

NEC iLO IML/SNMP Trap List

本資料はExpress5800サーバのiLOで採取されるIMLと、対応するSNMP Trapの一覧です。

(各列の説明)

○IML Information

- ・iLO Version: イベントが発生するiLOのVersionです。
- ・CLASS: イベントが所属するクラス情報です。
- ・CODE: イベントを区別するための番号です。
- ・Default Severity: イベントの重要度です。
- ・Description: イベントの概要情報です。%1や%2等には、発生したイベントに応じた場所等の情報が格納されます。
- ・エクスプレス通報対象: エクスプレス通報サービス、IMLを利用したエクスプレス通報サービス(MG)で通報する対象となるイベントかどうかを示します。  
※SNMP Trapを利用したエクスプレス通報サービス(MG)をご利用の場合は、SNMP Trap Informationのエクスプレス通報(MG)対象の列を参照してください。

○SNMP Trap Information

- ・エクスプレス通報(MG)対象: SNMP Trapを利用したエクスプレス通報サービス(MG)経由で通報する対象となるイベントかどうかを示します。  
※IMLを利用したエクスプレス通報サービス(MG)をご利用の場合は、IML Informationのエクスプレス通報対象の列を参照してください。  
「(エクスプレス通報(MG)対象)列の背景色凡例」

	エクスプレス通報サービスおよびIMLを利用したエクスプレス通報サービス(MG)では通報対象、SNMP Trapを利用したエクスプレス通報サービス(MG)では通報に対応していないイベント(POST Error)。
	エクスプレス通報サービスおよびIMLを利用したエクスプレス通報サービス(MG)では通報対象、SNMP Trapを利用したエクスプレス通報サービス(MG)では通報に対応していないイベント。
	エクスプレス通報サービスおよびIMLを利用したエクスプレス通報サービス(MG)では通報対象外、SNMP Trapを利用したエクスプレス通報サービス(MG)では通報に対応したイベント(対処不要)。
- ・SNMP Trap ID: SNMP Trap内のOIDです。
- ・EventID: ESMPRO/ServerManagerのアラートビューア上に表示される重要度です。
- ・重要度: ESMPRO/ServerManagerのアラートビューア上に表示される重要度です。
- ・概要: ESMPRO/ServerManagerのアラートビューア上に表示される概要情報です。
- ・詳細: ESMPRO/ServerManagerのアラートビューア上に表示される詳細情報です。

IML Information						SNMP Trap Information					
iLO Version	CLASS	CODE	Default Severity	Description	エクスプレス通報対象※	エクスプレス通報(MG)対象※	SNMP Trap ID	EventID	重要度	概要	詳細
1.10～	0x1	0x1	Information	Test IML Event: %1	—	—	11003	80002AFB	警告	Generic Trap	%s
1.10～	0x2	0x13	Caution	System Overheating (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3)	◎	—	6042	4000179A	情報	温度ステータス正常	温度は正常です。(Chassis: %d Location: %d)
						◎	6041	C0001799	異常	温度ステータス劣化	温度が正常な範囲から外れています。シャットダウンされる場合があります。(Chassis: %d Location: %d)
1.10～	0x2	0x14	Caution	External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	◎	—	6042	4000179A	情報	温度ステータス正常	温度は正常です。(Chassis: %d Location: %d)
						◎	6041	C0001799	異常	温度ステータス劣化	温度が正常な範囲から外れています。シャットダウンされる場合があります。(Chassis: %d Location: %d)
1.10～	0x2	0x15	Caution	%1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	◎	—	6042	4000179A	情報	温度ステータス正常	温度は正常です。(Chassis: %d Location: %d)
						◎	6041	C0001799	異常	温度ステータス劣化	温度が正常な範囲から外れています。シャットダウンされる場合があります。(Chassis: %d Location: %d)
1.10～	0x2	0x16	Caution	%1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	◎	—	6042	4000179A	情報	温度ステータス正常	温度は正常です。(Chassis: %d Location: %d)
						◎	6041	C0001799	異常	温度ステータス劣化	温度が正常な範囲から外れています。シャットダウンされる場合があります。(Chassis: %d Location: %d)
1.10～	0x2	0x17	Critical	Fan Failure (Fan %1, Location %2)	◎	◎	6036	C0001794	異常	ファン異常	ファンに障害が発生しました。(Chassis: %d Fan: %d)

1.10～	0x2	0x18	Critical	External Chassis Fan Failure (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	◎	◎	6036	C0001794	異常	ファン異常	ファンに障害が発生しました。(Chassis: %d Fan: %d)
1.10～	0x2	0x19	Critical	%1 Storage System Fan Failure (%2 Slot %3, Fan %4, Location %5)	◎	◎	6036	C0001794	異常	ファン異常	ファンに障害が発生しました。(Chassis: %d Fan: %d)
1.10～	0x2	0x1a	Critical	%1 Fan Failure (Fan %2, Location %3, %4)	◎	◎	6035	C0001793	異常	ファン劣化	ファンの性能が劣化しました。(Chassis: %d Fan: %d)
						◎	6036	C0001794	異常	ファン異常	ファンに障害が発生しました。(Chassis: %d Fan: %d)
1.10～1.20	0x2	0x1b	Information	System Fan Removed (Fan %1, Location %2)	—	—	6039	80001797	警告	ファンの抜去	ファンが取り外されました。(Chassis: %d Fan: %d)
1.30～	0x2	0x1b	Critical	System Fan Removed (Fan %1, Location %2)	—	—	6039	80001797	警告	ファンの抜去	ファンが取り外されました。(Chassis: %d Fan: %d)
1.10～	0x2	0x1c	Information	External Chassis Fan Removed (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	—	—	6039	80001797	警告	ファンの抜去	ファンが取り外されました。(Chassis: %d Fan: %d)
1.10～	0x2	0x1d	Information	%1 Storage System Fan Removed (%2Slot %3, Fan %4, Location %5)	—	—	6039	80001797	警告	ファンの抜去	ファンが取り外されました。(Chassis: %d Fan: %d)
1.10～	0x2	0x1e	Information	%1 Fan Removed (Fan %2, Location %3, %4)	—	—	6039	80001797	警告	ファンの抜去	ファンが取り外されました。(Chassis: %d Fan: %d)
1.10～	0x2	0x1f	Information	System Fan Inserted (Fan %1, Location %2)	—	—	6038	40001796	情報	ファンの挿入	ファンが挿入されました。(Chassis: %d Fan: %d)
1.10～	0x2	0x20	Information	External Chassis Fan Inserted (Chassis %1, Fan %2, Location %3)	—	—	6038	40001796	情報	ファンの挿入	ファンが挿入されました。(Chassis: %d Fan: %d)
1.10～	0x2	0x21	Information	%1 Storage System Fan Inserted (%2Slot %3, Fan %4, Location %5)	—	—	6038	40001796	情報	ファンの挿入	ファンが挿入されました。(Chassis: %d Fan: %d)
1.10～	0x2	0x22	Information	%1 Fan Inserted (Fan %2, Location %3, %4)	—	—	6038	40001796	情報	ファンの挿入	ファンが挿入されました。(Chassis: %d Fan: %d)
1.10～	0x2	0x23	Caution	System Fans Not Redundant (Location %1)	—	—	6055	400017A7	情報	ファンの冗長性回復	ファンの冗長状態が回復しました。(Chassis: %d)
						◎	6037	80001795	警告	ファンの冗長性喪失	ファンの冗長性が失われました。(Chassis: %d)
1.10～	0x2	0x24	Caution	External Chassis Fans Not Redundant (Chassis %1, Location %2)	◎	—	6055	400017A7	情報	ファンの冗長性回復	ファンの冗長状態が回復しました。(Chassis: %d)
						◎	6037	80001795	警告	ファンの冗長性喪失	ファンの冗長性が失われました。(Chassis: %d)
1.10～	0x2	0x25	Caution	%1 Storage System Fans Not Redundant (%2Slot %3, Location %4)	◎	—	6055	400017A7	情報	ファンの冗長性回復	ファンの冗長状態が回復しました。(Chassis: %d)
						◎	6037	80001795	警告	ファンの冗長性喪失	ファンの冗長性が失われました。(Chassis: %d)
1.10～	0x2	0x26	Caution	%1 Fans Not Redundant (Location %2, %3)	◎	—	6055	400017A7	情報	ファンの冗長性回復	ファンの冗長状態が回復しました。(Chassis: %d)
						◎	6037	80001795	警告	ファンの冗長性喪失	ファンの冗長性が失われました。(Chassis: %d)
1.10～	0x2	0x27	Critical	Critical Temperature Threshold Exceeded	◎	◎	6040	C0001798	異常	温度異常	温度異常です。(Chassis: %d Location: %d)

1.10～	0x2	0x28	Critical	Critical Temperature Threshold Exceeded (Temperature Sensor %1, Location %2, Temperature %3C %4)	◎	◎	6040	C0001798	異常	温度異常	温度異常です。(Chassis: %d Location: %d)
1.10～	0x2	0x29	Critical	External Chassis Overheating (Chassis %1, Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4)	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x2	0x2a	Critical	%1 Storage System Overheating (%2Slot %3, Temperature Sensor %4, Location %5, Temperature %6)	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x2	0x2b	Critical	%1 Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Temperature %4, %5)	◎	None	None	None	None	None	None
1.10	0x2	0x2c	Critical	Temperature exceeded on PCIe disk %1.	◎	—	1016	400003F8	情報	PCIe Disk温度正常	PCIe Disk(Location: %s)の温度は正常です。
						◎	1015	C00003F7	異常	PCIe Disk温度異常	PCIe Disk(Location: %s)の温度がUpper Criticalの閾値を超えました。
1.15	0x2	0x2c	Critical	Temperature exceeded on PCIe disk %1.	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x2	0x2d	Information	Intrusion Alert Hardware installed.	—	—	2014	400007DE	情報	システムイントリュージョンハードウェアの取り付け	システムイントリュージョンハードウェアが取り付けられました。
1.10～	0x2	0x2e	Caution	#ILO had detected the removal of the Intrusion Alert hardware.	—	—	2015	400007DF	情報	システムイントリュージョンハードウェアの取り外し	システムイントリュージョンハードウェアが取り外されました。
1.10～	0x2	0x2f	Caution	Intrusion Alert Detection – The server chassis hood is currently not installed.	—	—	2001	800007D1	警告	システムフードの取り外し	ユニットからシステムフードが取り外されました。
1.10～	0x2	0x30	Information	The chassis hood has been replaced.	—	—	2016	400007E0	情報	システムフードの取り付け	システムフードが取り付けられました。
1.10～	0x2	0x31	Critical	%1 Storage Enclosure Fan Failure (Fan %2, Location %3, Box %4, %5)	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x2	0x32	Caution	%1 Storage Enclosure Overheating (Temperature Sensor %2, Location %3, Box %4, %5)	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x2	0x33	Caution	Fan Degraded (Fan %1, Location %2)	—	◎	6035	C0001793	異常	ファン劣化	ファンの性能が劣化しました。(Chassis: %d Fan: %d)
1.10～	0x2	0x34	Critical	Insufficient Fan Solution	—	None	None	None	None	None	None
1.15～	0x2	0x35	Caution	Insufficient power supply configuration.	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0x2	0x36	Caution	Apollo Chassis Controller unresponsive	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0x2	0x37	Information	Power management module removed.	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0x2	0x38	Information	Server is operational again after thermal shutdown	—	—	6026	8000178A	警告	サーバーの回復	温度異常によりシャットダウンされていたサーバは稼働状態に回復しました。
1.10～	0x5	0x3	Critical	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).	◎	◎	1006	800003EE	警告	プロセッサ監視イベントラップ	スロット%dのプロセッサのステータス変化を検出しました。現在のステータスは%dです。

