Optane DC Persistent Memory Module is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x348 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Registered DIMMs are only supported when an HPE Persistent Memory Module is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x348 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Registered DIMMs are only supported when an HPE Persistent Memory Module is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x348 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Registered DIMMs are only supported when an Intel Optane PMem for HPE Module is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x348 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Registered DIMMs are only supported when an Intel Optane PMem for HPE Module is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45640	8030B248	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3048 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Initialization Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). The PMEM media is not available for use. The PMEM controller is still operational. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3048 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Initialization Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). The PMEM media is not available for use. The PMEM controller is still operational. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45641	C003B249	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x349 Status : Critical Description : NVDIMM Population Error – NVDIMMs and LRDIMMs are installed in this system. NVDIMMs are only supported with RDIMMs on this system.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x349 Status : Critical Description : NVDIMM Population Error – NVDIMMs and LRDIMMs are installed in this system. NVDIMMs are only supported with RDIMMs on this system.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45641	4030B249	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3049 Status : OK Description : %1 is in High Security Mode and there is no System ROM Admin Password set.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x3049 Status : OK Description : %1 is in High Security Mode and there is no System ROM Admin Password set.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
45642	4030B24A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x304A Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to PMEM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:%4 to 1:%5 for the current PMEM configuration. (Major Code:%6, Minor Code:%7).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x304A Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to PMEM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:%4 to 1:%5 for the current PMEM configuration. (Major Code:%6, Minor Code:%7).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45642	4054B24A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x544A Status : OK Description : High Bandwidth Memory (HBM) Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to HBM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:%4 to 1:%5 for the current HBM configuration. (Major Code:%6, Minor Code:%7).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x544A Status : OK Description : High Bandwidth Memory (HBM) Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to HBM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:%4 to 1:%5 for the current HBM configuration. (Major Code:%6, Minor Code:%7).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
45643	4030B24B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x304B Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to PMEM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:%4 to 1:%5 for the current PMEM configuration. (Major Code:%6, Minor Code:%7).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x304B Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to PMEM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:%4 to 1:%5 for the current PMEM configuration. (Major Code:%6, Minor Code:%7).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45643	4054B24B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x544B Status : OK Description : HPE Factory AMD Memory PPR Test Duration – The HPE Factory AMD Memory PPR test duration %1 ms.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x544B Status : OK Description : HPE Factory AMD Memory PPR Test Duration – The HPE Factory AMD Memory PPR test duration %1 ms.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45644	4030B24C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x304C Status : OK Description : HPE Factory Memory Test Re-initiated	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x304C Status : OK Description : HPE Factory Memory Test Re-initiated	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45644	4054B24C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x544C Status : OK Description : High Bandwidth Memory (HBM) Extended Memory Test (Type %1) – Initiated	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x544C Status : OK Description : High Bandwidth Memory (HBM) Extended Memory Test (Type %1) – Initiated	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
45645	4030B24D	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x304D Status : OK Description : Extended Memory Test (Type %1) – Re-initiated	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x304D Status : OK Description : Extended Memory Test (Type %1) – Re-initiated	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45645	4054B24D	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x544D Status : OK Description : High Bandwidth Memory (HBM) Extended Memory Test (Type %1) – Completed	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x544D Status : OK Description : High Bandwidth Memory (HBM) Extended Memory Test (Type %1) – Completed	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
45646	4030B24E	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x304E Status : OK Description : Extended Memory Test (Type %1) Repair Failed – The HPE Factory Memory test failed to repair a DIMM. Processor %2 DIMM %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x304E Status : OK Description : Extended Memory Test (Type %1) Repair Failed – The HPE Factory Memory test failed to repair a DIMM. Processor %2 DIMM %3.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45646	4054B24E	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x544E Status : OK Description : High Bandwidth Memory (HBM) Extended Memory Test (Type %1) Repair – The HPE Factory Memory test repaired a HBM (Processor %2).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x544E Status : OK Description : High Bandwidth Memory (HBM) Extended Memory Test (Type %1) Repair – The HPE Factory Memory test repaired a HBM (Processor %2).	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
45647	C054B24F	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x544F Status : Critical Description : Uncorrectable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, DIMM %3). The DIMMs on the same memory channel are mapped out and are currently not available.	Uncorrectable Memory Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x544F Status : Critical Description : Uncorrectable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, DIMM %3). The DIMMs on the same memory channel are mapped out and are currently not available.	【異常】修復不可能なメモリエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
45648	C003B250	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x350 Status : Critical Description : NVDIMM Population Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMMs and RDIMMs are in the incorrect order on Channel %3. NVDIMMs on the channel should be closest to the CPU.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x350 Status : Critical Description : NVDIMM Population Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMMs and RDIMMs are in the incorrect order on Channel %3. NVDIMMs on the channel should be closest to the CPU.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45648	4004B250	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x450 Status : OK Description : %1 is in High Security Mode and there is no System ROM Admin Password set.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x450 Status : OK Description : %1 is in High Security Mode and there is no System ROM Admin Password set.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45648	C054B250	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5450 Status : Critical Description : Unsupported Processor Configuration Detected – One or more installed processors cannot be used in a multi-processor configuration.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5450 Status : Critical Description : Unsupported Processor Configuration Detected – One or more installed processors cannot be used in a multi-processor configuration.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
45649	C054B251	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5451 Status : Critical Description : DIMM Power Fault Detected – Processor %1 DIMM %2. %3 (Major Code:%4, Minor Code:%5).	DIMM Power Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5451 Status : Critical Description : DIMM Power Fault Detected – Processor %1 DIMM %2. %3 (Major Code:%4, Minor Code:%5).	【異常】メモリの故障を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
45650	C004B252	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x452 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW. One or more configuration settings may be used from the last system boot. One or more configuration changes since the last boot may not have taken affect.	FW Communication Issue	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x452 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW. One or more configuration settings may be used from the last system boot. One or more configuration changes since the last boot may not have taken affect.	Fatal: The iLO Firmware cannot communicate with the another firmware. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x452 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW. One or more configuration settings may be used from the last system boot. One or more configuration changes since the last boot may not have taken affect.	FW Communication Issue	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x452 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW. One or more configuration settings may be used from the last system boot. One or more configuration changes since the last boot may not have taken affect.	【異常】iLOファームウェアが他のFWとの通信ができません。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45650	8054B252	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5452 Status : Warning Description : CPU Firmware Mismatch – Mixed %1 firmware versions between processor %2 (%3) and processor %4 (%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5452 Status : Warning Description : CPU Firmware Mismatch – Mixed %1 firmware versions between processor %2 (%3) and processor %4 (%5).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
45651	C004B253	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x453 Status : Critical Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Unsupported persistent memory module is present in the system. This module is not supported by the installed processor(s). – System Halted!	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x453 Status : Critical Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Unsupported persistent memory module is present in the system. This module is not supported by the installed processor(s). – System Halted!	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x453 Status : Critical Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Unsupported persistent memory module is present in the system. This module is not supported by the installed processor(s) and has been disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x453 Status : Critical Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Unsupported persistent memory module is present in the system. This module is not supported by the installed processor(s) and has been disabled.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45651	8054B253	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5453 Status : Warning Description : CXL Configuration Error – CXL devices installed on Processor %1 exceed the lane limitation.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5453 Status : Warning Description : CXL Configuration Error – CXL devices installed on Processor %1 exceed the lane limitation.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
45652	8054B254	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5454 Status : Warning Description : CXL Configuration Error – the CXL cache device installed on Processor %1 Slot %2 is disabled.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5454 Status : Warning Description : CXL Configuration Error – the CXL cache device installed on Processor %1 Slot %2 is disabled.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
45653	8054B255	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5455 Status : Warning Description : CXL Configuration Error – the number of CXL devices installed on Processor %1 exceeds the limitation for the root port.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5455 Status : Warning Description : CXL Configuration Error – the number of CXL devices installed on Processor %1 exceeds the limitation for the root port.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
45654	8054B256	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5456 Status : Warning Description : CXL Configuration Error – a CXL device is installed in the incorrect slot (Processor %1 Slot %2).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x5456 Status : Warning Description : CXL Configuration Error – a CXL device is installed in the incorrect slot (Processor %1 Slot %2).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
45655	C004B257	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x457 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW (Error Code 0x%3). Unexpected %4 behavior may occur.	FW Communication Issue	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x457 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW (Error Code 0x%3). Unexpected %4 behavior may occur.	Fatal: The iLO Firmware cannot communicate with the another firmware. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x457 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW (Error Code 0x%3). Unexpected %4 behavior may occur.	FW Communication Issue	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x457 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW (Error Code 0x%3). Unexpected %4 behavior may occur.	【異常】iLOファームウェアが他のFWとの通信ができません。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45656	C003B258	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x358 Status : Critical Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – The installed NVDIMM has a Supercap attached. This is not supported.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x358 Status : Critical Description : IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – The installed NVDIMM has a Supercap attached. This is not supported.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x358 Status : Critical Description : Processor %1, DIMM %2 – The installed NVDIMM has a Supercap attached. This is not supported.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x358 Status : Critical Description : Processor %1, DIMM %2 – The installed NVDIMM has a Supercap attached. This is not supported.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～	
45657	C002B259	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x259 Status : Critical Description : Unsupported Processor Configuration Detected. All installed processors do not have the same model number.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x259 Status : Critical Description : Unsupported Processor Configuration Detected. All installed processors do not have the same model number.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45657	C003B259	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x359 Status : Critical Description : NVDIMM Population Error – Processor 1 must have at least one RDIMM installed when NVDIMMs are present in the system.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x359 Status : Critical Description : NVDIMM Population Error – Processor 1 must have at least one RDIMM installed when NVDIMMs are present in the system.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45664	C005B260	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x560 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. The indicated DCPMM is not supported. The affected channel has been mapped out. DIMM %3 and %4 are not available. (Major Code:%5, Minor Code:%6).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x560 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. The indicated DCPMM is not supported. The affected channel has been mapped out. DIMM %3 and %4 are not available. (Major Code:%5, Minor Code:%6).	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x560 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). The indicated PMM is not supported. The affected channel has been mapped out. DIMM %4 and %5 are not available. (Major Code:%6, Minor Code:%7).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x560 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). The indicated PMM is not supported. The affected channel has been mapped out. DIMM %4 and %5 are not available. (Major Code:%6, Minor Code:%7).	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×		
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x560 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). The indicated PMem is not supported. The affected channel has been mapped out. DIMM %4 and %5 are not available. (Major Code:%6, Minor Code:%7).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x560 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). The indicated PMem is not supported. The affected channel has been mapped out. DIMM %4 and %5 are not available. (Major Code:%6, Minor Code:%7).	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○		
45665	8005B261	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x561 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 requires at least one RDIMM/LRDIMM installed when a DCPMM is present. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x561 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 requires at least one RDIMM/LRDIMM installed when a DCPMM is present. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x561 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 requires at least one RDIMM/LRDIMM installed when a PMM is present. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x561 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 requires at least one RDIMM/LRDIMM installed when a PMM is present. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×		

