NX7700x/A5010E-2 v2 ご使用時の注意事項

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本製品のご使用において、ご注意いただくことがあります。誠に恐れ入りますが、ご使用前に下記内容を必ずご一 読ください。

なお、本書は必要なときにすぐに参照できるよう大切に保管してください。

1) はじめに

- 2) システムROMの機能に関する注意事項
- 3) iL05 の機能に関する注意事項
- 4) OSに関する注意事項
- 5) 全般の機能に関わる注意事項

1) はじめに

- ●本製品のマニュアルについて 「本製品に関する詳細は、下記サイトに掲載しているマニュアルに記載しています。 ご購入頂いた型番で、製品マニュアルをご検索ください。 <u>https://jpn.nec.com/nx7700x/</u>
 - また、ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgentService、エクスプレス通報サービス(MG)に関しては、 ESMPRO 日本語ポータルサイト<<u>https://jpn.nec.com/esmsm/</u>> NEC サポートポータルく<u>https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?isIntra=0&id=9010102124</u>> の最新の情報およびバージョンをご確認の上、ご利用ください。

● Starter Packについて

本製品で使用する Starter Pack は、以下 Web サイトに掲載されています。 本体装置購入時に合わせて購入されていない場合はダウンロードして適用してください。 <u>https://jpn.nec.com/nx7700x/</u>

([技術サポート情報・ダウンロード]-[ドライバー、ユーティリティ関連の物件]のページの StarterPack の項を参照)

なお、使用する Starter Pack については、別途 Web 公開している「OS と Starter Pack の対応表」を 参照ください。

<u>https://jpn.nec.com/nx7700x/support/index.html</u>? (マニュアルの項 にある[本体(A5010E-2, A5010E-2 v2)]を参照ください。

● VMware ESXiのドライバ・サービスモジュールについて

本製品で使用する VMware ESXi のドライバ・サービスモジュールは、以下 Web サイトに最新版が掲載されています。Web に掲載されている内容を確認し、適切なバージョンを適用してください。

 Agentless Management Service および iLO Channel Interface Driver <u>https://jpn.nec.com/nx7700x/</u>
 ([技術サポート情報・ダウンロード] - [ドライバー、ユーティリティ関連の物件] のページの ユーティリティの項を参照)

- SNMP Trap および CLI ツール <u>https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3010101744</u> (「エンタープライズサーバ(NX7700x シリーズ)」を参照)
- VMware ESXi デバイスドライバ <u>https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140105866</u> (「エンタープライズサーバ(NX7700x シリーズ)」から対象 OS の「デバイスドライバー覧」を選択)

● Submit Fail For FormのQuestion(質問)ポップアップ表示についての注意事項

システムユーティリティにおいて設定の変更中に、次のSubmit Fail For FormのQuestion(質問)ポップアップが 表示された場合は、「キャンセル」を選択して変更を破棄してください。

さらに、サーバーの再起動を行ってシステムユーティリティに入りなおしてから設定の変更を再度行って ください。もし「OK」を押してそのまま設定変更を進めると、装置に記録されているSerial Number、Product ID などの設定情報を消失することがあります。

などの設定1月報を消入することがめります。	
Question	
Submit Fail For Form: BIOS/Platform Configuration (RBSU).	
Select Cancel to discard changes for this page. Select OK to go to this page.	
OK Cancel	
英語表示の場合	
2 質問	
・ 奥ロ Submit Fail For Form: BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)	
このページの変更を破棄する場合はキャンセルを選択します。このページに進む場合はOKを選択します。	
OK キャンセル	
日本語表示の場合	
● キャウマチ 2000 Ded Courses of Death\ ポキニャット 坦 へったりについて	
● 赤文子画面(RSOD: Red Screen of Death)か表示された場合の対処について	
装置の構成変更や設定変更などシステムの状態を変更した場合や、接続デバイスへのアクセスタイミン(たり、OS記動前に発にま文字画面(PSOD)がまてされ、本制品の操作が出来たくたることがあります、構成が	ブに
設定変更に伴う一過性の事象の場合があり電源OFF/ONによって回復します。	£10
赤文字画面 (RSOD) が表示された場合、装置の電源OFF/ONをお願いします。	
問題が解決しないときは、保守サービス会社にお問い合わせください。	
X64 Exception Type OD - General Protection Exception	
KLA=H70000000H70000000 DA=00000000000000000000000000000	
R14=00000000000000018 15=000000098251F00 SI=aF000000AF000000 DI=aF0000000AF000000 CR2=000000000000000 CR3=00000009CD48000 CR0=80000013 CR4=00000668 CR8=00000000	
CS=00000038 DS=00000030 SS=00000030 RFLA6S=00010282 MSR: 0x1D9 = 00004801, 0x345=000033C5, 0x1C9=0000001F	
LBRs From To From To 01b.00000009802E792->0000000951E2191_00000009802E8FE->000000009802E778	
03h 000000098A3CD97->0000000098A2E8E0 00000098A3EB00->0000000098A3CD75 05h 000000098A30855->0000000098A36CDF 000000098A307F3->0000000098A3083E	
07h 000000098A30759->000000098A307ED 0000009CDF51A8->00000000098A30744 09h 000000009CDF51B3->0000000000CDF51B4->000000000CDF51A7 00h 000000000F51B3->0000000000F51B4->0000000000CDF51A7	
0000 000000000000000000000000000000000	
CALL ImageName ImageName +Offset	
address out of range	
亦又子側面の例	