1.10～	0x6	0x3	Critical	Uncorrectable UPI Error was detected on Processor %1	◎	None	None	None	None	None	None
1.1	0x8	0x2	Critical	Uncorrectable PCI Express Error Detected. Slot %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5). Uncorrectable Error Status: %6	◎	None	None	None	None	None	None
1.15～1.38	0x8	0x2	Critical	Uncorrectable PCI Express Error Detected. Slot %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5). Uncorrectable Error Status: 0x%6	◎	None	None	None	None	None	None
1.40	0x8	0x2	Critical	Uncorrectable PCI Express Error Detected. Slot %1 (Segment 0x%2, Bus 0x%3, Device 0x%4, Function 0x%5). Uncorrectable Error Status: 0x%6	◎	None	None	None	None	None	None
1.1	0x8	0x3	Critical	Uncorrectable PCI Express Error Detected. Embedded %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5). Uncorrectable Error Status: %6	◎	None	None	None	None	None	None
1.15～1.38	0x8	0x3	Critical	Uncorrectable PCI Express Error Detected. Embedded %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5). Uncorrectable Error Status: 0x%6	◎	None	None	None	None	None	None
1.40	0x8	0x3	Critical	Uncorrectable PCI Express Error Detected. Embedded %1 (Segment 0x%2, Bus 0x%3, Device 0x%4, Function 0x%5). Uncorrectable Error Status: 0x%6	—	None	None	None	None	None	None
1.10～1.38	0x8	0x4	Critical	Uncorrectable PCI Express Error Detected. Slot %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5).	◎	None	None	None	None	None	None
1.40	0x8	0x4	Critical	Uncorrectable PCI Express Error Detected. Slot %1 (Segment 0x%2, Bus 0x%3, Device 0x%4, Function 0x%5).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x101	Caution	Option ROM Error. An option ROM for a PCIe device is invalid.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x104	Caution	ASR Timer Failure	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x121	Critical	A Critical Error occurred prior to this power-up.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x218	Critical	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.	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x224	Caution	Power Fault Detected – FlexLOM %1	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x225	Caution	Power Fault Detected–Mezzanine %1.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x226	Caution	Power Fault Detected – Embedded Storage Controller %1.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x227	Caution	Power Fault Detected – M.2 riser	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。

1.10～	0xa	0x244	Caution	IMPORTANT: The device in PCIe Slot %1 is SRIOV capable but is installed in a slot that does NOT support SRIOV.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x251	Caution	IMPORTANT: Switches SW1 and SW3 are ON. This is only used to recover %1 functionality.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x253	Information	IMPORTANT: One or more embedded PCIe Device(s) are attached to a non-installed processor and will not function.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x254	Information	IMPORTANT: The PCIe Device installed in Slot %1 has no corresponding processor installed and will not function.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x261	Caution	Server Platform Services Firmware requires update.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～1.20	0xa	0x264	Caution	Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. SPS Firmware Update Switch 12 of the Maintenance Switch is in the ON position.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x266	Critical	Non-Volatile Memory Corruption Detected. Configuration settings restored to defaults. If enabled, Secure Boot security settings may be lost.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x267	Information	IMPORTANT: Default configuration settings have been restored at the request of the user.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x268	Caution	UEFI Non-Volatile Variable Store Corruption Detected. If enabled, Secure Boot security settings may be lost.	©	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x269	Information	IMPORTANT: Default configuration settings have been restored per user request. If Secure Boot was enabled, related security settings may have been lost.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x270	Critical	%1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW. Certain management functionality is not available.	©	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x271	Information	%1 %2, DIMM %3 could not be authenticated as genuine %4. Enhanced and extended %5 features will not be active.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x272	Caution	IMPORTANT: %1 %2, DIMM %3 may not be a Genuine %4 DIMM.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x276	Information	Option Card Configuration Error. An option card is requesting more memory mapped I/O than is available.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x277	Information	Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 failed authentication and was not executed.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x278	Information	Secure Boot Authentication Failure – The image on %1 was not authorized due to revoked certificate(s) and was not executed.	—	None	None	None	None	None	None

1.10～	0xa	0x281	Information	IMPORTANT: SW12 is ON indicating physical presence. This switch should only be ON to override certain security protections.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x282	Information	Invalid Server Serial Number and Product ID – The Serial Number and/or Product ID have been corrupted or lost.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～1.38	0xa	0x284	Critical	DIMM Failure – Uncorrectable Memory Error – %1 %2 Dimm %3	☉	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x284	Critical	DIMM Failure – Uncorrectable Memory Error (%1 %2, DIMM %3)	☉	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x286	Information	IMPORTANT: The removal of a storage device has been detected. The device has been removed from the Boot Controller Order.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x287	Information	IMPORTANT: The removal of a network device has been detected. The device has been removed from the Standard Boot Order (IPL)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x288	Information	IMPORTANT: A new storage device has been detected and has been added to the end of the Boot Controller Order.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x289	Information	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x291	Caution	IMPORTANT: The Standard Boot Order (IPL) has been detected as corrupted and has been restored to default values.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x292	Caution	Invalid %1 Software RAID Configuration. %2 SW RAID Mode is NOT supported when the Boot Mode is configured for legacy BIOS Mode.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x297	Caution	IMPORTANT: %1 Security is disabled by the associated switch being set to the ON position. Platform security is DISABLED.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～1.38	0xa	0x311	Caution	%1 Configuration Error – The system has exceeded the installed battery capacity.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.40	0xa	0x311	Caution	%1 Configuration Error – The system has exceeded the installed energy pack capacity.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x312	Caution	%1 %2 Failure – Communication with the battery failed. Its output may not be enabled.	☉	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～1.20	0xa	0x313	Caution	%1 %2 Failure – Battery Shutdown Event Code: 0x%3.	☉	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x315	Critical	An uncorrectable memory error was detected prior to this system boot.	☉	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.40	0xa	0x316	Caution	Configuration Error – The installed Smart Storage battery does not support	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生し

1.10～	0xa	0x319	Caution	An Unexpected Shutdown was detected prior to this boot.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x320	Caution	Enclosure Power Event detected. Boot delayed until condition is resolved.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x321	Caution	%1 Dual microSD Device Unsupported Configuration – A microSD card is not installed in Slot %2	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x322	Critical	%1 Dual microSD Device Unsupported Configuration – No microSD cards are installed.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x323	Caution	%1 Dual microSD Device Error – The microSD card in Slot %2 has failed.	⊙	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x324	Critical	%1 Dual microSD Device Error – Both microSD cards have failed.	⊙	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x325	Critical	%1 Dual microSD Device Error – microSD cards have conflicting metadata. Configuration required.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x326	Critical	%1 Dual microSD Device Error – The microSD card in Slot %2 has failed. A microSD card is not installed in Slot %3.	⊙	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x327	Caution	AMP Configuration Error – An installed processor does NOT support the configured AMP Mode. System will operate in Advanced ECC Mode.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x328	Information	Power Management Controller Firmware Error – The firmware is in Recovery Mode.	⊙	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x329	Information	Power Management Controller FW Error – Unable to communicate with the FW.	⊙	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x333	Caution	%1 RESTful API Error – Unable to communicate with %2 FW. BIOS configuration resources may not be up-to-date.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x334	Caution	%1 RESTful API Error – RESTful API GET request failed (HTTP Status Code = %2). BIOS configuration resources were not consumed.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x335	Caution	%1 RESTful API Error – RESTful API PUT request failed (HTTP Status Code = %2). BIOS configuration resources may not be up-to-date.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x336	Caution	%1 RESTful API Error – One or more configuration settings could not be applied.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x337	Caution	%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.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x338	Caution	%1 RESTful API Error – Unable to communicate with %2 FW. BIOS configuration resources may not be up-to-date.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。

1.10～	0xa	0x340	Critical	NVDIMM Error – Backup Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Persistent data backup failed and data is irrecoverably lost.	◎	◎	6076	C00017BC	異常	NVDIMMエラー – バックアップエラー	NVDIMMエラー – バックアップエラー(Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s)。永続的なデータのバックアップに失敗しました。データは回復できずに失われます。
1.10～	0xa	0x341	Critical	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.	◎	◎	6077	C00017BD	異常	NVDIMMエラー – リストアエラー	NVDIMMエラー – リストアエラー(Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s)。永続的なデータのリストアに失敗しました。データは利用できません。問題が持続しない限りはデータは失われません。
1.10～	0xa	0x342	Critical	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.	◎	◎	6078	C00017BE	異常	NVDIMMエラー – 修復不可能メモリエラー	NVDIMMエラー – 修復不可能メモリエラー(Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s)。このNVDIMMはOSでは利用できません。データはすでに失われた可能性があります。
1.10～	0xa	0x343	Critical	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.	◎	◎	6079	C00017BF	異常	NVDIMMエラー – バックアップ電源エラー	NVDIMMバックアップ電源はすでに失われました。今後のバックアップはできません。最後の成功したバックアップからのデータはそのままですが、電源が回復できない場合は、その後に変更されたデータは失われます。
1.10～	0xa	0x344	Critical	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.	◎	◎	6080	C00017C0	異常	NVDIMMエラー – NVDIMMコントローラーエラー	NVDIMMエラー – NVDIMMコントローラーエラー(Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s)。NVDIMMコントローラーでエラーが見つかりました。OSはNVDIMMを使用できません。最後の成功したバックアップからのデータはまだ利用できますが、コントローラーエラーが持続する場合は失われます。
1.10～	0xa	0x345	Critical	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.	◎	◎	6081	C00017C1	異常	NVDIMMエラー – 消去エラー	NVDIMMエラー – 消去エラー(Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s)。NVDIMMコントローラーファームウェアによってNVDIMMが消去できませんでした。今後のバックアップはできません。
1.10～	0xa	0x346	Critical	NVDIMM Error – Arming Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM could not be armed and future backups are not possible.	◎	◎	6082	C00017C2	異常	NVDIMMエラー – ARM状態エラー	NVDIMMエラー – ARM状態エラー(Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s)。NVDIMMがARM状態にできませんでした。今後のバックアップはできません。
1.10～	0xa	0x351	Information	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.	—	—	6094	800017CE	警告	NVDIMMバッテリー未充電 – 待機あり	NVDIMMバッテリーは十分に充電されていません。システムの永続的なメモリを保持できません。システムはブート前にバッテリーが十分に充電されるのを待ちます。
1.10～	0xa	0x352	Information	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.	—	—	6095	800017CF	警告	NVDIMMバッテリー未充電 – 待機なし	NVDIMMバッテリーは十分に充電されていません。システムの永続的なメモリを保持できません。システムはバッテリーの充電を待たないように設定されました。永続的なメモリ領域はOSで利用できない可能性があります。
1.10～	0xa	0x353	Critical	IMPORTANT: Possible Password Corruption. The PW authentication algorithm detected an issue which has been corrected.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x354	Caution	Unsupported NVDIMM-N Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The installed NVDIMM-N is not supported.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～1.38	0xa	0x355	Information	IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – This NVDIMM-N was selected for Sanitizing/Erasing. All data saved in the NVDIMM has been erased.	—	—	6083	800017C3	警告	NVDIMMエラー – サニタイゼーション正常	Processor: %d DIMM: %d において、このNVDIMM-Nはサニタイジング/消去のために選択されました。NVDIMMのすべての保存データは削除されました。
1.40	0xa	0x355	Information	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.	—	—	6083	800017C3	警告	NVDIMMエラー – サニタイゼーション正常	Processor: %d DIMM: %d において、このNVDIMM-Nはサニタイジング/消去のために選択されました。NVDIMMのすべての保存データは削除されました。
1.10～	0xa	0x356	Critical	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.	◎	◎	6084	C00017C4	異常	NVDIMMエラー – サニタイゼーションエラー	NVDIMMエラー – サニタイゼーションエラー(Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s)。このNVDIMM-Nはサニタイジング/消去のために選択されましたが、処理に失敗しました。