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x561 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 requires at least one RDIMM/LRDIMM installed when a PMEM is present. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x561 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 requires at least one RDIMM/LRDIMM installed when a PMEM is present. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45666	C004B262	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x462 Status : Critical Description : Uncorrectable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, DIMM %3). The DIMM is mapped out and is currently not available.	Uncorrectable Memory Error Threshold Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x462 Status : Critical Description : Uncorrectable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, DIMM %3). The DIMM is mapped out and is currently not available.	Fatal: Uncorrectable Memory Error detected. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x462 Status : Critical Description : Uncorrectable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, DIMM %3). The DIMM is mapped out and is currently not available.	Uncorrectable Memory Error Threshold Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x462 Status : Critical Description : Uncorrectable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, DIMM %3). The DIMM is mapped out and is currently not available.	【異常】修復不可能なメモリエラーを検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45666	8005B262	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x562 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor 1 DIMM %1 must be an RDIMM/LRDIMM when a DCPMM is present. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x562 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor 1 DIMM %1 must be an RDIMM/LRDIMM when a DCPMM is present. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x562 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor 1 DIMM %1 must be an RDIMM/LRDIMM when a PMM is present. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x562 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor 1 DIMM %1 must be an RDIMM/LRDIMM when a PMM is present. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x562 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor 1 DIMM %1 must be an RDIMM/LRDIMM when a PMEM is present. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x562 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor 1 DIMM %1 must be an RDIMM/LRDIMM when a PMEM is present. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45667	8001B263	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x163 Status : Warning Description : Time & Date Not Set.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x163 Status : Warning Description : Time & Date Not Set.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45667	8005B263	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x563 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. The indicated DIMM is not supported when a DCPMM is present. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x563 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. The indicated DIMM is not supported when a DCPMM is present. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x563 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. The indicated DIMM is not supported when a PMM is present. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x563 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. The indicated DIMM is not supported when a PMM is present. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x563 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. The indicated DIMM is not supported when a PMEM is present. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x563 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. The indicated DIMM is not supported when a PMEM is present. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45668	8002B264	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x264 Status : Warning Description : Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. SPS Firmware Update Switch 12 of the Maintenance Switch is in the ON position.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x264 Status : Warning Description : Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. SPS Firmware Update Switch 12 of the Maintenance Switch is in the ON position.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45668	8005B264	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x564 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. Two DCPMMs are installed on the same channel. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x564 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. Two DCPMMs are installed on the same channel. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x564 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). Two PMMs are installed on the same channel. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x564 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). Two PMMs are installed on the same channel. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x564 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). Two PMEMs are installed on the same channel. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x564 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). Two PMEMs are installed on the same channel. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45669	C002B265	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x265 Status : Critical Description : System Configuration Error. The system configuration has exceeded the non-volatile storage capacity of the server and certain settings may be lost.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x265 Status : Critical Description : System Configuration Error. The system configuration has exceeded the non-volatile storage capacity of the server and certain settings may be lost.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45669	8003B265	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x365 Status : Warning Description : Unsupported NVDIMM-N Configuration Detected – The installed NVDIMM-Ns are not compatible with each other. (Major Code:%1, Minor Code:%2).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x365 Status : Warning Description : Unsupported NVDIMM-N Configuration Detected – The installed NVDIMM-Ns are not compatible with each other. (Major Code:%1, Minor Code:%2).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45669	C005B265	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x565 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. A DCPMM and an RDIMM/LRDIMM are installed on the same channel in the wrong order. The affected channel has been mapped out. DIMM %2 and %3 are not available. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x565 Status : Critical Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. A DCPMM and an RDIMM/LRDIMM are installed on the same channel in the wrong order. The affected channel has been mapped out. DIMM %2 and %3 are not available. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x565 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. A PMM (SN: %2) and an RDIMM/LRDIMM are installed on the same channel in the wrong order. The affected channel has been mapped out. DIMM %3 and %4 are not available. (Major Code:%5, Minor Code:%6).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x565 Status : Critical Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. A PMM (SN: %2) and an RDIMM/LRDIMM are installed on the same channel in the wrong order. The affected channel has been mapped out. DIMM %3 and %4 are not available. (Major Code:%5, Minor Code:%6).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x565 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. A PMem (SN: %2) and an RDIMM/LRDIMM are installed on the same channel in the wrong order. The affected channel has been mapped out. DIMM %3 and %4 are not available. (Major Code:%5, Minor Code:%6).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x565 Status : Critical Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. A PMem (SN: %2) and an RDIMM/LRDIMM are installed on the same channel in the wrong order. The affected channel has been mapped out. DIMM %3 and %4 are not available. (Major Code:%5, Minor Code:%6).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
45670	8005B266	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x566 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Dual Die package LRDIMMs are only supported when an Intel Optane DC Persistent Memory Module is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x566 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Dual Die package LRDIMMs are only supported when an Intel Optane DC Persistent Memory Module is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x566 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Dual Die package LRDIMMs are only supported when an HPE Persistent Memory Module is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x566 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Dual Die package LRDIMMs are only supported when an HPE Persistent Memory Module is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x566 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Dual Die package LRDIMMs are only supported when an Intel Optane PMem for HPE Module is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x566 Status : Warning Description : Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. Dual Die package LRDIMMs are only supported when an Intel Optane PMem for HPE Module is present in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45671	C003B267	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x367 Status : Critical Description : System ROM Authentication Error – The System ROM image could not be authenticated or recovered.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x367 Status : Critical Description : System ROM Authentication Error – The System ROM image could not be authenticated or recovered.	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45671	8005B267	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x567 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. DCPMM not installed on the first memory controller of the socket. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x567 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. DCPMM not installed on the first memory controller of the socket. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x567 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). PMM not installed on the first memory controller of the socket. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x567 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). PMM not installed on the first memory controller of the socket. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x567 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). PMEM not installed on the first memory controller of the socket. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x567 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). PMEM not installed on the first memory controller of the socket. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45672	8003B268	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x368 Status : Warning Description : System ROM Authentication Error – The BIOS image could not be authenticated.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x368 Status : Warning Description : System ROM Authentication Error – The BIOS image could not be authenticated.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45672	8005B268	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x568 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. DCPMM is not installed on Processor 1. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x568 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. DCPMM is not installed on Processor 1. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x568 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). PMM is not installed on Processor 1. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x568 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). PMM is not installed on Processor 1. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x568 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). PMEM is not installed on Processor 1. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x568 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1 DIMM %2 (SN: %3). PMEM is not installed on Processor 1. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45673	8003B269	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x369 Status : Warning Description : System ROM Authentication Error – The system is operating on a recovered or redundant image. Redundant ROM functionality is NOT available.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x369 Status : Warning Description : System ROM Authentication Error – The system is operating on a recovered or redundant image. Redundant ROM functionality is NOT available.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45673	4005B269	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x569 Status : OK Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to DCPMM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:4 to 1:16 for the current DCPMM configuration. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x569 Status : OK Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to DCPMM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:4 to 1:16 for the current DCPMM configuration. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x569 Status : OK Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to PMM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:4 to 1:16 for the current PMM configuration. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x569 Status : OK Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to PMM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:4 to 1:16 for the current PMM configuration. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x569 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to PMEM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:4 to 1:16 for the current PMEM configuration. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x569 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to PMEM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:4 to 1:16 for the current PMEM configuration. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45680	8003B270	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x370 Status : Warning Description : Redundant ROM Image Authentication Error – The Redundant ROM image could not be authenticated. Redundant ROM functionality is NOT available.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x370 Status : Warning Description : Redundant ROM Image Authentication Error – The Redundant ROM image could not be authenticated. Redundant ROM functionality is NOT available.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45680	C002B270	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x270 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW. Certain management functionality is not available.	FW Communication Issue	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x270 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW. Certain management functionality is not available.	Fatal: The system cannot communicate with the iLO firmware. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x270 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW. Certain management functionality is not available.	FW Communication Issue	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x270 Status : Critical Description : %1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW. Certain management functionality is not available.	【異常】iLOファームウェアと通信できません。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45680	8005B270	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x570 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. 3DS LRDIMMs are not supported with the current DCPMM configuration. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x570 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. 3DS LRDIMMs are not supported with the current DCPMM configuration. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x570 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. 3DS LRDIMMs are not supported with the current PMM configuration. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x570 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. 3DS LRDIMMs are not supported with the current PMM configuration. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x570 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. 3DS LRDIMMs are not supported with the current PMEM configuration. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x570 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. 3DS LRDIMMs are not supported with the current PMEM configuration. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45681	4004B271	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x471 Status : OK Description : IMPORTANT: The UEFI Variable space is close to exceeding the non-volatile storage capacity. This may impact OS installations and may limit the ability to configure certain options.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x471 Status : OK Description : IMPORTANT: The UEFI Variable space is close to exceeding the non-volatile storage capacity. This may impact OS installations and may limit the ability to configure certain options.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x471 Status : OK Description : The UEFI Variable space is close to exceeding the non-volatile storage capacity. This may impact OS installations and may limit the ability to configure certain options.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x471 Status : OK Description : The UEFI Variable space is close to exceeding the non-volatile storage capacity. This may impact OS installations and may limit the ability to configure certain options.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45681	4005B271	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x571 Status : OK Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. The installed memory is not balanced between memory controllers and may result in non-optimal performance. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x571 Status : OK Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. The installed memory is not balanced between memory controllers and may result in non-optimal performance. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x571 Status : OK Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. The installed memory is not balanced between memory controllers and may result in non-optimal performance. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x571 Status : OK Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. The installed memory is not balanced between memory controllers and may result in non-optimal performance. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x571 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. The installed memory is not balanced between memory controllers and may result in non-optimal performance. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x571 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. The installed memory is not balanced between memory controllers and may result in non-optimal performance. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45682	4005B272	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x572 Status : OK Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to DCPMM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:4 to 1:16 for the current DCPMM configuration. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x572 Status : OK Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to DCPMM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:4 to 1:16 for the current DCPMM configuration. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x572 Status : OK Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to PMM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:4 to 1:16 for the current PMM configuration. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x572 Status : OK Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to PMM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:4 to 1:16 for the current PMM configuration. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x572 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to PMEM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:4 to 1:16 for the current PMEM configuration. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x572 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to PMEM capacity is 1:%2.