● 「Memory Initialization Start」のメッセージでPOST停止した場合の対処について 「Memory Initialization Start」のメッセージで POST 停止した場合、システムメンテナンススイッチの SW6 によりシステム設定をデフォルト値に戻すことで復旧することができます。 復旧作業にあたりまして、メンテナンスガイド(運用編)の「1章(7.4.3 システム設定をデフォルト値 に戻す)」の項をご参照ください。
 ● SW RAID有効時、内蔵DVDドライブ(NE3351-137)が2個表示される件について システム ROM バージョンが v2.32 (03/09/2020)未満の場合、Embedded SATA Configuration 設定(*1)を [Smart Array SW RAID Support] 設定時、運用環境によりDisk Utilitiesメニュー(*2)に内蔵 DVD ドライブ情報が2つ 表示されます。 どちらのドライブを選択した場合でも同じ内蔵 DVD ドライブの情報が参照できます。 (*1)「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Storage Options > SATA Controller Options > Embedded SATA Configuration」 (*2)「System Configuration > HPE Smart Array S100i SR Gen10 > Disk Utilities」
● 工場出荷時の設定について
以下の項目については、工場出荷時に以下のように設定しています。
 System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Workload Profileを「Custom」に設定。 System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options > Minimum Processor Idle Power Core C-Stateを「No C-states」に設定。 System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options > Minimum Processor Idle Power Package C-Stateを「No Package States」に設定。
● システムユーティリティおよびワンタイムブートメニューの表示について
 BMC Configuration Utility 配下のメニューの変更権限については、BMC Configuration Utility > Setting Option > Require user login and configuration privilege for BMC Configuration を有効にすることで保 護してください。 BIOS/Platform configuration (RBSU) > Server Security > Set Admin Password の設定では保護されません。 System Information > Processor Information で表示されるL2 Cache、L3 Cache の Maximum Size、Installed
Size は TMB を 10485 /6 バイトに換算した数値で表示されます。 3. RAID コントローラ (NE3303-190/191/197/201) 搭載装置において、以下の発生条件を満たす場合、ワンタイ ムブートメニューと RBSU の PCIe Device Configuration メニュー (*) に、RAID コントローラ名が正しく表 示されないことがあります。RAID コントローラ名表示のみの問題であり、RAID コントローラに搭載され ている HDD/SSD からのブートには影響しません。 (*) BIOS/Platform configuration (RBSU) > PCIe Device Configuration
【発生条件】 ※以下 2 つの条件をすべて満たす場合 1. RAID コントローラファームウェアが以下のバージョンである - NE3303-190/191/197/201: v4.11 以上 2. システム ROM が v2.68 (07/14/2022)未満
● シリアルコンソールに POST デバッグ情報が出力される件について システム ROM v2.32(03/09/2020)において、POST 実行時、まれに POST デバッグ情報がシリアルポートに出力さ れ、POST 実行時間がおおよそ2分長くなることがあります。 システム ROM v2.34 (04/09/2020)以降では、この問題が修正されています。

	RESTfulインターフェー	スツールによるRBSU設定の	バックアップ(保存)	シとリストア(復元)の注意事項
--	----------------	----------------	------------	-----------------

iLO5 ファームウェアバージョン 2.40以上の場合、RESTful インターフェースツールを使用したRBSU設定の 保存と復元は使用できません。RBSU設定の保存と復元は、システムユーティリティのBackup and Restore Settingsメニューから行ってください。

(メンテナンスガイド(設定編)の「システムユーティリティのRBSU 設定の保存と復元」を参照)。

●Server Configuration Lock(SCL)についての注意事項

- (1) システム運用中はSCL機能を無効にし、使用しないでください。
- (2) SQL機能有効時に設定するパスワードは大切に保管してください。SQLのパスワードを紛失した状態で、SQL 機能によりロック(OSブート前に停止)されると、ロック解除できず、二度とブートできなくなります。 <u>ブート可能状態への復旧/回復は有償にて承ることになります。</u> なお、SQLのパスワードを紛失した場合、SQLのパスワードをクリアする方法はありません。
- (3) 保守を依頼する際は、SCL機能を無効化していただく必要があります。 SCL機能を無効にできない場合、保守は有償にて承ることになります。
- (4) RBSUの「Halt on Server Configuration Lock failure detection.」機能は有効化しないでください。もし 有効に設定した場合、SCL機能が回復不能条件の該当を検出し、ロック(OSブート前に停止)されてしまう と、システムユーティリティも起動できず、二度とサーバー構成ロックを無効にすることができません。 ブート可能状態への復旧/回復は有償にて承ることになります。

ノート可能认惑への復旧/凹復は有頂にて承るこ

<u>SCL機能の回復不能条件</u>

- RBSUの設定変更によりロックされた場合
- ファームウェア更新によりロックされ、元のファームウェア バージョンに戻すことができない場合
 DIMM、またはPCIオプションカードの故障によりロックされた場合

● フォールトトレラントメモリ機能(ADDDC)の仕様変更について

本製品の搭載ファームウェアの更新に伴い、フォールトトレラントメモリ機能(ADDDC)の仕様に変更があり ます。下記、変更点を記載します。

- システムROMのバージョンがv2.00(02/02/2019)以降、CPUあたりDIMM 8枚、もしくはDIMM 12枚以外の構成であっても、フォールトトレラントメモリ機能(ADDDC)が使用できる構成であれば、本機は自動的に設定が変更し、同機能の使用を始めます。
- システムROMのバージョンがv2.10(05/21/2019)以降、各チャネルあたりのRANK数の合計が2以上になるよう にメモリを搭載しなくても、フォールトトレラントメモリ機能(ADDDC)は利用できます。
- システムROMのバージョンがv2.10(05/21/2019)以降、フォールトトレラントメモリ機能(ADDDC)が使用可能 なDIMMとして、NE3302-709が加わります。

● Extended Memory Testオプションの設定値について

システム ROM のバージョンが v2.36 (07/16/2020)の場合、Extended Memory Test オプションは、自動的に Disabled となります。

 $\label{eq:system Configuration System Configuration} System Configuration (RBSU) > \mbox{Memory Options} > \mbox{Extended Memory Test}$



●iLOイベントログ(IEL)にIPMI Watchdog Timer Timeoutのログが登録される。

システムROM v2.62 (03/08/2022)が適用されている場合、かつIPMI Watchdog Timerオプションを「Disabled (出荷時の設定)」に設定している場合、iLOイベントログに下記のIPMI Watchdog Timer Timeoutが登録され ることがあります。

以下の手順を実施することで本問題が解消します。

iLO IPMI Watchdog Timer Timeout: Action: None, TimerUse: 0x44, TimerActions: 0x00 イベントクラス: 0x23

イベントコード: 0xB3

復旧手順:

以下の復旧手順1、または2のどちらかを実施していただくことで、本問題が解消できます。

復旧手順1

- 1) 装置の電源を切り、電源コードをコンセントから外す。
- 2) 30秒以上経過したのち、電源コードをコンセントに接続する。

復旧手順2

システムユーティリティより、IPMI Watchdog Timerオプションの設定を2回変更します。

- 1) POST中に〈F9〉キーを押下し、システムユーティリティを起動する。
- 2) System Configuration > BIOS/Platform Configuration(RBSU) > System Options > Server Availability > IPMI Watchdog Timerオプション を「Enabled」に設定する。
- 3) 〈F12〉キーを押下し、設定を保存してシステムを再起動する。
- 4) POST中に〈F9〉キーを押下し、システムユーティリティを起動する。
- 5) System Configuration > BIOS/Platform Configuration(RBSU) > System Options > Server Availability > IPMI Watchdog Timerオプションを「Disabled」に設定する。
- 6) 〈F12〉キーを押下し、設定を保存してシステム再起動する。

3) iL0 5の機能に関する注意事項

● iL0の再起動を行う場合の注意事項

サーバ起動からOSの起動完了までの間(POST(Power On Self Test)実行中も含みます)は、iLOの再起動を行わない でください。

また、システムユーティリティの操作途中も、iL0の再起動を行わないでください。

該当タイミングでiLOの再起動を行うと、期待しない動作となる場合があります。

例えばシステムユーティリティの設定変更途中にiLOの再起動(※)を行うと、直後のシステム再起動処理 (Reboot)が正常に動作しない場合や、装置に記録されているSerial Number、Product IDなどの設定情報を消失す ることがあります。また、POST (Power On Self Test)実行中にiLOの再起動を行うと、iLO Webインターフェース: [情報] - [概要]ページにおけるUUID、UUID (論理)が不正な表示になる場合があります。不正な表示となった場 合は、本体装置の電源をオフ、オンしてください。

<対象となるiLOの再起動の方法>

- iLO Webインターフェースなどを利用したネットワーク経由でのiLOの再起動。
- UIDスイッチを使用したiLOの再起動。
- ※ システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」での設定変更後のiLOの再起動については、本書の「システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」の操作についての注意事項」を参照して操作してください。

● iL0のダウングレードポリシー機能の注意事項

iLO 5ファームウェア1.40以降でiLOの拡張ライセンスがインストールされている場合、[Security] - [Access Settings] - [Update Service] - [Downgrade Policy]の設定を『Permanently disallow downgrades』に変更しな いでください。

『Permanently disallow downgrades』に設定した場合、ファームウェアのダウングレードを行うことができなく なります。また、iLOに対して永続的な変更が行われるため、『Permanently disallow downgrades』に設定後は、 iLOの各種インターフェースや各種ユーティリティから本設定の変更を行おうとしても変更することが できません。

なお、本設定はSet to factory defaultsオプションからiLOを出荷時のデフォルト設定に設定を行った場合も、 リセットされず『Permanently disallow downgrades』を維持します。

● iL0のセキュリティ機能の注意事項

[Information] - [Security Dashboard]及び iLO Web インターフェース画面の右上部に ��リスクが常に表示 されます。

RBSUの設定や iLOの設定の内容次第で、iLO セキュリティの状態がリスク状態(赤色)で表示されますので、お 客様のセキュアポリシーに応じてセキュリティの対処を行ってください。

推奨値などの詳細については、iL05 ユーザーズガイドを参照してください。

但し、『Require Host Authentication』設定については、本書内「iLO Web インターフェースから[ホスト認 証が必要]設定を有効に設定した場合の注意事項」に注意事項がありますので、ご確認ください。

iLO の負荷の状態により[Information] - [Security Dashboard]の"全体セキュリティーステータス"が『リス ク』であっても、iLO Web インターフェース画面の右上部の"iLO セキュリティ"アイコンが無色になる場合 があります。この場合、[Information] - [Security Dashboard]の"全体セキュリティーステータス"が最新 のセキュリティ状態を示します。

● iLO WebインターフェースのVirtual NIC設定の注意事項

[Security] - [iL0]の "Virtual NIC" のデフォルト値は、iL05ファームウェアのバージョンにより異なります。 BMC構成ユーティリティにて "工場出荷時のデフォルトにセット"を実施した場合は、以下をご確認ください。

(1) iL0 5ファームウェア: 2.10以上 2.18以下をご使用の場合、デフォルト値は『有効(Enabled)』です。

 (2) iLO 5ファームウェア: 1.40以上 1.47以下、もしくは、2.31以上をご使用の場合、デフォルト値は『無効 (Disabled)』です。

また、Virtual NICを『有効(Enabled)』とした場合、USB CDC-EEMドライバがインストールされていないWindows Server2019上のデバイスマネージャーで「Virtual NIC」が警告表示される場合があります。 警告表示されたならば、[Security] - [iL0]の"Virtual NIC"の設定を『無効(Disabled)』に変更してください。