1.10～	0xa	0x357	Critical	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.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x360	Caution	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.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x361	Caution	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.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x362	Caution	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.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x363	Caution	IMPORTANT: New NVDIMM(s) detected on Processor %1. All NVDIMMs on Processor %2 have been disabled.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x364	Critical	NVDIMM Error – NVDIMM Controller Error – Processor %1, DIMM %2. The controller firmware has been corrupted. The OS will not use the NVDIMM.	◎	◎	6085	C00017C5	異常	NVDIMMエラー – コントローラーファームウェアエラー	NVDIMMエラー – NVDIMMコントローラーエラー(Processor: %d DIMM: %d)。コントローラーファームウェアが壊れています。OSはNVDIMMを使用できません。
1.10～	0xa	0x371	Caution	IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2. New NVDIMM detected and has been disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x372	Caution	IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2. New NVDIMM detected and has been disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x373	Caution	IMPORTANT: NVDIMM(s) have been removed from Processor %1. All NVDIMMs on Processor %2 have been disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x374	Critical	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	◎	◎	6086	C00017C6	異常	インタリブONでのNVDIMMエラー	Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s において、メモリの初期化または修正不可能エラーを受け取りました。プロセスサー%d上のすべてのNVDIMMは無効です。NVDIMM上のデータは失われた可能性があります。
1.10～1.15	0xa	0x375	Critical	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.	◎	◎	6087	C00017C7	異常	インタリブOFFでのNVDIMMエラー	Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s において、メモリの初期化または修正不可能エラーを受け取りました。NVDIMMはすでに無効です。NVDIMM上のデータは失われた可能性があります。
1.20	0xa	0x375	Critical	NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6) received a memory initialization or uncorrectable error. NVDIMM has been disabled. Data on NVDIMM may have been lost.	◎	◎	6087	C00017C7	異常	インタリブOFFでのNVDIMMエラー	Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s において、メモリの初期化または修正不可能エラーを受け取りました。NVDIMMはすでに無効です。NVDIMM上のデータは失われた可能性があります。
1.10～	0xa	0x376	Caution	NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM set for interleaving disabled but system configured for interleaving enabled. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x377	Caution	NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM set for interleaving enabled but system configured for interleaving disabled. NVDIMM has been disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。

1.10～	0xa	0x378	Caution	NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM is configured for a different processor type. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x379	Caution	NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM is configured for a different processor type. NVDIMM has been disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x380	Caution	NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM location changed. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x381	Caution	NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM location changed. NVDIMM has been disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x382	Caution	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.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x383	Caution	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.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x384	Caution	NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM set for Channel Interleaving disabled but system configured for enabled. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x385	Caution	NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM set for Channel Interleaving enabled but system configured for disabled. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x386	Caution	NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM Metadata is corrupted. All NVDIMMs on Processor %3 are disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x387	Caution	NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2. NVDIMM Metadata is corrupted. NVDIMM is disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x388	Caution	Uncorrectable Memory Error – The failed memory module could not be determined.	◎	◎	6096	800017D0	警告	回復不可能なメモリエラー	回復不可能なメモリエラー – 異常なメモリモジュールを特定できませんでした。
1.10～	0xa	0x391	Caution	NVDIMM Configuration Error – Node Interleaving is Enabled. This is NOT supported with NVDIMMs installed. All NVDIMMs are disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x392	Caution	NVDIMM Configuration Error – The Advanced Memory Protection mode is not Advanced ECC. Only Advanced ECC is supported with NVDIMMs. All NVDIMMs are disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x393	Caution	IMPORTANT: New NVDIMM(s) detected and all NVDIMMs have been disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。

1.10～	0xa	0x394	Critical	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.	◎	◎	6088	C00017C8	異常	NVDIMMエラー – コントローラーイベント通知エラー	NVDIMMエラー – (Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s)。このNVDIMMは、永続性データの損失に関わるヘルスの変化に対して、アラートを発生させるようにイベント通知を設定することはできません。
1.10～	0xa	0x395	Critical	NVDIMM Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM Persistency is lost and future data backup is not available.	◎	◎	6089	C00017C9	異常	NVDIMMエラー – 永続性喪失	NVDIMMエラー – (Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s)。NVDIMMの永続性が失われました。今後のバックアップはできません。
1.10～	0xa	0x396	Information	IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – NVDIMM Persistency is restored and future data backup is available.	—	—	6090	400017CA	情報	NVDIMMエラー – 永続性回復	NVDIMMエラー – (Processor: %d DIMM: %d)。NVDIMMの永続性が回復されました。今後のバックアップは可能です。
1.1	0xa	0x397	Caution	WARNING: Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM lifetime has reached.	◎	◎	6091	800017CB	警告	NVDIMMライフサイクル警告	Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s において、NVDIMMが寿命に達しました。
1.15～	0xa	0x397	Caution	WARNING: Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM lifetime has been reached.	◎	◎	6091	800017CB	警告	NVDIMMライフサイクル警告	Processor: %d DIMM: %d Serial Number: %s-%s-%s-%s において、NVDIMMが寿命に達しました。
1.10～	0xa	0x398	Caution	NVDIMM Configuration Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). Backup power is not available to this DIMM slot. NVDIMM is disabled.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x399	Information	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x400	Caution	Intrusion Alert Detection – The server chassis hood is currently not installed.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x401	Caution	Intrusion Alert Detection – The server chassis hood was removed prior to this power on.	—	—	2017	800007E1	警告	電源OFF時のシステムフッドの取り外し	サーバーの電源がOFFのときに、ユニットからシステムフッドが取り外されました。
1.10～	0xa	0x402	Caution	Intrusion Alert Detection – The required intrusion detection cable is missing.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x403	Information	Intrusion Alert Configuration Error – Intrusion Alert Detection cable is installed but the feature is not enabled.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x410	Caution	Innovation Engine Error – The Innovation Engine is not operating properly. (Error Code %1).	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x411	Critical	Innovation Engine Error – The Innovation Engine is operating in recovery mode.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x414	Caution	Server Platform Services Firmware Error – The SPS Firmware is not operating properly. (Error Code %1).	◎	None	None	None	None	None	None

1.20～	0xa	0x415	Caution	IMPORTANT: The Innovation Engine Firmware revision in this system does not meet minimum requirements for operation with NVDIMMs. All NVDIMM functionality has been disabled.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x420	Critical	TLS certificate verification error 0x%1 while downloading from %2:%3.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x421	Critical	TLS certificate verification failed due to hostname mismatch.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x422	Critical	TLS certificate verification failed. The passed certificate is self-signed and the same certificate cannot be found in the list of trusted certificates.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x423	Critical	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.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x424	Information	No TLS certificate enrolled. At least one certificate authority must be enrolled when TLS verification mode is set to PEER.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x430	Critical	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.	◎	◎	6092	800017CC	警告	論理NVDIMMエラー発生	論理NVDIMMエラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x431	Critical	Scalable Persistent Memory backup failed on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data has been lost.	◎	◎	6092	800017CC	警告	論理NVDIMMエラー発生	論理NVDIMMエラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x432	Critical	Scalable Persistent Memory restore failed for %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been lost.	◎	◎	6092	800017CC	警告	論理NVDIMMエラー発生	論理NVDIMMエラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x433	Critical	Scalable Persistent Memory backup device failure on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x434	Critical	Scalable Persistent Memory configuration data on backup device Box %1 Bay %2 is invalid. Persistent data may be lost.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x435	Critical	Scalable Persistent Memory backup device on Box %1 Bay %2 is missing.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x437	Caution	Scalable Persistent Memory backup media write error on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been been lost.	◎	◎	6092	800017CC	警告	論理NVDIMMエラー発生	論理NVDIMMエラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x438	Caution	Scalable Persistent Memory backup media read error on %1 Logical NVDIMM %2. Persistent data may have been been lost.	◎	◎	6092	800017CC	警告	論理NVDIMMエラー発生	論理NVDIMMエラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x439	Caution	New Scalable Persistent Memory configuration rejected. System has reverted to the previous configuration.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x440	Critical	Persistent Memory Address Range Scrub has detected an error at 0x%1%2.	◎	◎	6097	C00017D1	異常	永続的なメモリアドレス範囲スクラブエラーの検出	永続的なメモリアドレス範囲スクラブはエラーを検出しました。

1.10～1.20	0xa	0x441	Caution	NVDIMM Configuration Error – Scalable Persistent Memory functionality is not supported when NVDIMM-N is present in the system. Scalable Persistent Memory functionality has been disabled.	—	None	None	None	None	None	None
1.30～	0xa	0x441	Caution	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x442	Caution	Scalable Persistent Memory backup media write error on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	☉	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x443	Caution	Scalable Persistent Memory backup media read error on Box %1 Bay %2. Persistent data may have been lost.	☉	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x444	Critical	Scalable Persistent Memory arming error on %1, Logical NVDIMM %2. The Logical NVDIMM could not be armed and future backups are not possible.	☉	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x445	Caution	Scalable Persistent Memory backup device error on Box %1 Bay %2.	☉	None	None	None	None	None	None
1.15～	0xa	0x446	Caution	IMPORTANT: The Scalable Persistent Memory backup power requirements have exceeded the available backup battery power. Logical NVDIMM persistency has been lost.	—	None	None	None	None	None	None
1.15～	0xa	0x447	Information	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.15～	0xa	0x448	Information	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.15～	0xa	0x449	Caution	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.	☉	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x451	Caution	Unsupported NVDIMM-N Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The installed NVDIMM-N is not supported.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～1.20	0xa	0x452	Critical	%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.	☉	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.15～	0xa	0x454	Caution	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.	☉	None	None	None	None	None	None
1.15～	0xa	0x455	Caution	IMPORTANT: The %1 in Bay %2 will soon be incapable of supporting the Scalable Persistent Memory backup.	☉	None	None	None	None	None	None
1.15～	0xa	0x456	Critical	IMPORTANT: The %1 in Bay %2 cannot support the Scalable Persistent Memory backup. Logical NVDIMM persistency has been lost.	☉	None	None	None	None	None	None

1.10～	0xa	0x460	Caution	Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, DIMM %3).	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x461	Caution	High rate of corrected memory errors, performance may be degraded (%1 %2, DIMM %3).	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x463	Information	Mirrored Memory Engaged due to an Uncorrectable Memory Error (%1 %2, DIMM %3).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x464	Information	Online Spare Memory Copy Process Started for Faulty Module (%1 %2, DIMM %3).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x465	Information	Online Spare Memory Switchover Complete.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x466	Caution	Memory Channel Error – Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, Channel %3).	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x467	Critical	Uncorrectable Error was detected on Processor %1.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.20～	0xa	0x468	Caution	Memory Channel Error – Correctable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, Channel %3).	◎	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x469	Caution	Uncorrectable Error Detected on the Previous Boot. Error information logged to the Integrated Management Log.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x470	Caution	SATA device on Controller %1 Port %2 is unresponsive.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x480	Information	IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – NVDIMM-N firmware updated. Current version is %3.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x481	Caution	NVDIMM Error – Firmware Update Error – Processor %1, DIMM %2 (SN:%3-%4-%5-%6). NVDIMM-N firmware was not updated. Current version is %7.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x482	Caution	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.1	0xa	0x483	Caution	NVDIMM Error – NVDIMM(s) cannot be initialized due to internal error (Code = %1). NVDIMM functionality might be impacted	◎	None	None	None	None	None	None
1.15～	0xa	0x483	Caution	NVDIMM Error – NVDIMM(s) cannot be initialized due to internal error (Code = %1). NVDIMM functionality might be impacted	◎	◎	6098	800017D2	警告	NVDIMMエラー – 初期化エラー	NVDIMMエラー – NVDIMMは内部エラーのため初期化できません。NVDIMMの機能に影響があります。
1.10～	0xa	0x490	Critical	System Health Error. A critical system health error requires the system to be shutdown.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x491	Critical	System Health Error. A critical system health error has kept the system from booting. –System Halted!	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x500	Critical	ASR NMI Detected – The Automatic Server Recovery (ASR) NMI has been signaled (per the system configuration policy).	◎	None	None	None	None	None	None