%3 and is not in the optimal range of 1:4 to 1:16 for the current PMEM configuration. (Major Code:%4, Minor Code:%5).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45683	4005B273	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x573 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration – Processor %1. System can only operate in Application Direct Mode. At least one PMEM with volatile capacity and one RDIMM/LRDIMM should be installed on each memory controller to support Memory Mode. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x573 Status : OK Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration – Processor %1. System can only operate in Application Direct Mode. At least one PMEM with volatile capacity and one RDIMM/LRDIMM should be installed on each memory controller to support Memory Mode. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45683	8005B273	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x573 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. At least one DCPMM with volatile capacity and one RDIMM/LRDIMM should be installed on each memory controller to support Memory Mode. System will operate in Application Direct Mode. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x573 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. At least one DCPMM with volatile capacity and one RDIMM/LRDIMM should be installed on each memory controller to support Memory Mode. System will operate in Application Direct Mode. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x573 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. At least one PMM with volatile capacity and one RDIMM/LRDIMM should be installed on each memory controller to support Memory Mode. System will operate in Application Direct Mode. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x573 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. At least one PMM with volatile capacity and one RDIMM/LRDIMM should be installed on each memory controller to support Memory Mode. System will operate in Application Direct Mode. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x573 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration – Processor %1. System can only operate in Application Direct Mode. At least one PMEM with volatile capacity and one RDIMM/LRDIMM should be installed on each memory controller to support Memory Mode. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x573 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration – Processor %1. System can only operate in Application Direct Mode. At least one PMEM with volatile capacity and one RDIMM/LRDIMM should be installed on each memory controller to support Memory Mode. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45684	8005B274	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x574 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. DCPMMs of different capacities are on the same Processor. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x574 Status : Warning Description : Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. DCPMMs of different capacities are on the same Processor. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x574 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error. PMMs of different capacities on %1. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x574 Status : Warning Description : HPE Persistent Memory Configuration Error. PMMs of different capacities on %1. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x574 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error. PMEMs of different capacities on %1. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x574 Status : Warning Description : Intel Optane PMem for HPE Configuration Error. PMEMs of different capacities on %1. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45685	C002B275	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x275 Status : Critical Description : Unsupported Processor Detected – Processor stepping not supported.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x275 Status : Critical Description : Unsupported Processor Detected – Processor stepping not supported.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45698	8005B282	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x582 Status : Warning Description : The System Programmable Logic Device revision in this system does not meet minimum requirements for operation with HPE Persistent Memory. Current revision: 0x%1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x582 Status : Warning Description : The System Programmable Logic Device revision in this system does not meet minimum requirements for operation with HPE Persistent Memory. Current revision: 0x%1.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x582 Status : Warning Description : The System Programmable Logic Device revision in this system does not meet minimum requirements for operation with Intel Optane PMem for HPE. Current revision: 0x%1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x582 Status : Warning Description : The System Programmable Logic Device revision in this system does not meet minimum requirements for operation with Intel Optane PMem for HPE. Current revision: 0x%1.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45705	8003B289	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x389 Status : Warning Description : Unexpected Shutdown and Restart – An undetermined error type resulted in a reboot of the server.	Unexpected Shutdown and Restart	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x389 Status : Warning Description : Unexpected Shutdown and Restart – An undetermined error type resulted in a reboot of the server.	Warning: The server shut down unexpectedly. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x389 Status : Warning Description : Unexpected Shutdown and Restart – An undetermined error type resulted in a reboot of the server.	Unexpected Shutdown and Restart	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x389 Status : Warning Description : Unexpected Shutdown and Restart – An undetermined error type resulted in a reboot of the server.	【警告】予期せぬシャットダウンが発生しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	黄	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45720	4002B298	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x298 Status : OK Description : IMPORTANT: The Boot Mode has been changed to Legacy Boot Mode for this boot only. On the next reboot, the Boot Mode will return to UEFI Boot Mode.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x298 Status : OK Description : IMPORTANT: The Boot Mode has been changed to Legacy Boot Mode for this boot only. On the next reboot, the Boot Mode will return to UEFI Boot Mode.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x298 Status : OK Description : The Boot Mode has been changed to Legacy Boot Mode for this boot only. On the next reboot, the Boot Mode will return to UEFI Boot Mode.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x298 Status : OK Description : The Boot Mode has been changed to Legacy Boot Mode for this boot only. On the next reboot, the Boot Mode will return to UEFI Boot Mode.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45721	4002B299	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x299 Status : OK Description : The Boot Mode has been changed to UEFI Boot Mode for this boot only. On the next reboot, the Boot Mode will return to Legacy Boot Mode.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x299 Status : OK Description : The Boot Mode has been changed to UEFI Boot Mode for this boot only. On the next reboot, the Boot Mode will return to Legacy Boot Mode.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45777	4031B2D1	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x31D1 Status : OK Description : SmartIO Early Initialization Error (Slot %1). Device was not accessible. Some functionality may not be available.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x31D1 Status : OK Description : SmartIO Early Initialization Error (Slot %1). Device was not accessible. Some functionality may not be available.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x31D1 Status : OK Description : PCIe Retraining Error (Slot %1). Device was not accessible. Some functionality may not be available.	PCIe Retraining Event	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x32 Event Code : 0x31D1 Status : OK Description : PCIe Retraining Error (Slot %1). Device was not accessible. Some functionality may not be available.	【情報】PCIeデバイスの異常を検出しました。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し、保守員に連絡してください。	緑	Server Recovery	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
45825	4000B301	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x01 Status : Repaired Description : Temperature exceeded on PCIe disk %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x01 Status : Repaired Description : Temperature exceeded on PCIe disk %1.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x01 Status : Repaired Description : NVMe Storage - Drive at %1 exceeded max temperature	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x01 Status : Repaired Description : NVMe Storage - Drive at %1 exceeded max temperature	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
45825	C000B301	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Temperature exceeded on PCIe disk %1.	Temperature Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Temperature exceeded on PCIe disk %1.	Fatal: If the temperature of PCIeSSD rises any higher, it will affect the proper operation of the system. Check that the air inlet is not clogged and the air conditioner is running.	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Temperature exceeded on PCIe disk %1.	Temperature Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Temperature exceeded on PCIe disk %1.	【異常】PCIeSSDの温度がこれ以上上がると運用に支障をきたします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : NVMe Storage - Drive at %1 exceeded max temperature	Temperature Exceeded	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : NVMe Storage - Drive at %1 exceeded max temperature	【異常】PCIeSSDの温度がこれ以上上がると運用に支障をきたします。吸排気口が塞がっていないか、空調が動作しているか確認してください。	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
45826	4000B302	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Repaired Description : The status of the PCIe disk at location %1 is %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Repaired Description : The status of the PCIe disk at location %1 is %2	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Repaired Description : NVMe Storage - Drive at %1 status changed to %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Repaired Description : NVMe Storage - Drive at %1 status changed to %2	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	
45826	8000B302	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : The status of the PCIe disk at location %1 is %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : The status of the PCIe disk at location %1 is %2	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : NVMe Storage - Drive at %1 status changed to %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : NVMe Storage - Drive at %1 status changed to %2	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	
45826	C000B302	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : The status of the PCIe disk at location %1 is %1	Disk Drive Status Changed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : The status of the PCIe disk at location %1 is %1	Fatal: Status change was detected on PCIeSSD. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative if needed.	赤	Storage Device	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : The status of the PCIe disk at location %1 is %2	Disk Drive Status Changed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : The status of the PCIe disk at location %1 is %2	【異常】PCIeSSDのステータス変化を検出しました。内容を確認し、対処が必要な場合は障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Storage Device	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : NVMe Storage - Drive at %1 status changed to %2	Disk Drive Status Changed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x02 Status : Critical Description : NVMe Storage - Drive at %1 status changed to %2	【異常】PCIeSSDのステータス変化を検出しました。内容を確認し、対処が必要な場合は障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Storage Device	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○
45827	4000B303	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Repaired Description : The PCIe disk wear status for the disk at location %1 is %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Repaired Description : The PCIe disk wear status for the disk at location %1 is %2	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Repaired Description : NVMe Storage - Drive at %1 SSD wear status changed to %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Repaired Description : NVMe Storage - Drive at %1 SSD wear status changed to %2	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	
45827	8000B303	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Warning Description : The PCIe disk wear status for the disk at location %1 is %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Warning Description : The PCIe disk wear status for the disk at location %1 is %2	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Warning Description : NVMe Storage – Drive at %1 SSD wear status changed to %2	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Warning Description : NVMe Storage – Drive at %1 SSD wear status changed to %2	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45827	C000B303	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : The PCIe disk wear status for the disk at location %1 is %2	Disk Drive Status Changed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : The PCIe disk wear status for the disk at location %1 is %2	Fatal: PCIeSSD Wear Status Change was detected. Check IML and determine the necessity of maintenance. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative if needed.	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : The PCIe disk wear status for the disk at location %1 is %2	Disk Drive Status Changed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : The PCIe disk wear status for the disk at location %1 is %2	【異常】PCIeSSD の寿命変化を検出しました。対処が必要なIMLを確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : NVMe Storage – Drive at %1 SSD wear status changed to %2	Disk Drive Status Changed	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : NVMe Storage – Drive at %1 SSD wear status changed to %2	【異常】PCIeSSD の寿命変化を検出しました。対処が必要なIMLを確認してください。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。保守員に連絡してください。	赤	Storage Device	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
45828	4000B304	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x04 Status : OK Description : A PCI device at %1 Bus %2, Device %3, Function %4 has been added to the system or powered on.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x04 Status : OK Description : A PCI device at %1 Bus %2, Device %3, Function %4 has been added to the system or powered on.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45829	4000B305	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x05 Status : OK Description : A PCI device at %1 Bus %2, Device %3, Function %4 has been removed from the system or powered off.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x05 Status : OK Description : A PCI device at %1 Bus %2, Device %3, Function %4 has been removed from the system or powered off.	–	緑	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45830	8000B306	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x06 Status : Warning Description : Drive Type %1 Signals %2 Bus %3 is Invalid %4.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x06 Status : Warning Description : Drive Type %1 Signals %2 Bus %3 is Invalid %4.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45831	C000B307	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x07 Status : Critical Description : Storage backplane Box Number %1 management failure (Failure type – %2).	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x07 Status : Critical Description : Storage backplane Box Number %1 management failure (Failure type – %2).	–	赤	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
45832	8000B308	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x08 Status : Warning Description : #ILO has missed sync event, Hot plug of drives shall not be detected.	–	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x33 Event Code : 0x08 Status : Warning Description : #ILO has missed sync event, Hot plug of drives shall not be detected.	–	黄	–	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
46081	4000B401	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x01 Status : Repaired Description : Power supply %1 has exceeded the current limit. Power Supply output will be disabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x01 Status : Repaired Description : Power supply %1 has exceeded the current limit. Power Supply output will be disabled.	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46081	C000B401	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Power supply %1 has exceeded the current limit. Power Supply output will be disabled.	Power Supply Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Power supply %1 has exceeded the current limit. Power Supply output will be disabled.	Fatal: Power Supply has exceeded the current limit. Power Supply output will be disabled. Collect information by Server information collection tool and contact your sales representative.	赤	Power Supply	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	x	x	x	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Power supply %1 has exceeded the current limit. Power Supply output will be disabled.	Power Supply Error	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Power supply %1 has exceeded the current limit. Power Supply output will be disabled.	【異常】電源の出力が閾値を超えました。電源出力は無効化されま す。障害情報採取ツールの起動が 可能な場合、障害情報を採取し、 保守員に連絡してください。	赤	Power Supply	x	x	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生し ます。	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46082	4000B402	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x02 Status : Repaired Description : Chassis operating at reduced performance level (> %1 Percentage) for past %2 %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x02 Status : Repaired Description : Chassis operating at reduced performance level (> %1 Percentage) for past %2 %3	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生し ます。	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46082	8000B402	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : Chassis operating at reduced performance level (> %1 Percentage) for past %2 %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x02 Status : Warning Description : Chassis operating at reduced performance level (> %1 Percentage) for past %2 %3	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生し ます。	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46083	4000B403	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x03 Status : Repaired Description : Power Regulator: Zone %1 operating at reduced performance level (> %2 Percentage) for past %3 %4	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x03 Status : Repaired Description : Power Regulator: Zone %1 operating at reduced performance level (> %2 Percentage) for past %3 %4	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生し ます。	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46083	8000B403	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x03 Status : Warning Description : Power Regulator: Zone %1 operating at reduced performance level (> %2 Percentage) for past %3 %4	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x34 Event Code : 0x03 Status : Warning Description : Power Regulator: Zone %1 operating at reduced performance level (> %2 Percentage) for past %3 %4	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生し ます。	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46337	8000B501	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x35 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Performance monitoring has detected that %1 crossed the user defined %2 threshold.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x35 Event Code : 0x01 Status : Warning Description : Performance monitoring has detected that %1 crossed the user defined %2 threshold.	-	黄	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生し ます。	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46593	4000B601	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x36 Event Code : 0x01 Status : OK Description : %1 was reset because a FIPS Known Answer Test failed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x36 Event Code : 0x01 Status : OK Description : %1 was reset because a FIPS Known Answer Test failed.	-	緑	-	x	x	x	本イベントはiLO対応機種でのみ発生し ます。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