● iLO Webインターフェースから [ホスト認証が必要]設定に係る注意事項 [Security] - [Access Setting] - [iLO]にある[ホスト認証が必要/Require Host Autheentication]を 『有効』に設定しないでください。
設定を行った場合、次に示す状況が発生します。 ・アラートビューアに、"Remote Insight/ Integrated Lights-Out 認証されないログイン試行検出"の メッセージが多数表示されます。 - Starter Pack (Standard Program Package) を適用するとエラーが発生します。
・Starter Fack (Standard Frogram Fackage)を適用するとエラーが発生します。
また、次のサービスや機能をご利用頂けません。 ・エクスプレス通報サービスにおいてハードウェア障害に関する通報 ・RAID 通報サービス
・iLO が収集するハードウェアに関するデバイス情報や設定情報の参照、及びイベントログ採取機能
 iL0 WebインターフェースのUUIDの不正値表示について POST (Power On Self Test)実行中に iL0 の再起動を行うと、iL0 Web インターフェースの[Information]-[Overview]ページの UUID、UUID(論理)の値が稀に不正な表示となることがあります。 不正な表示となった場合は、本体装置の電源をオフ、オンしてください。
● iLOの時刻についての注意事項
iL05 ファームウェア 1.45 以下で iL0 の SNTP の設定が無効の場合、iL0 の再起動を行うと iL0 の時刻がずれて
しまう場合があります。 ilo Web インターフェー スにて SNTD の記会を行い、ご使用いただくことを推奨します。
ILD Web インダーフェースに C SNIP の設定を行い、こ便用いたたくことを推奨します。 iLD の SNTP の設定方法については、iLD5 ユーザーズガイドを参照してください。
● iLO Webインターフェースのネットワーク情報の表示について
ファイバーチャネルコントローラーが実装されているシステムで、iLO Webインターフェースの言語に日本語が 選択されている場合、[システム情報] - [ネットワーク]で表示されるファイバーチャネルコントローラーの "ポートのステータス"が『下へ』と表示されます。 これはファイバーチャネルコントローラーの接続が『ダウン』の状態であることを示しますので、読み替えて ご利用ください。
● ネットリークフリッジ構成時のILU WebインターフェースのNetWork情報の表示について
ネットワークをブリッジ設定で構成し、iLO 5ファームウェア:2.31以上をご使用の場合、iLO Webインター フェースの[Information] - [Network] - [Physical Network Adpters]に表示される内容がOS上の内容と一致 しない場合があります。ブリッジ情報の詳細は、OS上のネッワークアダプタのプロパティにてご確認ください。
● iLO WebインターフェースのDevice Inventory情報の表示について
<sasエキスパンダ(ne3316-51)構成時> iLO 5ファームウェア:2.31以上をご使用の場合、iLO Webインターフェースの[System Information] - [Device Inventory]において、SASエキスパンダカードの表示情報が以下のように表示される場合がありますが、サーバ の運用およびSASエキスパンダカードの動作に影響はありません。</sasエキスパンダ(ne3316-51)構成時>
- Firmware Version : N/A - Status : Disabled
● iL05 Ver2.65以降の注意点
iLOwebインターフェースの「システム情報」>「デバイスインベントリ」で BackPlane (BP)の位置情報が不正に なる場合がありますが表示だけの問題で動作に影響はありません。
正常時)Slot=#:Port=#I:Box=# ※#は接続先により番号が変わります。
 不正時) Slot=#:Port=?I:Box=? 数字の部分が?と表示されます。 または Box=# Box のみ表示されます。

ırmware Scan		ハリハーリンファ	フラウラレ	ぶいじく にさい	
ってクリック	っした場合、Webページ内のメ	ニュー間移動が出来	来なくなり	ます。その場合、	゙ブラウザー
-ドボタンをク かおしてくた	フ リックするか、もしくは一旦 ニ さい	∃ iLO Web インター:	フェースの	ログアウトを実行	テして再度ロ
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
	情報・セキュリティダッシュホート	5	• •	₩ ♥ ♥ Ѧ	?
	概要 セキュリティダッシュボード セ	ッションリスト iLOイベントログ	፣ インテグレー	テッドマネジメノトログ	
	Active Health Systemログ 診断				
	セキュリティ状態 本番環境 サーバー構成ロック: Disabled				
	セキュリティバラメーター	↓ステータス	状態	無視	
	セキュリティオーバーライドスイッチ	• ок	Off	0	
	IPMI/DCMI over LAN	• ок	無効	0	
	量小パスワード長	• ок	ОК	0	
	iLO RBSUへのログイン要求	• ок	有効	0	
	認証失敗ログ	• ок	有効	0	
	セキュアブート	🖤 ок	有効	0	
	バスワードの複雑さ	• ок	有効	0	
	ホスト認証が必要	• ок	無効	$\bigcirc$	
				0	
	最新のファームウェアスキャン結果	● ^{○K} 日本語表示の場合	ок	0	
	最新のファームウェアスキャン結果 Information - Security Dashbe	● ○K 日本語表示の場合 oard	ок В		?
	最新のファームウェアスキャン結果 Information - Security Dashbo Overview Security Dashboard Se	● OK 日本語表示の場合 Dard ssion List iLO Event Log	ок	nagement Log	?
	量新のファームウェアスキャン結果 Information - Security Dashbo Overview Security Dashboard Se Active Health System Log Diagnostics	● OK 日本語表示の場合 Dard ssion List iLO Event Log s	ок	Inagement Log	?
	量新のファームウェアスキャン結果 Information - Security Dashboar Overview Security Dashboard Se Active Health System Log Diagnostics	● OK 日本語表示の場合 Dard ssion List iLO Event Log s	ок	⊕ ♥ ♥ A nagement Log	?
	量新のファームウェアスキャン結果 Information - Security Dashboard Overview Security Dashboard Security Health System Log Diagnostics	● OK 日本語表示の場合 Dard ssion List iLO Event Log s	ок	⊕ ♥ ♥ A nagement Log	?
	▲新のファームウェアスキャン結果 Information - Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Health System Log Diagnostics ♥ Overall Security Status : OK Security State Production Server Configuration Lock: Disabled Security Parameter	● OK 日本語表示の場合 oard ssion List iLO Event Log s	ок	Ignore	?
	量新のファームウェアスキャン結果 Information - Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Health System Log Diagnostics ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● OK 日本語表示の場合 oard ssion List iLO Event Log s	ок С Integrated Ma State off	Ignore	?
	量新のファームウェアスキャン結果 Information - Security Dashboard Overview Security Dashboard Sec Active Health System Log Diagnostics ♥ Overall Security Status : OK Security State Production Server Configuration Lock: Disabled Security Parameter Security Override Switch IPMI/DCMI Over LAN	● OK 日本語表示の場合 Dard ssion List iLO Event Log s ↓Status ● OK ● OK	ок С Пntegrated Ma State Off Disabled	Ignore	?
	単抗のファームウェアスキャン結果  Information - Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Health System Log Diagnostics  C Overall Security Status : OK Security State Production Security State Production Security Parameter Security Override Switch IPMI/DCMI Over LAN Minimum Password Length	● OK 日本語表示の場合 Dard ssion List iLO Event Log s ↓Status ● OK ● OK ● OK	ок Сок Сок Сок Сок Сок Сок	Ignore	?
	単抗のファームウェアスキャン結果 Information - Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Easter Configuration Lock: Disabled Security Parameter Security Parameter Security Override Switch IPM//DCMI Over LAN Minimum Password Length Require Login for ILO RBSU	● ок 日本語表示の場合 bard ssion List iLO Event Log s ↓Status ● ок ● ок ● ок ● ок	ок Сок Integrated Marker State Off Disabled CK Enabled	Ignore	?
	単新のファームウェアスキャン結果 Information - Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Parameter Security State Production Server Configuration Lock: Disabled Security Parameter Security Override Switch IPMI/DCMI Over LAN Minimum Password Length Require Login for LO RESU Authentication Failure Logging	● ок 日本語表示の場合 bard ssion List iLO Event Log s ↓Status ● ок ● ок ● ок ● ок ● ок	ок	Ignore	?
	■新のファームウェアスキャン結果  Information - Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Deverall Security Status : OK  Security State Production Security State Production Security Parameter Security Override Switch IPM/IDCMI Over LAN Minimum Password Length Require Looin for ILO RESU Authentication Failure Looging Secure Boot	● ок 日本語表示の場合 oard ssion List iLO Event Log s ↓Status ● ок ● ок ● ок ● ок ● ок	ок Comparent of the second o	Ignore Ignore O O O O O O O O O O O O O	?
	単抗のファームウェアスキャン結果  Information - Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Eature Log Diagnostice  C Overview Security Status : OK  Security State Production Server Configuration Lock: Disabled  Security Parameter Security Override Switch  IPMI/DCMI Over LAN  Minimum Password Length  Require Login for ILO RESU  Authentication Failure Logging Secure Boot Password Complexity	● ок 日本語表示の場合 saind iLO Event Log s ↓Status ● ок ● ок ● ок ● ок ● ок ● ок	ок Integrated Ma State Off Disabled GK Enabled Enabled Enabled	Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore	?
	▲新のファームウェアスキャン結果 Information - Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Dashboard Security Configuration Lock: Disabled Security State Production Server Configuration Lock: Disabled Security Parameter Security Override Switch IPM//DC/MI Over LAN Minimum Password Length Require Login for ILO RESU Authentication Failure Logging Secure Boot Password Complexity Require Host Authentication	• ок <b>日本語表示の場合</b> bard ssion List iLO Event Log s · OK · OK · OK · OK · OK · OK · OK · OK · OK · OK	ок Integrated Mar State Off Off Disabled Enabled Enabled Enabled Enabled	Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore Ignore	?