1.10~	0xa	0x501	Critical	IPMI Watchdog NMI Detected – The IPMI Watchdog NMI has been signaled (per the system configuration policy).	☉	None	None	None	None	None	None
1.10~	0xa	0x502	Critical	Application Watchdog NMI Detected – The Application Watchdog NMI has been signaled (per the system configuration policy).	☉	None	None	None	None	None	None
1.15~	0xa	0x510	Information	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.15~	0xa	0x511	Information	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.20~	0xa	0x520	Caution	Backplane Configuration Error: A storage controller is installed in the incorrect drive backplane. The controller will not be usable.	—	None	None	None	None	None	None
1.20~	0xa	0x521	Caution	Backplane Configuration Error: Unsupported drive backplane configuration detected.	—	None	None	None	None	None	None
1.30~	0xa	0x522	Caution	PCIe Isolation Event Detected – A PCIe device signaled an error and was disabled.	☉	None	None	None	None	None	None
1.20~	0xa	0x530	Information	Core Boost Technology Disabled.	—	None	None	None	None	None	None
1.20~	0xa	0x531	Caution	Core Boost Technology missing required iLO License.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x550	Information	Box %1, Bay %2 – NVMe firmware updated from version %3 to version %4.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x551	Caution	Firmware Update Error – Box %1, Bay %2 – NVMe firmware was not updated. Current version is %3.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x552	Information	Processor %1, DIMM %2 – Intel Optane DC Persistent Memory firmware updated from version %3 to version %4.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x553	Caution	Firmware Update Error – Processor %1, DIMM %2 – Intel Optane DC Persistent Memory firmware was not updated. Current version is %3.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x554	Information	%1 firmware updated from version %2 to version %3.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x555	Caution	Firmware Update Error – Trusted Platform Module firmware not updated. Current version is %1.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x557	Caution	Firmware Update Error – Server Platform Services firmware not updated. Current version is %1.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x558	Information	%1 %2 – PCIe device firmware updated from version %3 to version %4.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x559	Caution	Firmware Update Error – %1 %2 – PCIe device firmware was not updated. Current version is %3.	—	None	None	None	None	None	None

1.10～	0xa	0x1626	Caution	Unsupported Power Supply Configuration – Unsupported Power Supply detected.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1636	Caution	%1 Trusted Platform Module Error.	©	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.20～	0xa	0x1637	Critical	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1700	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1703	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.20～	0xa	0x1705	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1707	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1708	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1709	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1711	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1713	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1714	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1715	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1716	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1717	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1718	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1719	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1720	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1724	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None



1.20～	0xa	0x1726	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1727	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1728	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1729	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1733	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1735	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1737	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1738	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1739	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1744	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1745	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1749	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1754	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1764	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1768	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1769	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1770	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1774	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1777	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1778	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1779	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。

1.10～	0xa	0x1783	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1784	Caution	%1	—(SAS)/◎(MG)	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1785	Information	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1786	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1787	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1788	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1789	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1792	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1793	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1794	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1795	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1796	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1797	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1798	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1799	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1804	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1805	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1808	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。

1.10～	0xa	0x1809	Caution	Slot %1 Encryption Failure – Communication issue prevents drive keys from being retrieved. Encrypted logical drives are offline. System may not boot.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1810	Caution	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.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1811	Caution	Slot %1 Encryption Failure – Drive Keys not retrieved from the Remote Key Manager. Dependent encrypted logical drives are offline. System may not boot.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1812	Caution	Slot %1 Encryption Failure – Invalid Drive Keys on Remote Key Manager. Encrypted logical drives may be offline. System may not boot.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1813	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1814	Caution	Slot %1 Encryption Failure – Communication issue prevents keys from being retrieved. Dependent encrypted logical drives are offline. System may not boot.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1815	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1816	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1817	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1818	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1819	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1820	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1821	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1822	Caution	Slot %1 Encryption Failure – Imported encrypted logical drives are offline. Matching Local Master Key required. System may not boot.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1823	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1824	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1825	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。

1.10～	0xa	0x1826	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1831	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1832	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1833	Critical	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1834	Information	%1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1900	Critical	Slot %1 Smart Array - Controller Failure. %2	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10	0xa	0x1901	Caution	Slot %1 Smart Array - Controller failed on previous power-up due to lock up code 0x%2	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.15～	0xa	0x1901	Information	Slot %1 Smart Array - Controller failed on previous power-up due to lock up code 0x%2	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1902	Caution	Slot %1 Smart Array - Controller not configured.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1903	Caution	Slot %1 Smart Array - Memory error occurred during self-test.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1904	Caution	Slot %1 Smart Array - Redundant ROM programming failure.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～1.15	0xa	0x1905	Information	Slot %1 Smart Array - Redundant ROM image checksum error. Backup ROM activated.	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0xa	0x1905	Caution	Slot %1 Smart Array - Redundant ROM image checksum error. Backup ROM activated.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1906	Caution	Slot %1 Smart Array - Last configuration not committed. %2	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1910	Information	Slot %1 Smart Array - One or more drives could not be authenticated as genuine drives. Smart Array will not control the LEDs to these drives.	—	None	None	None	None	None	None

1.10～	0xa	0x1911	Caution	Slot %1 Smart Array - Drive(s) are failed: %2	—(SAS)/◎(MG)	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1912	Caution	Slot %1 Smart Array - Drive(s) are overheated: %2	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1913	Information	Slot %1 Smart Array - Drive Erase Operation In Progress (or Queued). The following drive(s) will be erased upon completion: %2	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1914	Caution	Slot %1 Smart Array - Predictive drive failure: %2	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1920	Caution	Slot %1 Smart Array - Storage enclosure problem detected: %2. %3	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～1.15	0xa	0x1921	Caution	Slot %1 Smart Array - Storage enclosure firmware upgrade problem detected: %2. %3	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.20～	0xa	0x1921	Caution	Slot %1 Smart Array - Storage enclosure firmware problem detected: %2. %3	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1922	Caution	Slot %1 Smart Array - More devices attached than this controller supports. Some devices are ignored.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x1930	Information	Slot %1 Smart Array - Valid data found in write-back Cache. Data will automatically be written to the logical drive(s).	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1931	Critical	Slot %1 Smart Array - Data in write-back cache has been lost.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10	0xa	0x1932	Caution	Slot %1 Smart Array - Write-back cache configuration error. %2	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.15～	0xa	0x1932	Caution	Slot %1 Smart Array - Cache Status: Disabled (Error Code: %2)	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。

1.10～	0xa	0x1933	Caution	Slot %1 Smart Array – Consecutive power loss during I/O transactions on non-optimal write-back volumes. This might have resulted in data integrity issues.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10	0xa	0x1934	Caution	Slot %1 Smart Array – Battery is not present. Caching is disabled.	◎	—	None	None	None	None	None
1.15～1.20	0xa	0x1934	Caution	Slot %1 Smart Array – Cache Status: Disabled (Error Code: Missing Battery)	◎	None	None	None	None	None	None
1.30～	0xa	0x1934	Caution	Slot %1 Smart Array – Cache Status: Disabled (Error Code: Missing Energy Pack)	◎	None	None	None	None	None	None
1.10	0xa	0x1935	Information	Slot %1 Smart Array – Battery is charging. Caching will be enabled once the battery has been charged.	—	—	None	None	None	None	None
1.15～1.20	0xa	0x1935	Information	Slot %1 Smart Array – Cache Status: Temporary Disabled (Error Code: Battery Charging)	—	None	None	None	None	None	None
1.30～	0xa	0x1935	Information	Slot %1 Smart Array – Cache Status: Temporary Disabled (Error Code: Energy Pack Charging)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～1.15	0xa	0x1936	Critical	Slot %1 Smart Array – Cache Module Self-Test Error Occurred. %2	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.20～	0xa	0x1936	Critical	Slot %1 Smart Array – Cache Self-Test Error Occurred. %2	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10	0xa	0x1937	Caution	Slot %1 Smart Array – Battery is present but the controller battery cable is not attached.	—	—	None	None	None	None	None
1.15～1.20	0xa	0x1937	Caution	Slot %1 Smart Array – Cache Status: Disabled (Error Code: Missing Battery Cable)	—	None	None	None	None	None	None
1.30～	0xa	0x1937	Caution	Slot %1 Smart Array – Cache Status: Disabled (Error Code: Missing Controller Backup Power Cable)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～1.15	0xa	0x1940	Caution	Slot %1 Smart Array – The following logical drives are failed: %2.	—(SAS)/◎(MG)	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。

1.20～	0xa	0x1940	Critical	Slot %1 Smart Array - The following logical drives are failed: %2.	-(SAS)/◎(MG)	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x1941	Caution	Slot %1 Smart Array - The following logical drives are missing: %2	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～1.15	0xa	0x1942	Caution	Slot %1 Smart Array - Configured drive(s) are missing %2	-(SAS)/◎(MG)	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.20～	0xa	0x1942	Caution	Slot %1 Smart Array - Configured physical drives are missing: %2	-(SAS)/◎(MG)	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～1.15	0xa	0x1943	Caution	Slot %1 Smart Array - Not able to import logical drive(s).	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.20～	0xa	0x1943	Caution	Slot %1 Smart Array - Foreign configuration found on drive. Not able to import configuration to the controller.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～1.15	0xa	0x1944	Caution	Slot %1 Smart Array - Foreign configuration(s) found on adapter.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.20～	0xa	0x1944	Caution	Slot %1 Smart Array - Foreign configuration found on drive. Configuration mismatch between controller and drives.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2100	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2101	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2102	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2103	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2104	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2105	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。

1.10～	0xa	0x2106	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2107	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2108	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2109	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2110	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2111	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2112	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2113	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2114	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2115	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2116	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2119	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2120	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2121	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2122	Caution	%1	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2150	Caution	Corrected Memory Error (%1 %2, DIMM %3, Address 0x%4%5, Count %6)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2200	Information	Secure Boot – Secure Boot has been enabled.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2201	Caution	Secure Boot – Secure Boot has been disabled.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。



1.10～	0xa	0x2202	Information	Secure Boot – A new Platform Key (PK) has been enrolled	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2203	Information	Secure Boot – A new entry in the Key Exchange Key (KEK) security database has been enrolled.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2204	Information	Secure Boot – A new entry in the db security database has been enrolled.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2205	Information	Secure Boot – A new entry in the dbx security database has been enrolled.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2206	Information	Secure Boot – A new entry in the dbt security database has been enrolled.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2207	Information	Secure Boot – All of the keys have been reset to defaults.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2208	Information	Secure Boot – Key Exchange Keys (KEK) have been reset to the platform defaults.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2209	Information	Secure Boot – Platform Keys (PK) have been reset to the platform defaults.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2210	Information	Secure Boot – db keys have been reset to the platform defaults.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2211	Information	Secure Boot – dbx keys have been reset to the platform defaults.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2212	Information	Secure Boot – dbt keys have been reset to the platform defaults.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2213	Caution	Secure Boot – All of the keys in the platform have been deleted.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2214	Caution	Secure Boot – The Platform Key (PK) Secure Boot variable has been deleted.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2215	Caution	Secure Boot – The Key Exchange Key (KEK) Secure Boot variable has been deleted.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2216	Caution	Secure Boot – The db Secure Boot variable has been deleted.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2217	Caution	Secure Boot – The dbx Secure Boot variable has been deleted.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2218	Caution	Secure Boot – The dbt Secure Boot variable has been deleted.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2219	Caution	Secure Boot – A Key Exchange Key (KEK) entry has been deleted from KEK database.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2220	Caution	Secure Boot – A db entry has been deleted from db database.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2221	Caution	Secure Boot – A dbx entry has been deleted from dbx database.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。

1.10～	0xa	0x2222	Caution	Secure Boot – A dbt entry has been deleted from dbt database.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2223	Caution	Secure Boot – Unable to enable/disable secure boot. Only a physically present user can enable/disable Secure Boot.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2224	Caution	Secure Boot – Unable to enroll a new entry.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2225	Caution	Secure Boot – Unable to reset one or more keys.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2226	Caution	Secure Boot – Unable to delete one or more variables.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2227	Caution	Secure Boot – Unable to delete one or more entries.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2319	Information	Test event. This is only a test.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x2320	Information	iLO Debug Certificate Detected	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x2400	Caution	Slot %1 SAN Error – SAN link is down. SAN connection not possible.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2401	Caution	Slot %1 SAN Error – Fabric Login (FLOGI) failed. SAN connection not possible.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2402	Caution	Slot %1 SAN Error – Name Server login failed. Boot from SAN not possible.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2403	Caution	Slot %1 SAN Error – No targets found. Boot from SAN not possible.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2404	Caution	Slot %1 SAN Error – Adapter restart failed. Firmware not ready. Boot from SAN not possible.	⦿	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2405	Caution	Slot %1 Error – Vital Product Data (VPD) is not available.	⦿	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2406	Caution	Slot %1 NIC Error – NIC personality (Ethernet, iSCSI, or FCoE) could not be changed. FW may require update.	⦿	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2407	Caution	Slot %1 Error – The firmware update did not complete successfully.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2408	Caution	Slot %1 Error – Firmware image recovery not successful.	⦿	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2409	Caution	Slot %1 Error – Failure to apply Virtual Connect (VC) settings.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。