46594	4000B602	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x36 Event Code : 0x02 Status : OK Description : FIPS Mode was disabled and #ILO was reset because of multiple Known Answer Test failures.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x36 Event Code : 0x02 Status : OK Description : FIPS Mode was disabled and #ILO was reset because of multiple Known Answer Test failures.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46595	C000B603	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x36 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Internal software health test has failed with error code %1. #ILO was reset automatically to rectify this.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x36 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Internal software health test has failed with error code %1. #ILO was reset automatically to rectify this.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46850	4000B702	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x02 Status : OK Description : The security state of “%1” parameter on security dashboard is “%2” and ignore option is “%3” by: %4.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x02 Status : OK Description : The security state of “%1” parameter on security dashboard is “%2” and ignore option is “%3” by: %4.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46852	4000B704	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x04 Status : OK Description : %1 Security state changed to %2 by: %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x04 Status : OK Description : %1 Security state changed to %2 by: %3	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46853	8000B705	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x05 Status : Warning Description : The overall security state of the system is at “Risk”.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x05 Status : Warning Description : The overall security state of the system is at “Risk”.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46854	8000B706	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x06 Status : Warning Description : %1 server certificate validation failed. Reason: %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x06 Status : Warning Description : %1 server certificate validation failed. Reason: %2	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46855	8000B707	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x07 Status : Warning Description : %1 server certificate validation failed due to incompatible %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x07 Status : Warning Description : %1 server certificate validation failed due to incompatible %2.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46857	4000B709	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x09 Status : OK Description : SSO Trust Mode set to Trust %1 by user:%2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x09 Status : OK Description : SSO Trust Mode set to Trust %1 by user:%2.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46858	4000B70A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x0A Status : OK Description : SSO %1 role privileges set by user:%2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x0A Status : OK Description : SSO %1 role privileges set by user:%2.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46859	4000B70B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x0B Status : OK Description : SSO rejected: %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x0B Status : OK Description : SSO rejected: %1.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
46860	4000B70C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x0C Status : OK Description : SSL certificate installed by : %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x0C Status : OK Description : SSL certificate installed by : %1.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46861	4000B70D	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x0D Status : OK Description : Host authentication %1 by: %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x0D Status : OK Description : Host authentication %1 by: %2.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46862	4000B70E	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x0E Status : OK Description : Login security banner %1 by: %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x0E Status : OK Description : Login security banner %1 by: %2.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46864	4000B710	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x10 Status : OK Description : SSH key %1 for %2 by: %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x10 Status : OK Description : SSH key %1 for %2 by: %3.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46865	4000B711	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x11 Status : OK Description : FIPS Mode Enabled.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x11 Status : OK Description : FIPS Mode Enabled.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46866	4000B712	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x12 Status : OK Description : Access options IPMI/DCMI modified by: %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x12 Status : OK Description : Access options IPMI/DCMI modified by: %1.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46867	4000B713	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x13 Status : OK Description : #ILO Network configuration modified by: %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x13 Status : OK Description : #ILO Network configuration modified by: %1.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46868	4000B714	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x14 Status : OK Description : Certificate Warning: Subject (%1) does not match server name (%2).	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x14 Status : OK Description : Certificate Warning: Subject (%1) does not match server name (%2).	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46869	4000B715	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x15 Status : OK Description : Server Signature changed. (0x%1)	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x15 Status : OK Description : Server Signature changed. (0x%1)	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46870	4000B716	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x16 Status : OK Description : Access Settings modified by: %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x16 Status : OK Description : Access Settings modified by: %1.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46871	4000B717	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x17 Status : OK Description : #ILO Service Port settings modified by: %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x17 Status : OK Description : #ILO Service Port settings modified by: %1.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
46872	4000B718	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x18 Status : OK Description : CAC Smartcard Authentication settings modified by: %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x18 Status : OK Description : CAC Smartcard Authentication settings modified by: %1.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46873	8000B719	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x19 Status : Warning Description : REST – Event subscriber certificate validation failed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x19 Status : Warning Description : REST – Event subscriber certificate validation failed.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46874	4000B71A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x1A Status : OK Description : Enable #ILO R&D Mode	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x1A Status : OK Description : Enable #ILO R&D Mode	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46875	4000B71B	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x1B Status : OK Description : #ILO reset to disable R&D Mode	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x1B Status : OK Description : #ILO reset to disable R&D Mode	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46876	4000B71C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x1C Status : OK Description : The Downgrade Policy was modified to %1 by: %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x1C Status : OK Description : The Downgrade Policy was modified to %1 by: %2.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46877	4000B71D	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x1D Status : OK Description : The invalid image “%1” was added to the #ILO Repository.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x1D Status : OK Description : The invalid image “%1” was added to the #ILO Repository.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46878	4000B71E	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x1E Status : OK Description : REST – Event subscriber CA certificate %1 to #ILO REST trusted CA store by: %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x1E Status : OK Description : REST – Event subscriber CA certificate %1 to #ILO REST trusted CA store by: %2.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46879	4000B71F	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x1F Status : OK Description : CAC Smartcard certificate for %1 %2 by: %3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x1F Status : OK Description : CAC Smartcard certificate for %1 %2 by: %3.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46880	4000B720	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x20 Status : OK Description : Key manager %1 modified by: %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x20 Status : OK Description : Key manager %1 modified by: %2.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46882	4000B722	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x22 Status : OK Description : SSO server %1 %2 by user:%3.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x22 Status : OK Description : SSO server %1 %2 by user:%3.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
46883	4000B723	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x23 Status : OK Description : SSO server index %1 removed by user:%2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x23 Status : OK Description : SSO server index %1 removed by user:%2.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46884	4000B724	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x24 Status : OK Description : Firmware recovery is requested by %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x24 Status : OK Description : Firmware recovery is requested by %1	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46885	4000B725	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x25 Status : OK Description : Firmware Integrity settings modified by: %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x25 Status : OK Description : Firmware Integrity settings modified by: %1	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46889	4000B729	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x29 Status : OK Description : Trusted CA certificate is imported for %1 by : %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x29 Status : OK Description : Trusted CA certificate is imported for %1 by : %2	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46913	8006B741	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x641 Status : Warning Description : %1 certificate could not be imported %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x641 Status : Warning Description : %1 certificate could not be imported %2.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46914	8000B742	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x42 Status : Warning Description : The Certificate Revocation List (CRL) file is corrupt or unable to be read properly.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x42 Status : Warning Description : The Certificate Revocation List (CRL) file is corrupt or unable to be read properly.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46914	4006B742	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x642 Status : OK Description : %1 Certificate %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x642 Status : OK Description : %1 Certificate %2	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46915	4000B743	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x43 Status : OK Description : DSA SSH keys import %1 by: %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x43 Status : OK Description : DSA SSH keys import %1 by: %2	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46915	8000B743	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x43 Status : Warning Description : DSA SSH keys import %1 by: %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x43 Status : Warning Description : DSA SSH keys import %1 by: %2	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46945	4002B761	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x261 Status : OK Description : Account service setting - %1 modified by : %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x261 Status : OK Description : Account service setting - %1 modified by : %2	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46947	4002B763	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x263 Status : OK Description : Trusted CA certificate is %1 for %2 by : %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x263 Status : OK Description : Trusted CA certificate is %1 for %2 by : %3	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
46948	4002B764	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x264 Status : OK Description : Certificate Revocation List (CRL) file is %1 for %2 by : %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x264 Status : OK Description : Certificate Revocation List (CRL) file is %1 for %2 by : %3	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46949	4002B765	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x265 Status : OK Description : 802.1X authentication successful. Network access is granted.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x265 Status : OK Description : 802.1X authentication successful. Network access is granted.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46950	4002B766	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x266 Status : OK Description : 802.1X Support setting %1 by: %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x266 Status : OK Description : 802.1X Support setting %1 by: %2	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46951	8002B767	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x267 Status : Warning Description : 802.1X authentication failed. Network access may be restricted.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x267 Status : Warning Description : 802.1X authentication failed. Network access may be restricted.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46951	C002B767	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x267 Status : Critical Description : 802.1X authentication failed. Network access may be restricted.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x267 Status : Critical Description : 802.1X authentication failed. Network access may be restricted.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46953	8002B769	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x269 Status : Warning Description : 802.1X: Cannot retrieve Device ID certificate for EAP-TLS authentication.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x269 Status : Warning Description : 802.1X: Cannot retrieve Device ID certificate for EAP-TLS authentication.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46954	4002B76A	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x26A Status : OK Description : SSL certificate %1 is successful. Reset #ILO to use the new certificate.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x26A Status : OK Description : SSL certificate %1 is successful. Reset #ILO to use the new certificate.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46955	8002B76B	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x26B Status : Warning Description : Unable to complete SSL certificate %1. Reason: %2.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x26B Status : Warning Description : Unable to complete SSL certificate %1. Reason: %2.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46956	4002B76C	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x26C Status : OK Description : Certificate enrollment configuration setting is changed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x26C Status : OK Description : Certificate enrollment configuration setting is changed.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46957	4002B76D	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x26D Status : OK Description : Certificate enrollment service is %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x26D Status : OK Description : Certificate enrollment service is %1.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
46958	8002B76E	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x26E Status : Warning Description : Unable to complete SSL certificate %1 since SCEP server denied to issue the certificate.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x26E Status : Warning Description : Unable to complete SSL certificate %1 since SCEP server denied to issue the certificate.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46959	8002B76F	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x26F Status : Warning Description : Unable to complete SSL certificate %1 since validation of the issued certificate failed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x26F Status : Warning Description : Unable to complete SSL certificate %1 since validation of the issued certificate failed.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46960	8002B770	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x270 Status : Warning Description : Unable to complete SSL certificate %1 because CSR generation failed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x270 Status : Warning Description : Unable to complete SSL certificate %1 because CSR generation failed.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46961	C002B771	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x271 Status : Critical Description : Component Integrity Failure. System boot proceeding according to the Component Integrity Policy. Check the Security Log for more information.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x271 Status : Critical Description : Component Integrity Failure. System boot proceeding according to the Component Integrity Policy. Check the Security Log for more information.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
46962	C002B772	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x272 Status : Critical Description : Component Integrity Failure. Installed devices did not meet the Component Integrity Policy. Check the Security Log for more details. System Halted!	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x272 Status : Critical Description : Component Integrity Failure. Installed devices did not meet the Component Integrity Policy. Check the Security Log for more details. System Halted!	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
46963	C002B773	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x273 Status : Critical Description : Component Integrity Failure. Unable to obtain Component Integrity from iLO. System Halted!	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x273 Status : Critical Description : Component Integrity Failure. Unable to obtain Component Integrity from iLO. System Halted!	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
46964	8002B774	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x274 Status : Warning Description : CAC/SmartCard Authentication Login failed: %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x274 Status : Warning Description : CAC/SmartCard Authentication Login failed: %1	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46969	4002B779	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x279 Status : OK Description : TLS Version %1 is %2 by : %3	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x279 Status : OK Description : TLS Version %1 is %2 by : %3	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46971	8002B77B	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x27B Status : Warning Description : SSL certificate could not be imported %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x27B Status : Warning Description : SSL certificate could not be imported %1.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○