● *	n理ドライブのステータス変更時のSNMPトラップ通知のロケーション情報欠損に関する対処について
お口	m理ドライブのステータス変更時のSNMPトラップ通知において、ロケーション情報が欠損する場合があります。 コケーション情報に関しては、iLO5 webインターフェースの[情報]-[インテグレーテッドマネジメントログ]で 同じイベントのロケーション情報をご確認ください。
侈	): Abnormal, physical drive status change detection, iLO SNMP Trap.mgr_WIN-U6HIHPNIH1Q, uru- rhe183, 192. 168. 0. 57, , 2021/10/01 15:22:57, iLO, 0xc0000be6, "A physical drive status change has been detected. Current status is 3. (Location: ot 12 Controller: Slot 12)", "If the physical drive status is 'failed(3)', 'predictiveFailure(4)',
• il	_0 WebインタフェースのAgentless Management Service(AMS)のステータスについて
 A    0 	<ul> <li>Webインタフェースの[System Information] - [Summary] - [Subsystem and Devices] の</li> <li>gentless Management Service (AMS)のステータスにおいて、不明(または利用不可能)※ と表示された場合、</li> <li>LOリセットを行ってください。また、その後、10分程度経過した後、以下のAgentless Management Service (AMS)</li> <li>D再起動方法の対象OSを参考に、Agentless Management Service (AMS)を再起動してください。</li> <li>《 Agentless Management Service (AMS)のステータスが不明(または利用不可能)の状態の場合、</li> <li>iLO Webインターフェースの[System Information] - [Storage] や [Network] の一部の情報が取得できず、</li> <li>正しく表示されません。</li> </ul>
ć	Agentless Management Service(AMS)の再起動方法 > Windowsの場合 Windowsの管理ツール → サービス → "Agentless Management Service" を右クリックし、 再起動してください。
C	) Red Hat Enterprise Linux 7. x/8. xの場合 以下のコマンドを実行します。
	# systemctl restart smad # systemctl restart amsd
C	) ESXi6.5/6.7の場合 以下のコマンドを実行します。
	# /etc/init.d/amsd.sh restart もしくは # /etc/init.d/ams.sh restart
	※ お使いのAMSバージョンによりコマンドが異なります。
C	) ESXi7.0/8.0の場合 以下のコマンドを実行します。
	# /etc/init.d/amsd restart

#### ● Java IRCのセッションタイムアウト時に表示に関する注意事項について

Java統合リモートコンソール(Java IRC)起動中にリモートコンソールのセッションが切れた場合に、セッションが切れたことを示すポップアップと一緒にセッション切れとは直接関係のない内容のポップアップも表示されます。

Java IRC のセッションが切れた場合には、IRCの下部に以下のメッセージが表示されます。本メッセージが表示されている場合には、表示されているポップアップの内容は無視してください。

■ "セッションはタイムアウトか認識されないアクセスによって閉じられました。"

#### ● サーバー再起動時のFAN高速化に関する注意事項について

iL05ファームウェアバージョン2.90以降をご使用の場合: サーバーの再起動を行うと、稀にFANの高速回転やうなり音が7分以上継続する場合があります。 この場合は、再度サーバーの再起動を実施してください。

#### ● 通報に関する注意事項について

iLO5ファームウェアバージョン3.00以降をご使用の場合: ESMPRO/ServerManagerをご利用されている場合、物理ドライブの状態変化に伴い、アラートビューアにおいて 「物理ドライブのステータス変化検出」のアラートが表示されます。 この際、物理ドライブのステータスに応じて、ロケーション情報が以下の二パターンのいずれかで表示されま す。

① (Location: Slot=(A):Port=(B):Box=(C):Bay=(D) Controller: <NULL>) ② (Location: Port=(B):Box=(C):Bay=(D) Controller: Slot (A))

A:コントローラの位置(スロット番号) B:物理ドライブのポート番号 C:物理ドライブのボックス番号 D:物理ドライブのベイ番号

● iLO Webインターフェイスのストレージ情報に関する注意事項について

iL05ファームウェア 3.00以降をご使用の場合:

サーバー再起動後に、iL0 5 Webインターフェイスで [システム情報]-[ストレージ]タブをクリックすると、 以下のメッセージが表示され、RAIDコントローラや、ドライブ情報等のストレージ情報が表示されない場合が あります。

"Failed to retrieve complete storage device information. Refresh the page in a few minutes. "

上記メッセージが[ストレージ]ページに表示された場合、iL0リセットを行ってください。

#### ● EXPRESSBUILDERでのWindows「手動」インストールについて

EXPRESSBUILDER から Windows をインストールするとき、「手動」オプションを選択した場合であっても、 インストール先ディスクのパーティションがすべてクリアされます。再インストール時、ユーザーデータが 存在する場合は注意してください。

#### ● Windows Server OS ご使用時の注意事項

サポート対象のWindows Server OS で USB デバイスをお使いの場合、以下のシステムイベントログが採取され ることがあります。 これについては、システム動作上問題ありません。

<イベントログ>

ID : 1 ソース : VDS Basic Provider レベル : エラー 説明 : 予期しないエラーが発生しました。エラーコード:32@01000004

#### ● ESMPR0/ServerManager (Windows版) およびエクスプレス通報サービス (MG) に関する注意事項

本製品の iLO ファームウェアバージョンと、ESMPRO/ServerManager (Windows 版) およびエクスプレス通報 サービス (MG) のバージョンの組み合わせによっては ESMPRO/ServerManager (Windows 版) および iLO 管理機能 向けの受信情報設定ファイルのアップデートが必要になる場合があります。以下をご参照のうえ、 アップデートが必要な場合は、最新バージョンにアップデートしてください。 各バージョンの確認方法については、本注意事項の末尾に記載します。

◆ESMPRO/ServerManager(Windows 版) に関する発生現象

iL0 ファームウェア	ESMPRO/ ServerManager (Windows版)	発生現象
Version 1.43 以上	Version 6.25 未満	<ul> <li>構成タブ - サーバ状態</li></ul>
	バージョン 6. 47 未満	<ul> <li>アラートビューア</li> <li>ファームウェアアップデートにともない追加されたハード</li> <li>ウェアの障害がアラートビューアに表示されない、もしくは</li></ul>

◆ESMPRO/ServerManager (Windows 版)のアップデート方法

- 以下より最新版の ESMPRO/ServerManager をダウンロードします。 <u>https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010103524</u>
- (2)「ESMPRO/ServerManager Ver.6インストレーションガイド(Windows 編)」の「2章 インストール」を 参照して ESMPRO/ServerManager をアップデートします。

## ◆iL0 管理機能向けの受信情報設定ファイル に関する発生現象 ※エクスプレス通報サービス(MG)をご利用されている方が対象です。

iL0	iL0 管理機能向けの	発生現象
ファームウェア	受信情報設定	
	ファイル	
バージョン	ilo_jp.mtb	ファームウェアアップデートにともない追加されたハードウェア
1.43 以上	バージョン	の障害を検知することができない。当該障害を通報することが
	1.4.0 未満	できない。
		※受信情報設定ファイルをアップデートした場合であっても、
	iml_jp.mtb	ESMPRO/ServerManager がアップデートされていないときは、
	バージョン	上記と同様に追加されたハードウェア障害の検知および通報が
	1.5.0 未満	できない。
	※iL0 管理機能向け	
	の受信情報設定	
	ファイルは2種	
	類あります。	
	類あります。	

◆iL0 管理機能向けの受信情報設定ファイルのアップデート方法

- 以下より最新版の受信情報設定ファイル(ilo_jp.mtb、iml_jp.mtb)をダウンロードします。
   <a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010100096">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010100096</a> ilo_jp.mtb、iml_jp.mtb は MGMTB.zip に包含しています。
- (2) 「エクスプレス通報サービス(MG) インストレーションガイド(Windows 編)」の「3.1.5 受信情報の設定」 または「3.2.4 受信情報の設定」を参照して受信情報の設定画面で登録済みの受信情報を削除します。
- (3)(1)でダウンロードした最新版の受信情報設定ファイルを登録します。

「エクスプレス通報サービス(MG) インストレーションガイド」は以下の URL からダウンロードしてください。

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010102124

◆iL0 ファームウェアのバージョン確認方法

- Server Health Summary で確認する方法
   サーバ本体の UID ボタンを押下して、サーバに接続されたコンソールに表示される iLO Firmware のバージョンを確認します(Server Health Summary の詳細は iLO 5 ユーザーズガイド参照)。
- ・ネットワーク経由で確認する方法

iL0 にネットワーク接続可能な場合、ブラウザから iL0 にログインして、 メニュー「ファームウェア&OS ソフトウェア」から iL0 のバージョンを確認します。

◆ESMPRO/ServerManager (Windows 版)のバージョン確認方法

- (1) ESMPRO/ServerManager の WEB にログインします。
- (2) 画面右上の「ESMPRO/ServerManager について」のリンクを選択します。
- (3) 表示される ESMPRO/ServerManager のバージョン情報を確認します。

◆iL0 管理機能向けの受信情報設定ファイルのバージョン確認方法

「エクスプレス通報サービス(MG) インストレーションガイド(Windows 編)」の「3.1.5 受信情報の設定」 または「3.2.4 受信情報の設定」を参照して受信情報の設定画面で「詳細情報」が「iLO SNMP Trap」の バージョンを確認します。

## ● Linux OSを使用する場合の注意事項

OSが自動的に認識するLOMやオプションNICのデバイス名を使用してください。独自udevルールを追加する際、 PCIアドレスを基準にNICデバイス名を変更したり、固定したりする設定は行わないでください。 また、PCIアドレスを含む/dev/disk/by-path/配下のストレージデバイス名は使用しないでください。

PCIアドレスを基準にしたデバイス名を使った運用が必要な場合は、PCIスロットへのカード増設/抜去、および、CPU構成変更を行わないでください。PCIバスのアドレス情報が変化し、PCI接続のデバイス名に影響がでることにより、ネットワークやストレージへのアクセスができなくなり、システムが正常に起動できなくなる場合があります。