1.10～	0xa	0x2410	Caution	Slot %1 Error – Controller I/O timeout failure.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2411	Caution	%1: iSCSI Error – Failed to acquire DHCP client network address.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2412	Caution	%1: iSCSI Error – Failed to acquire DHCP target network address.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2413	Caution	%1: iSCSI Error – Failed to acquire DHCP iSNS Server IP address.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2414	Caution	%1: iSCSI Error – iSCSI login failed.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2415	Caution	%1: iSCSI Error – Boot LUN not available.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2416	Caution	%1: Error – Controller firmware not ready.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2419	Caution	%1 %2 Error – Rx/Tx is disabled on this device because an unsupported SFP+ or QSFP module type was detected.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2420	Caution	%1 %2 Error – The UEFI driver for the device detected an older version of the NVM image than expected.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2421	Caution	%1 %2 Error – The UEFI driver for the device detected a newer version of the NVM image than expected.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x2422	Caution	%1 %2 Error – The UEFI driver for the device stopped because the NVM image is newer than expected.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xa	0x3100	Information	Trusted Platform Module (TPM) was successfully bound to system.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xa	0x3101	Information	Unbound Trusted Platform Module (TPM) detected.	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0xa	0x3102	Caution	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0xa	0x3103	Critical	NVDIMM Error: Unsupported NVDIMM-N configuration detected. All NVDIMMs are disabled.	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0xa	0x3105	Critical	Unsupported PCIe Card Configuration. The PCIe device installed in Slot %1 is not supported in the current location.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3106	Critical	Secure Transit has detected a DIMM mismatch (%1 %2 Dimm %3).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3107	Critical	Secure Transit has detected a System Board mismatch.	—	None	None	None	None	None	None

1.40	0xa	0x3108	Critical	Secure Transit has detected a Processor mismatch for Processor %1	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3109	Critical	Secure Transit has detected a PCI Device mismatch in slot %1.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3110	Critical	Secure Transit has detected a Security Configuration mismatch.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3111	Critical	Secure Transit has detected a Firmware Revision mismatch.	—	None	None	None	None	None	None
1.30~	0xa	0x3112	Information	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3113	Caution	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3115	Critical	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3116	Critical	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3117	Caution	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.30~1.38	0xa	0x3118	Caution	NVMDIMM Spare Blocks Alert – Processor %1 DIMM %2 – The NVMDIMM has %3 percent or less of its spare blocks remaining.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3118	Caution	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.30~1.38	0xa	0x3119	Critical	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.	☉	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3119	Critical	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.	☉	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3120	Critical	Intel Optane DC Persistent Memory Health Warning – Processor %1 DIMM %2 – The Intel Optane Memory Module reported an unsafe shutdown (Status: 0x%3).	—	None	None	None	None	None	None
1.30~1.38	0xa	0x3121	Critical	Transaction Timeout Error Detected. Slot %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5).	☉	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3121	Critical	Transaction Timeout Error Detected. Slot %1 (Segment 0x%2, Bus 0x%3, Device 0x%4, Function 0x%5).	☉	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3126	Information	Scalable Persistent Memory region on %1, Logical NVDIMM %2, is being sanitized. All existing data will be lost.	—	None	None	None	None	None	None

1.30～1.38	0xa	0x3127	Critical	Transaction Timeout Error Detected. Embedded %1 (Segment %2, Bus %3, Device %4, Function %5).	☉	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3127	Critical	Transaction Timeout Error Detected. Embedded %1 (Segment 0x%2, Bus 0x%3, Device 0x%4, Function 0x%5).	☉	None	None	None	None	None	None
1.30～	0xa	0x3128	Critical	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3129	Caution	A change was detected in NVDIMM availability to the Operating System. NVDIMM device mapping in the Operating System may be affected.	—	None	None	None	None	None	None
1.30～	0xa	0x3130	Information	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3132	Critical	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3134	Critical	Secure Erase Error – Trusted Platform Module.	—	—	6106	C00017DA	異常	TPM(Trusted Platform Module)のSecure Erase失敗	TPM(Trusted Platform Module)のSecure Eraseに失敗しました。
1.40	0xa	0x3137	Critical	Intel Optane DC Persistent Memory Secure Erase has Failed – Processor %1, DIMM %2 (SN : %3)	—	—	6108	C00017DC	異常	Intel Optane DC Persistent MemoryのSecure Erase失敗	Intel Optane DC Persistent MemoryのSecure Eraseに失敗しました。(Processor: %d DIMM : %d Serial Number: %s)
1.40	0xa	0x3140	Critical	Secure Erase of System Firmware configuration data has failed	—	—	6107	C00017DB	異常	システムファームウェア構成のSecure Erase失敗	システムファームウェア構成のSecure Eraseに失敗しました。
1.40	0xa	0x3143	Critical	Device Encryption Error: Enabling encryption for Processor %1 Dimm %2 has failed.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3145	Critical	Device Encryption Error: Disabling encryption for Processor %1 Dimm %2 has failed.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3146	Critical	Device Encryption Error: Modifying passphrase for Processor %1 Dimm %2 failed.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3148	Caution	Three wrong attempts were made to unlock Self Encrypting Device [ Processor %1 Dimm %2 ]. The device will be locked until the next reboot.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x314a	Information	Encryption policy for Self Encrypting Devices changed to Local Key Management System (LKMS) .	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x314b	Information	Encryption for Self Encrypting Device [ Processor %1 Dimm %2 ] is disabled.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x314c	Information	Encryption passphrase for Self Encrypting Device [ Processor %1 Dimm %2 ] was modified.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x314d	Information	Attempt to unlock Self Encrypting Device [ Processor %1 Dimm %2 ] failed.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x314e	Information	Attempting to unlock Self Encrypting Device [ Processor %1 Dimm %2 ] was Successful.	—	None	None	None	None	None	None

1.40	0xa	0x314f	Information	Cleanup of Stale Self Encrypting Device was Successful.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3150	Critical	Secure Erase status for drive %1 (SN: %2) – %3.	—	—	14007	C00036B7	異常	SATAドライブのSecure Erase 失敗	SATAドライブのSecure Eraseに失敗しました。(Controller: %d Disk: %d Serial Number: %s Failure Type: %d)
1.40	0xa	0x3151	Critical	Secure Erase of drive at Port %1 Box %2 Bay %3 [SN: %4] has failed.	—	—	3903	C0000F3F	異常	Smart ArrayのSecure Erase 失敗	Smart ArrayのSecure Eraseに失敗しました。(Contoroller Index: %d Drive Index: %d Drive Bay: %d Serial Number: %s)
1.40	0xa	0x3152	Critical	Secure Erase Status for %1 (SN: %2) drive is %3.	—	—	1021	C00003FD	異常	NVMeドライブのSecure Erase 失敗	NVMeドライブのSecure Eraseに失敗しました。(Bus %d: Device: %d Function: %d Serial Number: %s Failure Type: %d)
1.40	0xa	0x3154	Information	Encryption policy for Self Encrypting Devices changed to Remote Key Management System (RKMS).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3155	Information	Encryption for Self Encrypting Device [ Processor %1 Dimm %2 ] is enabled.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3156	Caution	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3157	Information	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3158	Critical	Resetting the configuration for PCI controller : %1 failed.	☉	—	1022	C00003FE	異常	PCI Expressスロットのトレーニ ング失敗	PCI Expressスロットのトレーニングに失敗しました。
1.40	0xa	0x3159	Caution	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x315b	Caution	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.	—	—	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x315c	Caution	New Intel Optane DC Persistent Memory is Detected on Processor %1, Dimm %2.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0xa	0x3160	Critical	Innovation Engine Error – The Innovation Engine is operating in Diagnostic mode.	☉	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生し ました。
1.40	0xa	0x3161	Caution	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.	—	—	None	None	None	None	None
1.10～	0xb	0x15	Caution	Mismatched Power Supply Installed	—	—	6049	C00017A1	異常	パワーサプライ劣化	パワーサプライの状態が劣化しました。(Chassis: %d Bay: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Firmware: %s)

1.10～1.15	0xb	0x1b	Critical	System Board Power Protection Fault	☉	None	None	None	None	None	None
1.20～	0xb	0x1b	Critical	System Board Power Protection Fault	☉	☉	6104	C00017D8	異常	パワープロテクションの故障	システムボードのパワープロテクションの故障を検出しました。
1.10～1.15	0xb	0x1c	Critical	Power Supply or Power Backplane Detection Error	☉	None	None	None	None	None	None
1.20～	0xb	0x1c	Critical	Power Supply or Power Backplane Detection Error	☉	☉	6103	800017D7	警告	パワーサプライエラー	パワーサプライまたはパワーバックプレーンが検出されませんでした。
1.10～1.38	0xb	0x1e	Caution	Smart Storage Battery Removed (Battery %1)	☉	☉	6071	800017B7	警告	バッテリー抜去	バッテリーが取り外されました。(Chassis: %d Index: %d)
1.40	0xb	0x1e	Caution	Smart Storage Energy Pack Removed (Energy Pack %1)	☉	☉	6071	800017B7	警告	バッテリー抜去	バッテリーが取り外されました。(Chassis: %d Index: %d)
1.10～	0xb	0x24	Critical	Power On Denied (Service Information: %1)	—	—	6073	C00017B9	異常	FRUデバイス読み込みエラー	FRUデバイスの読み込みでエラーが発生しました。(Status: %d)
1.10～	0xb	0x28	Caution	System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	☉	—	6048	400017A0	情報	パワーサプライ正常	パワーサプライの状態は正常に戻りました。(Bay: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Firmware: %s)
						☉	6050	C00017A2	異常	パワーサプライ異常	パワーサプライに障害が発生しました。(Chassis: %d Bay: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Firmware: %s)
1.10～	0xb	0x29	Caution	External Chassis Power Supply: %1 (Chassis %2, Power Supply %3)	☉	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xb	0x2a	Caution	%1 Storage System Power Supply: %2 (%3Slot %4, Power Supply %5)	☉	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xb	0x2b	Critical	%1 Power Supply: %2 (Power Supply %3, %4)	☉	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xb	0x2c	Information	System Power Supply Removed (Power Supply %1)	—	—	6034	80001792	警告	パワーサプライの抜去	パワーサプライが取り外されました。(Chassis: %d Bay: %d)
1.10～	0xb	0x2d	Information	External Chassis Power Supply Removed (Chassis %1, Power Supply %2)	—	—	6034	80001792	警告	パワーサプライの抜去	パワーサプライが取り外されました。(Chassis: %d Bay: %d)
1.10～	0xb	0x2e	Information	%1 Storage System Power Supply Removed (Chassis %2 Slot %3, Power Supply %4)	—	—	6034	80001792	警告	パワーサプライの抜去	パワーサプライが取り外されました。(Chassis: %d Bay: %d)
1.10～	0xb	0x2f	Information	%1 Power Supply Removed (Power Supply %2, Enclosure Address %3)	—	—	6034	80001792	警告	パワーサプライの抜去	パワーサプライが取り外されました。(Chassis: %d Bay: %d)
1.10～	0xb	0x30	Information	%1 Power Supply Removed (Power Supply %2, Enclosure Serial Number %3)	—	—	6034	80001792	警告	パワーサプライの抜去	パワーサプライが取り外されました。(Chassis: %d Bay: %d)
1.10～	0xb	0x31	Information	System Power Supply Inserted (Power Supply %1)	—	—	6033	40001791	情報	パワーサプライの挿入	パワーサプライが挿入されました。(Chassis: %d Bay: %d)
1.10～	0xb	0x32	Information	External Chassis Power Supply Inserted (Chassis %1, Power Supply %2)	—	—	6033	40001791	情報	パワーサプライの挿入	パワーサプライが挿入されました。(Chassis: %d Bay: %d)