イベントビューア				アラートビューア				通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																	
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
46972	8002B77C	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x27C Status : Warning Description : SSL certificate could not be imported %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x27C Status : Warning Description : SSL certificate could not be imported %1.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46973	8002B77D	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x27D Status : Warning Description : SSL certificate could not be imported %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x27D Status : Warning Description : SSL certificate could not be imported %1.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
46975	8002B77F	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x27F Status : Warning Description : SSL certificate could not be imported %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x37 Event Code : 0x27F Status : Warning Description : SSL certificate could not be imported %1.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47106	4000B802	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x38 Event Code : 0x02 Status : OK Description : %1 detected %2 unauthorized login attempts.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x38 Event Code : 0x02 Status : OK Description : %1 detected %2 unauthorized login attempts.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47362	4000B902	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x39 Event Code : 0x02 Status : OK Description : #ILO completed the firmware integrity scan and detected an anomaly.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x39 Event Code : 0x02 Status : OK Description : #ILO completed the firmware integrity scan and detected an anomaly.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47363	4000B903	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x39 Event Code : 0x03 Status : Repaired Description : %1 detected invalid %2 firmware.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x39 Event Code : 0x03 Status : Repaired Description : %1 detected invalid %2 firmware.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47363	C000B903	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x39 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : %1 detected invalid %2 firmware.	Invalid Firmware	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x39 Event Code : 0x03 Status : Critical Description : %1 detected invalid %2 firmware.	【異常】ファームウェアの異常を検出しました。自動復旧が有効の場合は自動的に復旧します。自動復旧が無効の場合または失敗した場合は手動で復旧させる必要があります。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取し保守員に連絡してください。	赤	Notify	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47364	8000B904	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x39 Event Code : 0x04 Status : Warning Description : #ILO was unable to automatically repair the %1 firmware.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x39 Event Code : 0x04 Status : Warning Description : #ILO was unable to automatically repair the %1 firmware.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47365	C000B905	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x39 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : #ILO detected a tampered Flash Descriptor Region in the Server Platform Services firmware flash.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x39 Event Code : 0x05 Status : Critical Description : #ILO detected a tampered Flash Descriptor Region in the Server Platform Services firmware flash.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47621	4000BA05	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3A Event Code : 0x05 Status : OK Description : Intrusion Alert Hardware installed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3A Event Code : 0x05 Status : OK Description : Intrusion Alert Hardware installed.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
47622	8000BA06	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3A Event Code : 0x06 Status : Warning Description : #ILO had detected the removal of the Intrusion Alert hardware.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3A Event Code : 0x06 Status : Warning Description : #ILO had detected the removal of the Intrusion Alert hardware.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47623	8000BA07	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3A Event Code : 0x07 Status : Warning Description : Intrusion Alert Detection - The server chassis hood is currently not installed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3A Event Code : 0x07 Status : Warning Description : Intrusion Alert Detection - The server chassis hood is currently not installed.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47624	4000BA08	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3A Event Code : 0x08 Status : OK Description : The chassis hood has been replaced.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3A Event Code : 0x08 Status : OK Description : The chassis hood has been replaced.	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47873	C000BB01	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x01 Status : Critical Description : HPE Trusted OS Security found an OS Kernel Corruption in %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x01 Status : Critical Description : HPE Trusted OS Security found an OS Kernel Corruption in %1.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47874	C000BB02	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x02 Status : Critical Description : HPE Trusted OS Security found a new operating system kernel module %1.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x02 Status : Critical Description : HPE Trusted OS Security found a new operating system kernel module %1.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47875	C000BB03	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x03 Status : Critical Description : HPE Trusted OS Security detected operating system kernel module %1 was removed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x03 Status : Critical Description : HPE Trusted OS Security detected operating system kernel module %1 was removed.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47885	8000BB0D	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x0D Status : Warning Description : HPE Trusted OS Security configuration settings changed.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x0D Status : Warning Description : HPE Trusted OS Security configuration settings changed.	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47886	C000BB0E	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x0E Status : Critical Description : HPE Trusted OS Security detected an unexpected configuration change in OS Kernel.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x0E Status : Critical Description : HPE Trusted OS Security detected an unexpected configuration change in OS Kernel.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
47887	C000BB0F	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x0F Status : Critical Description : HPE Trusted OS Security scanning is enabled. #ILO has not received a list of scan areas from driver. Check for Hpetos driver.	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x0F Status : Critical Description : HPE Trusted OS Security scanning is enabled. #ILO has not received a list of scan areas from driver. Check for Hpetos driver.	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService バージョン																
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0	2.01	2.02 ～ 2.04	2.05 ～ 2.06	2.07 ～ 2.11	2.12 ～ 2.13	2.14 ～ 2.18	2.2 ～ 2.23	2.24 ～ 2.3	2.31 ～ 2.32	2.33	2.34	2.35	2.36 ～ 2.4	2.41	2.5	2.51 ～
47888	C000BB10	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x10 Status : Critical Description : HPE Trusted OS Security found an OS Kernel Corruption Correction in %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3B Event Code : 0x10 Status : Critical Description : HPE Trusted OS Security found an OS Kernel Corruption Correction in %1	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
48129	4000BC01	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3C Event Code : 0x01 Status : OK Description : %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3C Event Code : 0x01 Status : OK Description : %1	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
48130	4000BC02	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3C Event Code : 0x02 Status : OK Description : DPU Log cleared by: %1	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3C Event Code : 0x02 Status : OK Description : DPU Log cleared by: %1	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
48385	C000BD01	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3D Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1)	Server Critical Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3D Event Code : 0x01 Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1)	【異常】装置が異常な状態です。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	Notify	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
48386	C000BD02	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3D Event Code : 0x02 Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1)	Server Critical Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3D Event Code : 0x02 Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1)	【異常】装置が異常な状態です。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	Notify	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
48387	C000BD03	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3D Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1)	Server Critical Fault	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3D Event Code : 0x03 Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1)	【異常】装置が異常な状態です。障害情報採取ツールの起動が可能な場合、障害情報を採取してください。	赤	Notify	×	×	○	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
48388	C000BD04	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3D Event Code : 0x04 Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1) %2	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3D Event Code : 0x04 Status : Critical Description : Server Critical Fault (Service Information: %1) %2	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
48641	4000BE01	正常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3E Event Code : 0x01 Status : OK Description : %1 (%2) Redfish event from ' %3'	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3E Event Code : 0x01 Status : OK Description : %1 (%2) Redfish event from ' %3'	-	緑	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
48641	8000BE01	警告	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3E Event Code : 0x01 Status : Warning Description : %1 (%2) Redfish event from ' %3'	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3E Event Code : 0x01 Status : Warning Description : %1 (%2) Redfish event from ' %3'	-	黄	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
48641	C000BE01	異常	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3E Event Code : 0x01 Status : Critical Description : %1 (%2) Redfish event from ' %3'	-	Date : YYYY-MM-DD hh:mm:ss Event Class : 0x3E Event Code : 0x01 Status : Critical Description : %1 (%2) Redfish event from ' %3'	-	赤	-	×	×	×	本イベントはiLO対応機種でのみ発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○