#### ● Red Hat Enterprise Linux 7、8.5以前を使用する場合の注意事項

ワンタイムブートメニューから起動する場合、OSブートマネージャー(例: Red Hat Enterprise Linux)を選択 してください。 OSがインストールされたHDDやSSDなどのブートデバイスを選択した場合、Red Screen of Death(RSoD)が発生す ることがあります。

#### One-Time Boot Menu

Red Hat Enterprise Linux Generic USB Boot

Embedded LOM 1 Port 1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr - NIC (HTTP(S) IPv4

Embedded LOM 1 Port 1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr - NIC (PXE IPv4) Embedded LOM 1 Port 1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr - NIC (PXE IPv6) Embedded LOM 1 Port 1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr - NIC (HTTP(S) IPv6

Embedded SATA Port 1 : ST1000NX0423

Run a UEFI application from a file system

Boot from a URL

Legacy BIOS One-Time Boot Menu

#### ワンタイムブートメニュー画面

● VMware ESXiを使用する場合の注意事項

ESXi 起動時のVMware vSphere の監視 > ハードウェア > システムセンサー > センサーの表示について。

 非冗長 FAN 構成において ESXi 起動完了後、下記のセンサーの健全性(vCenter:ステータス)の表示が 『警告(黄色)』となる場合がありますが、ハードウェアの故障を示すものではなく運用に影響ありません ので、そのまま運用いただけます。

 Cooling Unit 1 Fans

②ESXi 起動完了後、下記のセンサーの健全性(vCenter:ステータス)の表示が『?』となる場合がありますが、ハードウェアの故障を示すものではなく運用に影響ありませんので、そのまま運用いただけます。
 – System Chassis 1 UID

● VMware ESXi環境でのA	gentless Manag	ement Se	rvice(AN	(S)の注意事	 缜
VMware ESXi 6.7の環境(	⊂ Agentless Mana	agement S	ervice (A	MS) version	11.4.0 がインストールされている場
合、VMware Update Manag	ger による VMware	e システム	の更新が	ヾ、/tmp ディ	レクトリヘステージングするための
空きがないことを示すコ	ラーで失敗する	ことがあ	ります。		
/tmp ディレクトリの使用	]可能なディスク	容量に依	存する他	のアプリケ-	-ションでも同様に失敗することがあ
ります。VMware ESXi ホ	ストの/tmp ディし	レクトリに	ニある″an	ns-bbUsg. txt	"ファイルのサイズが時間の経過とと
もに増加するためです。	空き容量を確保	するため	に <i>‴a</i> ms-b	bUsg. txt″ 🕽	ファイルを定期的に削除してくださ
い。					
※ファイルを削除した場 当該ファイルは削除さ	合は再度ファイ れますが、再起	ルが作成 動後に再り	されます。 度作成され	。また、VMwa れます。	are ESXi ホストを再起動した場合も
/tmp ディレクトリの容量	量が 256MB である	場合、2ヵ	か月程度で	で上限に達す	ることがあります。1か月に一度を
目安に削除してくださし	<b>`</b>				
※ご使用の環境の/tmp う	「イレクトリの容	量に比例	してファ	イル削除の	実施頻度を変更していただけます。
	)の容量か 512MB	である場	合、4 カ۶	桯皮で上阪	とこ達することかありますので、
3か月に一度を目	安に削除します。	D			
★ 車 色 (+ A gan+ Loop Man	aromont Corvino	(AMC) 11	15016-	で攸正さわっ	
本争家は Agentiess Mark 下記のサイトたご	いただき AMCの	(AWO) II. マッ・プデー	4.5 以上 - ト た 行 -	い修正されい	
ト記のリイトをご推認し	VEIZE ANNO U	アツノリー	- 1211.		'o
https://ipp.nec.com/r	x7700x/				
<u>(</u> [技術サポート情報	<u>. ダウンロード</u> ]	- [K=	イバー	コーティリ	ティ関連の物件〕のページの
ユーティリティの項	「 「を参照)		1	- , , ,	
◆/tmp ディレクトリの客	≩は以下のコマ	ンドを実	行するこ	とで確認する	ることができます。"tmp"の行を
確認してください。					
# vdf -h					
:					
Ramdisk	Size	Used Av	ailable l	Jse% Mounted	1 on
root	32M	2M	29M	7% —	
etc	28M	172K	27M	0% —	
opt	32M	564K	31M	1% —	
var	48M	448K	47M	0% —	
tmp	256M	276K	255M	0%	
			o ====================================		
◆Agentless Management	Service (AMS) 007	ハーション	ノの確認ア	う法には以下	の2つの方法があります。
	准認9 る力法 ふとい下のコフ	、じた中の	=1 ++		
	いちは「い」 マ	ノトを夫1 mod l gra	丁しより。 n Voroio	<b>`</b>	
# CSXCIT SUILWA (2) コフンド宝行結	ire vib gel -ii a :目かた「600 vv	illisu   gre		I VV V V—… I	」たどの vy v v の笛斫た碑詞」 古古
	未から 1000. XX.	X. X ]	<b>、</b> 1050.	XX. X. X  .	なとのスズズメの固別を確認しより。
・il0 Web インターフ	エースを利用し	て リモ-	-トからる	確認する方法	-
(1) リモート環境に	おいて、Web ブー	こ、ノー ラウザーカ	ヽら il 0 W	eh インター	、 フェースにログインします。
<ul><li>(2) 左メニューの「</li></ul>	ファームウェア	& 0S ソフ	ットウェア	」を選択し	、「ソフトウェア」を選択します。
(3) 画面の「Produc	t Related Softwa	arejのΓ	amsd」の	バージョンを	を確認します。
💥 Г600. хх. х. х	」、Г650. xx	. x. xJ	など、xx	. x. x の箇所	を確認します。
● RAID監視通報方式の変更	こついて				
VMware ESXi において、I	VE3303-190/191/2	01 をご使	用されて	いる場合、F	AID 監視通報は SNMP Trap による通報
に変更になります。					
詳細は、 下記の Web サイ	トをご確認くだ	さい。			
・NEC サポートポータ	ル	-			
https://www.supp	ort. <mark>nec.co.jp/V</mark>	iew.aspx?8	&id=31401	<u>08419</u>	