1.10～	0xb	0x33	Information	%1 Storage System Power Supply Inserted (Chassis %2 Slot %3, Power Supply %4)	—	—	6033	40001791	情報	パワーサプライの挿入	パワーサプライが挿入されました。(Chassis: %d Bay: %d)
1.10～	0xb	0x34	Information	%1 Power Supply Inserted (Power Supply %2, Enclosure Address %3)	—	—	6033	40001791	情報	パワーサプライの挿入	パワーサプライが挿入されました。(Chassis: %d Bay: %d)
1.10～	0xb	0x35	Information	%1 Power Supply Inserted (Power Supply %2, Enclosure Serial Number %3)	—	—	6033	40001791	情報	パワーサプライの挿入	パワーサプライが挿入されました。(Chassis: %d Bay: %d)
1.10～	0xb	0x36	Caution	System Power Supplies Not Redundant	◎	—	6054	400017A6	情報	電源の冗長性回復	パワーサプライは冗長状態に回復しました。(Chassis: %d)
						◎	6032	80001790	警告	電源の冗長性喪失	パワーサプライの冗長性が失われました。(Chassis: %d)
1.10～	0xb	0x37	Caution	External Chassis Power Supplies Not Redundant (Chassis %1)	◎	—	6054	400017A6	情報	電源の冗長性回復	パワーサプライは冗長状態に回復しました。(Chassis: %d)
						◎	6032	80001790	警告	電源の冗長性喪失	パワーサプライの冗長性が失われました。(Chassis: %d)
1.10～	0xb	0x38	Caution	%1 Storage System Power Supplies Not Redundant (Chassis %2 Slot %3)	◎	—	6054	400017A6	情報	電源の冗長性回復	パワーサプライは冗長状態に回復しました。(Chassis: %d)
						◎	6032	80001790	警告	電源の冗長性喪失	パワーサプライの冗長性が失われました。(Chassis: %d)
1.10～	0xb	0x3a	Caution	%1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Serial Number %2)	◎	—	6054	400017A6	情報	電源の冗長性回復	パワーサプライは冗長状態に回復しました。(Chassis: %d)
						◎	6032	80001790	警告	電源の冗長性喪失	パワーサプライの冗長性が失われました。(Chassis: %d)
1.10～	0xb	0x3b	Caution	%1 Power Supplies Not Redundant (Enclosure Address %2)	◎	—	6054	400017A6	情報	電源の冗長性回復	パワーサプライは冗長状態に回復しました。(Chassis: %d)
						◎	6032	80001790	警告	電源の冗長性喪失	パワーサプライの冗長性が失われました。(Chassis: %d)
1.10～	0xb	0x3c	Critical	System Power Fault Detected (XR: %1 %2 MID: %3)	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xb	0x3d	Critical	System Power Fault Detected (XR: %1 %2 MID: %3)	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～1.38	0xb	0x3e	Caution	Smart Storage Battery failure (Battery %1, service information: %2).	◎	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)
1.40	0xb	0x3e	Caution	Caution Smart Storage Energy Pack failure (Energy Pack %1, service information: %2).	◎	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)
1.10～1.38	0xb	0x3f	Caution	Smart Storage Battery did not charge at the expected rate, indicating a faulty battery (Battery %1, service information: 0x03)	◎	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)
1.40	0xb	0x3f	Caution	Smart Storage Energy Pack did not charge at the expected rate, indicating a faulty energy pack (Energy Pack %1, service information: 0x03)	◎	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)



1.10～1.38	0xb	0x40	Information	Smart Storage Battery disabled due to high ambient temperature, will be re-enabled when temp is lowered (Battery %1, service information: 0x04)	◎	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)
1.40	0xb	0x40	Information	Smart Storage Energy Pack disabled due to high ambient temperature, will be re-enabled when temp is lowered (Energy Pack %1, service information: 0x04)	◎	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)
1.10～1.38	0xb	0x41	Caution	Smart Storage Battery discharged to below minimum voltage, resulting in the inability of the battery to recharge properly (Battery %1, service information: 0x05)	◎	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)
1.40	0xb	0x41	Caution	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)	◎	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)
1.10～1.38	0xb	0x42	Caution	Smart Storage Battery has exceeded the maximum amount of devices supported (Battery %1, service information: 0x07)	—	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)
1.40	0xb	0x42	Caution	Smart Storage Energy Pack has exceeded the maximum amount of devices supported (Energy Pack %1, service information: 0x07)	—	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)
1.10～1.38	0xb	0x43	Caution	Smart Storage Battery failure (Battery %1)	◎	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)
1.40	0xb	0x43	Caution	Smart Storage Energy Pack failure (Energy Pack %1)	◎	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)
1.10～	0xb	0x44	Caution	%1 Storage Enclosure Power Supply Failure (Power Supply %2, Box %3, %4)	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xb	0x52	Caution	System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	—	—	6048	400017A0	情報	パワーサプライ正常	パワーサプライの状態は正常に戻りました。(Bay: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Firmware: %s)
						—	6069	C00017B5	異常	パワーサプライのAC電源喪失	パワーサプライのAC電源が失われました。(Bay: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Firmware: %s)
1.10～	0xb	0x53	Caution	Power redundancy loss warning: server power: %1W exceeded the redundant power threshold: %2W	—	None	None	None	None	None	None
1.10～1.15	0xb	0x54	Caution	System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0xb	0x54	Caution	System Power Supply: %1 (Power Supply %2)	—	—	6100	400017D4	情報	システムパワーサプライエラーの修復	システムパワーサプライエラーの修復。(Power Supply chassis: %d bay: %d)
						—	6099	800017D3	警告	システムパワーサプライエラー	システムパワーサプライエラー。(Error condition: %d Power Supply chassis: %d bay: %d)
1.10～1.15	0xb	0x55	Critical	Battery Backup Unit: %1 (Power Supply %2)	◎	None	None	None	None	None	None

1.20～	0xb	0x55	Caution	Battery Backup Unit: %1 (Power Supply %2)	◎	—	6102	400017D6	情報	バッテリーバックアップユニットエラーの修復	バッテリーバックアップユニットエラーの修復。(Power Supply chassis: %d bay: %d)
						—	6101	800017D5	警告	バッテリーバックアップユニットエラー	バッテリーバックアップユニットエラー。(Error condition: %d Power Supply chassis: %d bay: %d)
1.15～1.38	0xb	0x56	Caution	Smart Storage Battery pre-failure (Battery %1)	◎	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)
1.40	0xb	0x56	Caution	Smart Storage Energy Pack pre-failure (Energy Pack %1)	◎	◎	6070	800017B6	警告	バッテリー異常	バッテリーが故障または障害予兆が発生しました。(Chassis: %d Index: %d Status: %d Model: %s Serial Number: %s Spare Part: %s)
1.15～	0xb	0x57	Information	The Battery Backup Unit in Power Supply bay %1 is discharging.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0xd	0x1	Caution	ASR Detected by System ROM	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0xd	0x3	Caution	ASR Reset Limit Detected by System ROM	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～1.15	0xe	0x2	Critical	Automatic Operating System Shutdown %1	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0xe	0x2	Critical	Automatic Operating System Shutdown %1	—	—	9025	40002341	情報	OSシャットダウンのキャンセル	iLOが以前に開始した自動OSシャットダウンをキャンセルしました。(理由: %d)
						—	9024	80002340	警告	自動OSシャットダウン	iLOが自動的にOSのシャットダウンを開始しました。(理由: %d)
1.10～	0xe	0x4	Information	A User initiated NMI Switch event detected	—	None	None	None	None	None	None
1.10～1.15	0xe	0x6	Information	A User initiated remote NMI Switch event detected	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0xe	0x6	Critical	A User initiated remote NMI Switch event detected	—	—	None	None	None	None	None
1.10～	0x11	0x8	Critical	Network Adapter Link Down (Slot %1, Port %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x11	0x9	Critical	Network Adapter Link Down (Chassis %1, Slot %2, Port %3)	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0x11	0xa	Critical	%1 Connectivity status changed to %2 for adapter in slot %3, port %4	—	—	18011	4000465B	情報	NIC接続の回復	アダプターの接続が回復しました。(Slot: %d Port: %d)
						—	18012	8000465C	警告	NIC接続の切断	アダプターの接続が失われました。(Slot: %d Port: %d)
1.20～	0x11	0xb	Critical	Fibre Channel Host Controller has a new Status %1	—	—	16028	C0003E9C	異常	ホストコントローラーのステータス変化検出	ホストコントローラーのステータスが変化しました。現在のステータスは%dです。
1.20～	0x11	0xc	Caution	Redundancy status changed to %1 by adapter in slot %2, port %3	—	—	18013	4000465D	情報	NICの冗長性回復	NICの冗長性が回復しました。(Slot: %d Port: %d)
						—	18014	8000465E	警告	NICの冗長性劣化	リンクダウンのため、NICの冗長性が失われました。(Slot: %d Port: %d)

1.30～	0x11	0xd	Critical	All links are down in adapter %1 in slot %2	—	—	18015	8000465F	警告	NICの全リンクダウン	アダプターが全てリンクダウンしました。(Slot: %d)
1.30～	0x11	0xe	Repaired	At least one of the links is up in adapter %1 in slot %2	—	—	18016	40004660	情報	NICの全リンクダウンの修復	アダプターで1件以上のリンクが修復されました。(Slot: %d)
1.20～	0x12	0x1	Information	iSCSI link/session is up	—	—	169001	40029429	情報	iSCSIのリンクアップ検出	iSCSIのリンクアップを検出しました。
1.20～	0x12	0x2	Critical	iSCSI link/session is down	—	—	169002	8002942A	警告	iSCSIのリンクダウン検出	iSCSIのリンクダウンを検出しました。
1.10～	0x13	0x12	Critical	%1 Smart Array – Controller Failure (Status: %2)	◎	—	3033	C0000BD9	異常	コントローラーのステータス変化検出	コントローラーのステータス変化を検出しました。現在のステータスは%dです。(Location: %s)
1.10～	0x13	0x13	Critical	Drive Array Controller Failure (Chassis %1, Slot %2)	◎	—	3033	C0000BD9	異常	コントローラーのステータス変化検出	コントローラーのステータス変化を検出しました。現在のステータスは%dです。(Location: %s)
1.10	0x13	0x14	Critical	%1 Smart Array ??” Drive is failed: Port %2 Box %3 Bay %4	—(SAS)/◎(MG)	None	None	None	None	None	None
1.15～1.20	0x13	0x14	Critical	%1 Smart Array – Drive is failed: Port %2 Box %3 Bay %4	—(SAS)/◎(MG)	None	None	None	None	None	None
1.30～	0x13	0x14	Critical	%1 Smart Array – Drive is failed: Port %2 Box %3 Bay %4	—(SAS)/◎(MG)	—	3046	C0000BE6	異常	物理ドライブのステータス変化検出	物理ドライブのステータス変化を検出しました。現在のステータスは%dです。(Location: %s Controller: %s)
1.10～	0x13	0x15	Caution	%1 Smart Array – SSD Wear Status Level %2: Port %3 Box %4 Bay %5	—	—	3049	C0000BE9	異常	SSDの消耗ステータス変化検出	SSD消耗ステータスの変化を検出しました。現在のステータスは%dです。(Location: %s Controller: %s)
1.10～1.20	0x13	0x16	Caution	%1 Smart Array – Predictive drive failure: Port %2 Box %3 Bay %4	—	None	None	None	None	None	None
1.30～	0x13	0x16	Caution	%1 Smart Array – Predictive drive is failed: Port %2 Box %3 Bay %4	—	—	3046	C0000BE6	異常	物理ドライブのステータス変化検出	物理ドライブのステータス変化を検出しました。現在のステータスは%dです。(Location: %s Controller: %s)
1.10～1.20	0x13	0x17	Caution	%1 Smart Array – Cache Status: %2 (Error Code: %3)	◎	None	None	None	None	None	None
1.30～	0x13	0x17	Caution	%1 Smart Array – Cache Status: %2 (Error Code: %3)	◎	—	3038	C0000BDE	異常	アクセラレーターボードのステータス変化検出	キャッシュモジュールボードのステータス変化を検出しました。現在のステータスは%dです。(Location: %s)
1.10～1.20	0x13	0x18	Caution	%1 Smart Array – Drive could not be authenticated as genuine drive. Smart Array will not control the LEDs: Port %2 Box %3 Bay %4	—	None	None	None	None	None	None
1.30～	0x13	0x18	Caution	%1 Smart Array – Drive could not be authenticated as genuine drive. Smart Array will not control the LEDs: Port %2 Box %3 Bay %4	—	—	3046	C0000BE6	異常	物理ドライブのステータス変化検出	物理ドライブのステータス変化を検出しました。現在のステータスは%dです。(Location: %s Controller: %s)