イベントソース : ESMCpuPerf

本プロバイダは、定期的にシステムのパフォーマンス情報を取得し、CPU負荷率に関する通報を行います。
通報時のイベントログのソース名は、“ESMCpuPerf”で登録されます。
本プロバイダのイベントについて、マネージャ通報(SNMP)はデフォルトでは全てOFFです。
また、マネージャ通報(SNMP)をONIにした場合、SNMP TrapのEnterprise IDは“1.3.6.1.4.1.119.2.2.4.4.18.3”、Specific IDは“1”で全て共通です。

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentServiceバージョン
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0 ~
100	C0000064	異常	CPU全体の負荷率が異常のしきい値を超えました。	システムCPU異常高負荷	CPU全体の負荷率が異常のしきい値を超えました。	【異常】タスクマネージャなどでCPUを占有しているプロセスを特定し原因を取り除いてください。	赤	CPU	○	×	×	システムの負荷が非常に高くなっています。妥当であるかを確認してください。	○
101	80000065	警告	CPU全体の負荷率が異常状態から回復しました。	システムCPU異常高負荷回復	CPU全体の負荷率が異常状態から回復しました。	—	黄	CPU	○	×	×		○
102	80000066	警告	CPU全体の負荷率が警告のしきい値を超えました。	システムCPU高負荷	CPU全体の負荷率が警告のしきい値を超えました。	—	黄	CPU	○	×	×	システムの負荷が高くなっています。妥当であるかを確認してください。	○
103	40000067	正常	CPU全体の負荷率が警告状態から回復しました。	システムCPU高負荷回復	CPU全体の負荷率が警告状態から回復しました。	—	緑	CPU	○	×	×		○
104	C0000068	異常	CPU%1 の負荷率が異常のしきい値を超えました。	システムCPU異常高負荷	CPU%1 の負荷率が異常のしきい値を超えました。	【異常】タスクマネージャなどでCPUを占有しているプロセスを特定し原因を取り除いてください。	赤	CPU	○	×	×	システムの負荷が非常に高くなっています。妥当であるかを確認してください。	○
105	80000069	警告	CPU%1 の負荷率が異常状態から回復しました。	システムCPU異常高負荷回復	CPU%1 の負荷率が異常状態から回復しました。	—	黄	CPU	○	×	×		○
106	8000006A	警告	CPU%1 の負荷率が警告のしきい値を超えました。	システムCPU高負荷	CPU%1 の負荷率が警告のしきい値を超えました。	—	黄	CPU	○	×	×	システムの負荷が高くなっています。妥当であるかを確認してください。	○
107	4000006B	正常	CPU%1 の負荷率が警告状態から回復しました。	システムCPU高負荷回復	CPU%1 の負荷率が警告状態から回復しました。	—	緑	CPU	○	×	×		○
9000	C0002328	異常	CPU監視サービス内でエラーが発生しました。 [%1]	—	—	—	赤	—	—	—	—	CPU負荷監視プロバイダで何らかのエラーが発生したため、監視できない可能性があります。Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○