● OS起動時に検出されるネットワークポートやファーバーチャネルポートの接続エラーについて OS 起動時に Agentless Management Service (AMS/smad) や ESMPRO/ServerAgentService のサービスが開始されたき に、これらのサービスによってネットワークポートやファイバーチャネルの接続エラー (Link Failure)のメッ セージが記録される場合があります。

これらのメッセージは装置の再起動中に発生した一時的な接続状態の遷移を iL0 によってイベント検知されたことによるものです。これらのメッセージは無視して問題はありません。

#### ● OS動作中におけるiLOの再起動について

OS 動作中に iLO の再起動が発生すると、OS のシステムログにリモートコンソールが使用する仮想 USB デバイ スの切断と再接続のメッセージや、iLO と通信を行っている iLO ドライバと smad プロセスの通信異常を示す メッセージが記録されます。これは仕様上の動作であり問題はありません。

■Linux OS の場合のメッセージ例 kernel: usb 2-3: USB disconnect kernel: hpilo 0000:01:00.2: Open could not dequeue a packet kernel: hub 2-3:1.0: USB hub found smad: Failed: Writing SNMP_HELLO_BYE send=-1 errno =19

## ● 装置情報ユーティリティ実行時のUSBメッセージについて

装置情報ユーティリティ(ezclct/collectsa)を実行すると、OSのシステムログに装置内部の情報を収集するために一時的に装置内部のUSBデバイスへ一時的な接続を行い、収集後切断されたことを示すメッセージが記録されます。これは仕様上の動作であり問題はありません。

■Linux OS の場合のメッセージ例 kernel: usb 2-3.1: New USB device found, idVendor=0424, idProduct=4030 kernel: usb 2-3.1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3 kernel: usb 2-3.1: Product: Ultra Fast Media Reader









## ■ ファームウェア更新に伴う変更点

本製品の搭載ファームウェアの更新に伴い、メニューの一部に変更があります。下記、変更点を記載します。

(1) Server Availability メニュー

システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Options > Server Availability」を選択すると、「Server Availability」メニューが表示されます。 追加のオプションについて、次の表を参照してください。

項目	パラメーター	説明
IPMI Watchdog Timer	[Disabled]	IPMI に準拠した起動時の(POST)ウォッチドッグタイマー(WDT)を
(注1)	Enabled	有効にできます。このタイマーは、ユーザーがシステムに対し
		て IPMI コマンドを発行すると無効になり、自動的には無効にな
		りません。
		IPMI ウォッチドッグタイマー(WDT)は、POST 中に <f9>キー、また</f9>
		は <f10>キーを押すと停止できます。</f10>
		POST中の〈F9〉キー、または〈F10〉キーを押した以外の場合、WDTは選
		択されたIPMIウォッチドッグタイマーのタイムアウト期間の後
		にタイムアウトし、システムは選択されたIPMIウォッチドッグタ
		イマー動作を続行します。
IPMI Watchdog Timer	10 Minutes	サーバーのロックアップが発生した場合にサーバーに対して必
Timeout (注1)	15 Minutes	要なタイムアウト動作を実行するまでの待機時間を設定できま
	20 Minutes	す。
	[30 Minutes]	
IPMI Watchdog Timer	[Power Cycle]	サーバーのロックアップによってウォッチドッグタイマーが時
Action (注1)	Power Down	間切れになったときのタイムアウト動作を設定できます。
	Warm Boot	

[ ]: 出荷時の設定

注 1:システム SystemROM Version 2.54 以降にて利用できるオプションです。

(2) Server Security メニュー

システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Server Security」 を選択すると、「Server Security」メニューが表示されます。

項目	パラメーター	説明
UEFI Variable Access	[Disabled]	オペレーティングシステムなど他のソフトウェアによる特定の
Firmware Control _(注1)	Enabled	UEFI変数の書き込みを、システムBIOSで完全に制御できるように 設定します。「Disabled」が選択されている場合は、すべてのUEFI 変数が書き込み可能です。「Enabled」が選択されている場合、シ ステムBIOS以外のソフトウェアによって重要なUEFI変数に加えら れる変更はすべてブロックされます。例えば、オペレーティング システムが新しいブートオプションをブート順序の最上位に追 加しようとすると、実際にはブート順序の最下位に配置されま す。注記:UEFI変数アクセスのファームウェアコントロールが有 効になっている場合、オペレーティングシステムの機能の一部が 期待どおりに動作しないことがあります。新しいオペレーティン グシステムのインストール中にエラーが発生する場合がありま す。

追加のオプションについて、次の表を参照してください。

[ ]: 出荷時の設定

注1:システム SystemROM Version 2.54 以降にて利用できるオプションです。

#### (3) Advanced PCIe Configuration $\checkmark = _ _$

システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > PCIe Devices Configuration > Advanced PCIe Configuration」を選択すると、「Advanced PCIe Configuration」メニューが表示されます。

追加のメニューについて、次の表を参照してください。

項目	パラメーター	説明
PCIe MCTP Options	_	_

(1) PCIe MCTP Options  $\checkmark = = =$ 

システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > PCIe Devices Configuration > Advanced PCIe Configuration > PCIe MCTP Options」を選択すると、「PCIe MCTP Options」 メニューが表示されます。

項目	パラメーター	説明	
PCIe Slot XX MCTP Broadcast Support	[Enabled] Disabled	指定されたスロットのPCIe管理コンポーネント転送プロトコル (MCTP)を制御します。このオプションは、PCIeエンドポイント に対するMCTPサポートを無効にするために使用します。このオ プションはシステムの全機能に対して有効に設定することを推 奨します。 XX: 1/2/3 (CPU数やライザーカード種類に応じて表示が 変わります。)	

追加のオプションについて、次の表を参照してください。

[ ]: 出荷時の設定

## (4) Power and Performance Options $\neq = = =$

システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options」を選択すると、「Power and Performance Options」メニューが表示されます。 追加のオプションについて、次の表を参照してください。

項目	パラメーター	説明	
Energy Performance Preference	[Disabled] Enabled	このオプションを使用して、エネルギーパフォーマンス優先を有 効または無効にします。	
	•	[ ]: 出荷時の設定	

注1:システムROM Version 2.80以降にて利用できるオプションです。



CBZ-035220-001-12

2024年 3月 14版