1.20～	0x13	0x1e	Critical	%1 Smart Array - Drive status changed. Status is : %2	—	—	5022	C000139E	異常	SAS/SATA物理ドライブのステータス変化検出	SAS/SATA物理ドライブのステータス変化を検出しました。現在のステータスは%dです。(Location: %s Controller: %s)
1.20～	0x13	0x1f	Critical	Solid state disk wear status is now %1 for drive at location %2 connected to controller %3	—	—	5026	C00013A2	異常	SSDの消耗ステータス変化検出	SSD消耗ステータスは現在%dです。(Drive Location: %s Controller: %s)
1.20～	0x13	0x20	Critical	ATA disk drive status is now %1 for drive %2	—	—	14004	C00036B4	異常	ATAディスクドライブのステータス変化検出	ATAディスクドライブのステータス変化を検出しました。現在のステータスは%dです。(Drive: %d)
1.20～	0x13	0x21	Caution	%1 Smart Array - Logical drive status changed to %2	—	—	3034	C0000BDA	異常	論理ドライブのステータス変化検出	論理ドライブのステータス変化を検出しました。現在のステータスは%dです。(Drive: %d Location: %s)
1.20～	0x13	0x23	Critical	%1 Smart Array - Cache module board lost backup power	—	—	3039	C0000BDF	異常	アクセラレーターボード異常	キャッシュモジュールボードのバックアップ電源が失われました。データが消去された可能性があります。(Location: %s)
1.20～	0x13	0x24	Critical	%1 Smart Array - Cache module board backup power source status is failed	—	—	3040	C0000BE0	異常	アクセラレーターボードのバッテリー異常	キャッシュモジュールボードのバックアップ電源に障害が発生しました。(Location: %s)
1.20～	0x13	0x28	Critical	Storage system fan status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	—	—	8029	C0001F5D	異常	ファンのステータス変化検出	ストレージシステムのファンのステータスが%dに変化したことを検出しました。(Location: %s Controller: %s)
1.20～	0x13	0x29	Critical	Storage system temperature status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	—	—	8030	C0001F5E	異常	温度のステータス変化検出	ストレージシステムの温度ステータスが%dに変化したことを検出しました。(Location: %s Controller: %s)
1.20～	0x13	0x2a	Critical	Storage system power supply status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	—	—	8031	C0001F5F	異常	パワーサプライのステータス変化検出	ストレージシステムのパワーサプライのステータスが%dに変化したことを検出しました。(Location: %s Controller: %s)
1.20～	0x13	0x2b	Critical	Storage system connection status changed to %1 for location %2 connected to controller %3	—	—	8032	C0001F60	異常	接続ステータス変化検出	ストレージシステムの接続ステータスが%dに変化したことを検出しました。(Location: %s Controller: %s)
1.20～	0x13	0x2c	Critical	%1 Smart Array - Spare status is changed to %2	—	—	3047	C0000BE7	異常	スペアドライブのステータス変化検出	スペアドライブのステータス変化を検出しました。現在のステータスは%dです。(Location: %s Controller: %s)
1.10～	0x14	0x5	Critical	Unrecoverable I/O Error has occurred. System Firmware will log additional details in a separate IML message entry if possible.	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～1.20	0x14	0x7	Critical	Server Critical Fault (Service Information: %1)	◎	None	None	None	None	None	None
1.30～1.38	0x14	0x7	Critical	Server Critical Fault (Service Information: %1)	◎	—	6074	C00017BA	異常	重大なサーバー電源異常	システムボード上のデバイスまたは接続されたデバイスが異常です。Service Information: Failure Type: %d Area: %d Group: %s
1.40	0x14	0x7	Critical	Server Critical Fault (Service Information: %1) %2	◎	◎	6074	C00017BA	異常	重大なサーバー電源異常	システムボード上のデバイスまたは接続されたデバイスが異常です。Service Information: Failure Type: %d Area: %d Group: %s
1.10～1.20	0x14	0x8	Critical	Enclosure Induced Event (Service Information: Enclosure Power Loss, %1)	—	None	None	None	None	None	None
1.30～	0x14	0x8	Critical	Enclosure Induced Event (Service Information: Enclosure Power Loss, %1)	—	—	6074	C00017BA	異常	重大なサーバー電源異常	システムボード上のデバイスまたは接続されたデバイスが異常です。Service Information: Failure Type: %d Area: %d Group: %s
1.40	0x14	0x9	Critical	A degraded power event has been detected and the server should be replaced.	◎	—	6105	C00017D9	異常	電力ヒューズの故障	電力ヒューズの劣化を検出しました。システムボードの交換が必要です。

1.10～	0x20	0x2	Information	Firmware flashed (%1)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x20	0x3	Critical	#ILO detected invalid %1 firmware.	◎	—	9022	4000233E	情報	ファームウェア整合性問題の修復	以前に検出されたファームウェアの不整合は修復されました。(Firmware Type: %d)
						◎	9021	C000233D	異常	ファームウェア検証異常	ファームウェアの整合性スキャンまたは起動時の検証で不整合を検出しました。ファームウェアのアップデートが必要です。(Firmware Type: %d)
1.10～	0x20	0x4	Caution	#ILO was unable to automatically repair the %1 firmware.	—	—	9023	8000233F	警告	ファームウェア修復異常	iLOはファームウェアの自動修復に失敗しました。(Firmware Type: %d)
1.20～	0x20	0x7	Information	#ILO completed the firmware integrity scan and detected an anomaly.	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0x20	0x8	Information	Firmware recovery is requested by %1	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x21	0x1	Information	IML Cleared (%1 user: %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x21	0x2	Information	Maintenance note: %1	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x21	0x3	Critical	Secure System Erase completed. User data erase status: %1. System settings erase status: %2.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～1.15	0x22	0x1b	Critical	%1 Inadequate Power To Power On: %2 (Enclosure Serial Number %3, Slot %4)	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0x22	0x1b	Critical	%1 Inadequate Power To Power On: %2 (Enclosure Serial Number %3, Bay %4)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x1c	Critical	%1 Inadequate Power To Power On: %2 (Enclosure Address %3, Slot %4)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x1d	Information	%1 Rack Name Changed (Enclosure Serial Number %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x1e	Information	%1 Rack Name Changed (Enclosure Address %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x1f	Information	%1 Name Changed (Enclosure Serial Number %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x20	Information	%1 Name Changed (Enclosure Address %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x21	Information	%1 Service Change (Enclosure Serial Number %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x22	Information	%1 Service Change (Enclosure Address %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x23	Information	%1 Rack Name Conflict (Enclosure Serial Number %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x24	Information	%1 Rack Name Conflict (Enclosure Address %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x25	Information	%1 Rack Unique ID Changed (Enclosure Serial Number %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x26	Information	%1 Rack Unique ID Changed (Enclosure Address %2)	—	None	None	None	None	None	None

1.10～	0x22	0x27	Information	%1 LAN Settings Changed (Enclosure Serial Number %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x28	Information	%1 LAN Settings Changed (Enclosure Address %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x29	Information	%1 UID LED State Changed (Enclosure Serial Number %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x2a	Information	%1 UID LED State Changed (Enclosure Address %2)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x2b	Information	%1 Rack Infrastructure Changed (Enclosure Serial Number %2, Type %3)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x2c	Information	%1 Rack Infrastructure Changed (Enclosure Address %2, Type %3)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x2d	Critical	Chassis Enclosure Serial Number %1 requires minimum firmware revision 0x%2.0x%3. It is currently 0x%4.0x%5.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x2e	Critical	Chassis Enclosure Address %1 requires minimum firmware revision 0x%2.0x%3. It is currently 0x%4.0x%5.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～1.15	0x22	0x2f	Critical	%1 Power Request Denied: %2 %3 (Enclosure Serial Number %4, Slot %5)	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0x22	0x2f	Critical	%1 Power Request Denied: %2 %3 (Enclosure Serial Number %4, Bay %5)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x22	0x30	Critical	%1 Power Request Denied: %2 (Enclosure Address %3, Slot %4)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x27	0x1	Caution	Processor(s) Operating at Reduced Performance Level Due to a Low Power Cap	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x27	0x3	Caution	Power Cap Cannot Be Reached With Current System Configuration (Power Cap %1W)	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x27	0x4	Caution	Power allocation not optimized. Increased power allocation requested. Server performance is not degraded	—	—	6072	800017B8	警告	電力最適化失敗	サーバーの電力配分が最適化されませんでした。サーバーの筐体電力が増加しています。
1.10～1.15	0x28	0x1	Caution	Boot From Flash Error (%1)	—	None	None	None	None	None	None
1.20	0x28	0x2	Information	A read error occurred on the Flash Media in Slot %1 of a USB storage device attached to the system	—	—	1010	800003F2	警告	USBストレージデバイス読み込みエラー	システムに装着されたUSBストレージデバイスのスロット%dのFlash Mediaで読み込みエラーが発生しました。
1.30～	0x28	0x2	Caution	A read error occurred on the Flash Media in Slot %1 of a USB storage device attached to the system	—	—	1010	800003F2	警告	USBストレージデバイス読み込みエラー	システムに装着されたUSBストレージデバイスのスロット%dのFlash Mediaで読み込みエラーが発生しました。
1.20～	0x28	0x3	Caution	A write error occurred on the Flash Media in Slot %1 of a USB storage device attached to the system	—	—	1011	800003F3	警告	USBストレージデバイス書き込みエラー	システムに装着されたUSBストレージデバイスのスロット%dのFlash Mediaで書き込みエラーが発生しました。
1.20～	0x28	0x4	Caution	Redundancy is lost on a USB storage device attached to the system. Flash Media in Slot %1 has failed	—	—	1013	400003F5	情報	USBストレージデバイスの冗長性の回復	システムに装着されたUSBストレージデバイスの冗長性が回復しました。
							1012	800003F4	警告	USBストレージデバイスの冗長性の喪失	システムに装着されたUSBストレージデバイスの冗長性が失われました。スロット%dのFlash Mediaが動作していません。

1.20～	0x28	0x5	Caution	Sync operation to restore redundancy failed on a USB storage device attached to the system	—	—	1014	800003F6	警告	USBストレージデバイスの冗長性の回復失敗	システムに装着されたUSBストレージデバイスの冗長性回復に失敗しました。
1.40	0x28	0x6	Critical	Secure Erase of the management processor's embedded media device has failed.	—	—	6109	C00017DD	異常	マネジメントプロセッサの内蔵デバイスのSecure Erase失敗	マネジメントプロセッサの内蔵デバイスのSecure Eraseに失敗しました。
1.10～1.20	0x29	0x1	Critical	Improperly seated or missing device (%1, %2)	◎	None	None	None	None	None	None
1.30～	0x29	0x1	Critical	Improperly seated or missing device (%1, %2)	◎	◎	6075	C00017BB	異常	重大なインターロック異常	システムボード上に不明のデバイス、または不正に設置されているデバイスがあります。 Service Information: Failure Type: %d Missing or improperly seated device: (%s)
1.10～	0x32	0x120	Critical	A Critical Error Event that has kept the system from booting. -System Halted!	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x163	Caution	Time & Date Not Set.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x209	Caution	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x210	Caution	Unsupported DIMM Configuration Detected - Installed DIMMs could not support the currently configured interleave mode. (Major Code:%1, Minor Code:%2).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x211	Caution	Unsupported DIMM Configuration Detected - Processor %1 DIMM %2. The DIMM does not support ECC. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x212	Critical	Processor UPI Initialization Error. A processor UPI initialization error was detected. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x213	Caution	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x214	Caution	Unsupported DIMM Configuration Detected - Processor %1 DIMM %2. The DIMM requires a frequency not supported by the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x215	Critical	DIMM Initialization Error - Processor %1 DIMM %2. The identified processor and memory failed to initialize properly. %3 (Major Code:%4, Minor Code:%5).	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x216	Critical	DIMM Initialization Error. A fatal error was detected while initializing memory. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x217	Critical	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).	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x219	Critical	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).	—	None	None	None	None	None	None