イベントソース : ESMMemoryUsage

本プロバイダは、物理メモリ/仮想メモリ/ページファイルの使用量の監視と通報を行います。
通報時のイベントログのソース名は、“ESMMemoryUsage”で登録されます。
本プロバイダのイベントについて、マネージャ通報(SNMP)はデフォルトでは全てOFFです。
また、マネージャ通報(SNMP)をONにした場合、SNMP TrapのEnterprise IDは“1.3.6.1.4.1.119.2.2.4.4.18.3”、Specific IDは“1”で全て共通です。

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentServiceバージョン
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0 ~
100	C0000064	異常	物理メモリの使用量が異常のしきい値を超えました。 異常しきい値 %1KB 現在値 %2KB	物理メモリ使用量異常	物理メモリの使用量が異常のしきい値を超えました。 異常しきい値 %1KB 現在値 %2KB	【異常】タスクマネージャなどで物理メモリを占有しているプロセスを特定し原因を取り除いてください。	赤	Memory	○	×	×		○
101	80000065	警告	物理メモリの使用量が異常状態から回復しました。 異常開放しきい値 %1KB 現在値 %2KB	物理メモリ使用量異常回復	物理メモリの使用量が異常状態から回復しました。 異常開放しきい値 %1KB 現在値 %2KB	-	黄	Memory	○	×	×		○
102	80000066	警告	物理メモリの使用量が警告のしきい値を超えました。 警告しきい値 %1KB 現在値 %2KB	物理メモリ使用量警告	物理メモリの使用量が警告のしきい値を超えました。 警告しきい値 %1KB 現在値 %2KB	-	黄	Memory	○	×	×		○
103	40000067	正常	物理メモリ使用量が正常な値に戻りました。 警告開放しきい値 %1KB 現在値 %2KB	物理メモリ使用量警告回復	物理メモリ使用量が正常な値に戻りました。 警告開放しきい値 %1KB 現在値 %2KB	-	緑	Memory	○	×	×		○
104	C0000068	異常	仮想メモリの使用量が異常のしきい値を超えました。 異常しきい値 %1KB 現在値 %2KB	仮想メモリ使用量異常	仮想メモリの使用量が異常のしきい値を超えました。 異常しきい値 %1KB 現在値 %2KB	【異常】タスクマネージャなどで仮想メモリを占有しているプロセスを特定し原因を取り除いてください。	赤	Memory	○	×	×		○
105	80000069	警告	仮想メモリの使用量が異常状態から回復しました。 異常開放しきい値 %1KB 現在値 %2KB	仮想メモリ使用量異常回復	仮想メモリの使用量が異常状態から回復しました。 異常開放しきい値 %1KB 現在値 %2KB	-	黄	Memory	○	×	×		○
106	8000006A	警告	仮想メモリの使用量が警告のしきい値を超えました。 警告しきい値 %1KB 現在値 %2KB	仮想メモリ使用量警告	仮想メモリの使用量が警告のしきい値を超えました。 警告しきい値 %1KB 現在値 %2KB	-	黄	Memory	○	×	×		○
107	4000006B	正常	仮想メモリ使用量が正常な値に戻りました。 警告開放しきい値 %1KB 現在値 %2KB	仮想メモリ使用量警告回復	仮想メモリ使用量が正常な値に戻りました。 警告開放しきい値 %1KB 現在値 %2KB	-	緑	Memory	○	×	×		○
108	C000006C	異常	ページファイルの使用量が異常のしきい値を超えました。 異常しきい値 %1KB 現在値 %2KB	ページファイル使用量異常	ページファイルの使用量が異常のしきい値を超えました。 異常しきい値 %1KB 現在値 %2KB	【異常】タスクマネージャなどでページファイルを占有しているプロセスを特定し原因を取り除いてください。	赤	Memory	○	×	×		○
109	8000006D	警告	ページファイルの使用量が異常状態から回復しました。 異常開放しきい値 %1KB 現在値 %2KB	ページファイル使用量異常回復	ページファイルの使用量が異常状態から回復しました。 異常開放しきい値 %1KB 現在値 %2KB	-	黄	Memory	○	×	×		○
110	8000006E	警告	ページファイルの使用量が警告のしきい値を超えました。 警告しきい値 %1KB 現在値 %2KB	ページファイル使用量警告	ページファイルの使用量が警告のしきい値を超えました。 警告しきい値 %1KB 現在値 %2KB	-	黄	Memory	○	×	×		○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentServiceバージョン
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0 ~
111	4000006F	正常	ページファイル使用量が正常な値に戻りました。 警告開放しきい値 %1KB 現在値 %2KB	ページファイル使用量警告回復	ページファイル使用量が正常な値に戻りました。 警告開放しきい値 %1KB 現在値 %2KB	—	緑	Memory	○	×	×		○
9000	C0002328	異常	物理メモリ監視プロバイダ内でエラーが発生しました。 [%1]	—	—	—	赤	—	—	—	—	物理メモリ監視プロバイダで何らかのエラーが発生したため、監視できない可能性があります。Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○
9001	C0002329	異常	仮想メモリ監視プロバイダ内でエラーが発生しました。 [%1]	—	—	—	赤	—	—	—	—	仮想メモリ監視プロバイダで何らかのエラーが発生したため、監視できない可能性があります。Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○
9002	C000232A	異常	ページファイル監視プロバイダ内でエラーが発生しました。 [%1]	—	—	—	赤	—	—	—	—	ページファイル監視プロバイダで何らかのエラーが発生したため、監視できない可能性があります。Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○

イベントソース : ESMSystemManagementService

本サービスはESRAS系障害監視を行うサービスです。
本サービスに関するアラートが発生した際には、ESMPRO/ServerAgentServiceの機種選択に誤りがないかを確認してください。

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)		その他	対象ESMPRO/ServerAgentServiceバージョン
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ	エクスプレス通報	備考	2.0 ~
9101	C000238D	異常	System Management Service内でエラーが発生しました。 次の理由によりサービスを開始できません。 %1 %2	—	—	—	赤	—	—	—	ESMSystemManagementServiceで何らかのエラーが発生したため、サービスを開始することができませんでした。同じメッセージが表示される場合、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○
9104	C0002390	異常	通報関数内でエラーが発生しました。 エラーコード = %1 イベントログ種別 = %2 ソース名 = %3 イベントID = %4	—	—	—	赤	—	—	—	ESMSystemManagementServiceで何らかのエラーが発生したため、通報処理ができませんでした。サービスを再起動してください。同じメッセージが表示される場合、Collect.exeで情報を採取しシステム管理者にご連絡ください。	○

イベントソース : AlertManagerMainService

本サービスは障害通報を行うサービスです。
本サービスに関するイベントが発生した際には、通報まわりの設定を確認してください。
SNMP TrapのEnterprise IDは“.1.3.6.1.4.1.119.2.2.4.4.18.3”、Specific IDは“1”で全て共通です。

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0 ~
100	40000064	正常	通報対象% イベントソース名: %3% イベントID:(%4) %5% 時刻: %6 % % 通報先 %1 への通報は正常終了しました。% %2%	—	—	—	緑	—	×	×	×	リトライをしていた通報が正常に終了しました。	○
101	40000065	正常	通報対象% イベントソース名: %3% イベントID:(%4) %5% 時刻: %6 % % 通報先 %1 への通報は異常終了しました。% %2%	—	—	—	緑	—	×	×	×	通報手段の設定に問題がある可能性があります。基本設定、通報先IDの設定を確認してください。	○
102	40000066	正常	通報対象% イベントソース名: %3% イベントID:(%4) %5% 時刻: %6 % % 通報先 %1 への通報は異常終了しました。リトライします。% %2%	—	—	—	緑	—	×	×	×	通報が出来ませんでした。通報先IDのスケジュール設定のリトライ間隔で設定した時間が経過後、通報をリトライします。	○
103	80000067	警告	通報対象% イベントソース名: %3% イベントID:(%4) %5% 時刻: %6 % % 通報先 %1 への通報要求を削除します。% %2%	—	—	—	黄	—	×	×	×	リトライ時間を過ぎても通報できなかったため、要求を削除します。通報手段の設定に問題があるかもしれないので、基本設定、通報先IDの設定を確認してください。	○
104	C0000068	異常	通報対象% サマリ: %1% 時刻: %2 % % アラート登録中にエラーが発生したため通報できませんでした。% %3%	—	—	—	赤	—	×	×	×	サービス内部でエラーが発生しました。Collect(m).exeで情報を採取してください。	○
800	C0000320	異常	%1 イベントログの監視中に致命的なエラーが発生しました。% %2%	—	—	—	赤	—	×	×	×	—	○
801	C0000321	異常	%1 イベントログの監視中にエラーが発生しました。% %2%	—	—	—	赤	—	×	×	×	—	○
900	C0000384	異常	致命的なエラーが発生しました。サービスを停止します。% %1%	—	—	—	赤	—	×	×	×	サービス内部でエラーが発生しました。Collect(m).exeで情報を採取してください。	○

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)			その他	対象ESMPRO/ServerAgentService
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ(CIM-Indication)	マネージャ(SNMP)	エクスプレス通報	備考	2.0 ~
901	80000385	警告	%1の起動に失敗しました%n	—	—	—	黄	—	×	×	×	Collect(m).exeで情報を採取してください。	○
802	40000322	正常	%1ログ監視中に過去のイベントを検知しました。以下の原因が考えられます。%n — システム時刻が変更された。%n — シャットダウンが正常に行われなかった。%n — イベントログファイルが壊れている。	イベントログ監視警告	%1ログ監視中に過去のイベントを検知しました。以下の原因が考えられます。%n — システム時刻が変更された。%n — シャットダウンが正常に行われなかった。%n — イベントログファイルが壊れている。	以下を確認してください。%nシステム時刻が変更された場合は、レジストリ：HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥NEC¥ESMAlertMan¥AMMNEVキー内にある”[イベントログの名前]Time”の値を全て0に再設定して下さい。%n%n自動電源断を行っている場合は、電源断の設定時間をOSが正常に終了できるように再設定して下さい。%n%nこの通報が頻繁に登録される場合は、イベントログが壊れている可能性があります。該当ログを一度削除してログを復旧後AlertManagerMainServiceを再起動してください。	緑	Service	×	○	×	—	○
803	C0000323	異常	イベントログの読み込みに失敗しました。%1ログの監視を停止します。%n次のコードはエラー情報です。(%)%n	イベントログ監視エラー	イベントログの読み込みに失敗しました。%1ログの監視を停止します。%n次のコードはエラー情報です。(%)%n	—	赤	Service	×	○	×	サービス内部でエラーが発生しました。Collect(m).exeで情報を採取してください。	○
1000	400003E8	正常	通報イベント発生により%1秒後にシャットダウン・リブートします。%n	シャットダウン・リブート実行	通報イベント発生により%1秒後にシャットダウン・リブートします。%n	—	緑	Server Recovery	×	○	×	通報後動作がシャットダウン・リブートであるイベントが発生しました。	○
1001	400003E9	正常	ユーザによりシャットダウン・リブートがキャンセルされました。%n	シャットダウン・リブートキャンセル	ユーザによりシャットダウン・リブートがキャンセルされました。%n	—	緑	Server Recovery	×	○	×	通報後動作がシャットダウン・リブートであるイベントが発生しましたが、使用者によりシャットダウン・リブートがキャンセルされました。	○
1100	C000044C	異常	Channel %1 の購読において、致命的なエラーが発生したため、このChannelの監視を停止しました。%nエラーコードは：%2%n	イベントログ監視エラー	—	—	赤	Service	×	○	×	サービス内部でエラーが発生しました。Collect(m).exeで情報を採取してください。	○
1101	8000044D	警告	Channel %1 の購読ができないため、このChannelの監視を一旦停止しました。%nエラーコードは：%2%n	イベントログ監視警告	—	—	黄	Service	×	○	×	サービス内部でエラーが発生しました。Collect(m).exeで情報を採取してください。	○
1102	4000044E	正常	Channel %1 の購読が成功したため、このChannelの監視は回復しました。%n	イベントログ監視情報	—	—	緑	Service	×	○	×	—	○

ユーザ定義など

- ・使用者が手動でイベントログ監視対象に設定したもの
 - ・他製品が通報連携によりアドオンしたもの
- マネージャ通報(SNMP)をONにした場合、SNMP TrapのEnterprise IDは”1.3.6.1.4.1.119.2.2.4.4.18.3”、Specific IDは”1”で全て共通です。

イベントビューア				アラートビューア					通報先(デフォルト)		その他	対象ESMPRO/ServerAgentServiceバージョン
イベントID	イベントID(16進数)	種類	説明	概要	詳細	対処	状態色	タイプ	マネージャ	エクスプレス通報	備考	2.0 ~
使用者定義	—	—	—	—	—	—	—	Default	×	×	—	○
他製品アドオン	—	—	—	—	—	—	—	—	製品に依存	製品に依存	—	○

改版履歴

版数	改版日	改版の概要	対象イベントソース	改版内容
1	2017/8/23	初版	全て	ServerAgentService Ver1.x アラート一覧 第9版をベースに作成
		ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.0、2.01のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 [40000585] [40008101] ~ [4002B299] (33025-45721)
2	2017/11/14	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.02のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 [80008253]、[40198A01]、[40188A05]、[40058A10]、[40058A11]、[C0188A13]、 [80048A46]、[40048A47]、[40048A48]、[80048A49]、[80048A54]、[80048A55]、 [C0048A56]、[80008B56]、[40008B57]、[C002B270]
3	2018/3/1	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.05、2.06のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 [C000013A]、[80000516]、[C0000B1C]、[C0000C06] ~ [C0000C1A] と iLO対応機種でのみ発生する55イベント。
4	2018/6/18	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.07のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 [C000910D]、[4000910E]、[C000A007]、[C000A008]、[8000A802]、[8030B210]、 [C000B401]、[8000B403]、[80058A22]、[8030B220]、[8030B221]、[8030B222]、 [8030B223]、[8030B224]、[40318A12]、[80318A18]、[C0318A19]、[C0318A21]、 [C0318A27]、[C0318A28]、[40318A30] (iLO対応機種でのみ発生する21イベント)。
5	2019/3/8	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.12のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 (iLO対応機種でのみ発生する78イベント)。 「説明」と「詳細」内の Recommended Action の文言を削除。 iLO対応機種でのみ発生するイベントの「対処」メッセージを日本語に変更。
6	2019/4/22	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.14のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 (iLO対応機種でのみ発生する27イベント)。 iLO対象機種イベントの「説明」と「詳細」内の誤記を修正。 ・「Status : Information」を「Status : OK」に修正。 ・「Status : Error」を「Status : Critical」に修正。
7	2019/12/17	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.2のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 (iLO対応機種でのみ発生する54イベント)。 既存イベントの「説明」と「詳細」を更新 (iLO対応機種でのみ発生する128イベント)。
8	2020/6/9	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.22のイベントを追加	ESMS2DMonitor	新規イベントソースを追加。
9	2020/11/9	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.24のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 [C006B203]、[8002B240]、[C002B241]、[4030B243]、[4030B244]、[4030B245] (iLO対応機種でのみ発生する6イベント)。 既存イベントの「説明」と「詳細」を更新 (iLO対応機種でのみ発生する5イベント)。
10	2021/4/28	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.31のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 [4000823A]、[40058A85]、[80058A86]、[80198A07]、[C0198A08]、[80318AB3]、 [80318AB4]、[40318AB5]、[40318AB6]、[C0318AB7]、[80318AB8]、[8030B246]、 [8030B247]、[C000B307] (iLO対応機種でのみ発生する14イベント)。 既存イベントの「説明」と「詳細」を更新 (iLO対応機種でのみ発生する2イベント)。

版数	改版日	改版の概要	対象イベントソース	改版内容
11	2021/11/29	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.33のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 (iLO対応機種でのみ発生する76イベント)。 既存イベントの「説明」と「詳細」を更新 (iLO対応機種でのみ発生する89イベント)。
12	2022/3/15	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.34のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 (iLO対応機種でのみ発生する18イベント)。 既存イベントの「エクスプレス通報」を更新 (iLO対応機種でのみ発生する10イベント)。
13	2022/5/20	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.35のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 [40318AC8]、[80318AC8]、[40318AC9]、[80318AC9]、[40318ACA]、[80318ACA]、 [C0318ACB]、[8000A10A]、[4000A807]、[4000BC01]、[4000BC02] (iLO対応機種でのみ発生する11イベント)。 記載が不足していたイベントを追加 [C000910C]
14	2022/12/12	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.36のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 [C0008306]、[40318ACE]、[4031B2D1] (iLO対応機種でのみ発生する3イベント)。 「その他」-「備考」列に、通報先(デフォルト)のCIM-Indicationが、50シリーズでは有効、50シリーズ以外では無効のイベントについて記載。
15	2023/3/23	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.4のイベント更新	ESMNVMemonitor	監視対象外に変更。
16	2023/6/7	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.41のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 (iLO対応機種でのみ発生する69イベント)。 以下の既存イベントをエクスプレス通報対象外に変更。 [8000A901]、[C000A901]
17	2024/2/6	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.5のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 (iLO対応機種でのみ発生する173イベント)。 以下の既存イベントをエクスプレス通報対象に追加。 [80009316]、[4031B2D1]
18	2024/3/26	ESMPRO/ServerAgentService Ver. 2.51のイベントを追加	ESMCommonService	新規イベントを追加 (iLO対応機種でのみ発生する14イベント)。 既存イベントの「説明」と「詳細」を更新 (iLO対応機種でのみ発生する4イベント)。