1.10～	0x32	0x220	Critical	KTI Initialization Error – A fatal KTI initialization error has been detected. %1 (Major Code: %2, Minor Code: %3).	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x221	Critical	Unknown Initialization Error. The system has experienced a fatal initialization error. %1 (Major Code: %2, Minor Code: %3).	◎	None	None	None	None	None	None
1.20～	0x32	0x223	Caution	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).	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x228	Caution	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x229	Caution	Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The identified DIMM is not supported in the system. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x230	Caution	Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 Channel %2. The number of installed DIMM ranks exceeds the number supported by the channel. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x231	Critical	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x232	Critical	DIMM Initialization Error – A memory initialization error was detected. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x233	Caution	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).	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x234	Caution	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).	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x235	Critical	Unsupported DIMM Configuration Detected – Mixed DIMM configurations are not support on this system. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x236	Caution	Unsupported DIMM Configuration Detected – Processor %1 DIMM %2. The DIMM does not support the required voltage. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x237	Caution	Unsupported DIMM Configuration Detected – Octal and Quad Rank DIMMs are not supported on the same memory channel . (Major Code:%1, Minor Code:%2).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～1.15	0x32	0x238	Critical	Unsupported DIMM Configuration Detected – Mixing octal rank LRDIMMs with non-octal rank LRDIMMs is not supported. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0x32	0x238	Critical	Unsupported DIMM Configuration Detected – Mixing 3DS LRDIMMs with non-3DS LRDIMMs is not supported. %1 (Major Code:%2, Minor Code:%3).	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0x32	0x239	Critical	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).	—	None	None	None	None	None	None



1.10～	0x32	0x242	Critical	Unsupported Processor Configuration Detected – System does not support booting with three processors installed.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x243	Critical	Unsupported Processor Configuration Detected – The installed processors are not 4-socket capable and this server only supports 4-socket capable processors.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x259	Critical	Unsupported Processor Configuration Detected. All installed processors do not have the same model number.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.20～	0x32	0x264	Caution	Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. SPS Firmware Update Switch 12 of the Maintenance Switch is in the ON position.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x265	Critical	System Configuration Error. The system configuration has exceeded the non-volatile storage capacity of the server and certain settings may be lost.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.15～	0x32	0x270	Critical	%1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW. Certain management functionality is not available.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x275	Critical	Unsupported Processor Detected – Processor stepping not supported.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x298	Information	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x299	Information	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x305	Caution	Redundant ROM Error: Both the Primary and Backup System ROMs are invalid.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x318	Caution	Trusted Platform Module (TPM) Self-Test Error.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x330	Critical	Unsupported Processor Configuration Detected – Processors are installed in the incorrect order.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10	0x32	0x347	Critical	NVDIMM Population Error – %1 NVDIMMs are present in the system. Only %2 NVDIMMs are supported.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.15～	0x32	0x347	Critical	NVDIMM Population Error – %1 NVDIMMs are present %2. Only %3 NVDIMMs are supported.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～1.38	0x32	0x348	Caution	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x348	Caution	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).	—	None	None	None	None	None	None

1.10～	0x32	0x349	Critical	NVDIMM Population Error – NVDIMMs and LRDIMMs are installed in this system. NVDIMMs are only supported with RDIMMs on this system.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x350	Critical	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.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x358	Critical	IMPORTANT: Processor %1, DIMM %2 – The installed NVDIMM has a Supercap attached. This is not supported.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x359	Critical	NVDIMM Population Error – Processor 1 must have at least one RDIMM installed when NVDIMMs are present in the system.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x365	Caution	Unsupported NVDIMM-N Configuration Detected – The installed NVDIMM-Ns are not compatible with each other. (Major Code:%1, Minor Code:%2).	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x367	Critical	System ROM Authentication Error – The System ROM image could not be authenticated or recovered.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x368	Caution	System ROM Authentication Error – The BIOS image could not be authenticated.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x369	Caution	System ROM Authentication Error – The system is operating on a recovered or redundant image. Redundant ROM functionality is NOT available.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x370	Caution	Redundant ROM Image Authentication Error – The Redundant ROM image could not be authenticated. Redundant ROM functionality is NOT available.	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x389	Caution	Unexpected Shutdown and Restart – An undetermined error type resulted in a reboot of the server.	☉	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x412	Critical	Server Platform Services Firmware Error – The Server Platform Services firmware is operating in factory mode.	☉	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x413	Critical	Innovation Engine Image Authentication Error. The Innovation Engine image could not be authenticated.	☉	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x436	Critical	Scalable Persistent Memory on %1 Logical NVDIMM %2 does not have enough memory to initialize.	—	—	6093	C00017CD	異常	NVDIMM構成エラー発生	NVDIMM構成エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x450	Information	%1 is in High Security Mode and there is no System ROM Admin Password set.	—	None	None	None	None	None	None
1.20～	0x32	0x452	Critical	%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.	☉	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x453	Critical	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!	—	None	None	None	None	None	None

1.20～	0x32	0x457	Critical	%1 FW Communication Issue – Unable to communicate with %2 FW (Error Code 0x%3). Unexpected %4 behavior may occur.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x462	Critical	Uncorrectable Memory Error Threshold Exceeded (%1 %2, DIMM %3). The DIMM is mapped out and is currently not available.	◎	None	None	None	None	None	None
1.10～	0x32	0x471	Information	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.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x540	Information	Information Intel Optane DC Persistent Memory – Processor %1 DIMM %2. Firmware version %3 is out of date.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x560	Critical	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x561	Caution	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x562	Caution	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x563	Caution	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x564	Caution	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x565	Critical	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x566	Caution	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x567	Caution	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x568	Caution	Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1 DIMM %2. DCPMM is not installed on Processor 1. (Major Code:%3, Minor Code:%4).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x569	Information	Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. RDIMM/LRDIMM capacity is less than recommend with the current DCPMM configuration. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	—	None	None	None	None	None	None

1.40	0x32	0x570	Caution	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x571	Information	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 in the current DCPMM configuration. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x572	Information	Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. The ratio of RDIMM/LRDIMM to DCPMM capacity is not optimal in the current DCPMM configuration. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x573	Caution	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 in the current DCPMM configuration. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x574	Caution	Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – Processor %1. DCPMMs of different capacities are on the same Processor. (Major Code:%2, Minor Code:%3).	—	None	None	None	None	None	None
1.10～1.20	0x32	0x3010	Information	MemBIST RMT: %1 margin out of range at CPU %2 DIMM %3 – Count %4	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.30～	0x32	0x3010	Caution	MemBIST RMT: %1 margin out of range at CPU %2 DIMM %3 – Count %4	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x3011	Critical	MemBIST MEMTEST: UnCorrectable Memory Error found at CPU %1 DIMM %2 Rank %3 – UC Count %4	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x3012	Critical	MemBIST MEMTEST: Correctable Memory Error found at CPU %1 DIMM %2 Rank %3 Strobe %4 – CE Count %5	—	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.10～	0x32	0x3013	Critical	Processor Built-In Self-Test (BIST) Failure. Processor %1, Error Code = 0x%2.	◎	—	6027	8000178B	警告	POSTエラー	サーバーの起動中にPOST(電源投入時セルフテスト)エラーが発生しました。
1.20～	0x32	0x3016	Critical	Memory Configuration Error – No memory is available. If DIMMs are installed, verify that the DIMMs are installed properly. –System Halted!	—	—	None	None	None	None	None
1.20～	0x32	0x3017	Critical	Server Platform Services Authentication Failure – The Server Platform Services (SPS) firmware image failed authentication and may be compromised. –System Halted!	◎	None	None	None	None	None	None
1.20～	0x32	0x3018	Caution	Server Platform Services Authentication Failure – The Server Platform Services (SPS) firmware image could not be authenticated because the image is out of date.	—	—	None	None	None	None	None
1.20～	0x32	0x3019	Critical	Server Platform Services Firmware in Recovery Mode. SPS firmware image is corrupted. –System Halted!	◎	None	None	None	None	None	None
1.30～1.38	0x32	0x3020	Caution	PCIe Slot %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	◎	None	None	None	None	None	None

1.40	0x32	0x3020	Caution	PCIe Slot %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	☉	—	1022	C00003FE	異常	PCI Expressスロットのトレーニング失敗	PCI Expressスロットのトレーニングに失敗しました。
1.30～1.38	0x32	0x3021	Caution	PCIe Slot %1 failed to train.	☉	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x3021	Caution	PCIe Slot %1 failed to train.	☉	—	1022	C00003FE	異常	PCI Expressスロットのトレーニング失敗	PCI Expressスロットのトレーニングに失敗しました。
1.30～1.38	0x32	0x3022	Caution	PCIe Slot %1 failed to train or no device detected on a bifurcated slot.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x3022	Caution	PCIe Slot %1 failed to train or no device detected on a bifurcated slot.	—	—	1022	C00003FE	異常	PCI Expressスロットのトレーニング失敗	PCI Expressスロットのトレーニングに失敗しました。
1.30～1.38	0x32	0x3023	Caution	FlexibleLOM %1 failed to train.	☉	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x3023	Caution	FlexibleLOM %1 failed to train.	☉	—	18017	C0004661	異常	FlexLOMスロットのトレーニング失敗	FlexLOMスロットのトレーニングに失敗しました。(Slot: %d)
1.30～1.38	0x32	0x3024	Caution	FlexibleLOM %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	☉	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x3024	Caution	FlexibleLOM %1 failed to train at Gen %2 speed and x%3 width.	☉	—	18017	C0004661	異常	FlexLOMスロットのトレーニング失敗	FlexLOMスロットのトレーニングに失敗しました。(Slot: %d)
1.40	0x32	0x3025	Critical	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x3026	Caution	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).	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x3027	Information	HPE Factory Memory Test Initiated	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x3028	Information	HPE Factory Memory Test Completed	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x3029	Information	HPE Factory Memory Test Repair – The HPE Factory Memory test repaired a DIMM. Processor %1 DIMM %2.	—	None	None	None	None	None	None
1.40	0x32	0x3030	Caution	Intel Optane DC Persistent Memory Configuration Error – (Major Code:%1, Minor Code:%2).	—	None	None	None	None	None	None
1.20	0x33	0x1	Critical	Temperature exceeded on PCIe disk %1.	☉	—	1016	400003F8	情報	PCIe Disk温度正常	PCIe Disk(Location: %s)の温度は正常です。
						☉	1015	C00003F7	異常	PCIe Disk温度異常	PCIe Disk(Location: %s)の温度がUpper Criticalの閾値を超えました。
1.20～1.38	0x33	0x2	Critical	The status of the PCIe disk at location %1 is %1	☉	☉	1017	C00003F9	異常	PCIe Diskのステータス変化検出	PCIe Disk(Location: %s)のステータスは%dです。
1.40	0x33	0x2	Critical	The status of the PCIe disk at location %1 is %2	☉	☉	1017	C00003F9	異常	PCIe Diskのステータス変化検出	PCIe Disk(Location: %s)のステータスは%dです。
1.20～	0x33	0x3	Critical	The PCIe disk wear status for the disk at location %1 is %2	☉	☉	1018	C00003FA	異常	PCIe Diskの消耗ステータス変化検出	PCIe Disk(Location: %s)の消耗ステータスは%dです。

1.20～	0x33	0x4	Information	A PCI device at %1 Bus %2, Device %3, Function %4 has been added to the system or powered on.	—	—	1019	400003FB	情報	PCIデバイスの追加または電源ON	PCIデバイス(Bus: %d Device: %d Function: %d)はシステムに追加されました、もしくは、電源ONされました。
1.20～	0x33	0x5	Information	A PCI device at %1 Bus %2, Device %3, Function %4 has been removed from the system or powered off.	—	—	1020	400003FC	情報	PCIデバイスの除去または電源OFF	PCIデバイス(Bus: %d Device: %d Function %d)はシステムから取り外されました、もしくは、電源OFFされました。
1.30～	0x34	0x1	Critical	Power supply %1 has exceeded the current limit. Power Supply output will be disabled.	☉	None	None	None	None	None	None
1.40	0x34	0x2	Caution	Chassis operating at reduced performance level (> %1 Percentage) for past %2 %3	—	None	None	None	None	None	None
1.30～	0x34	0x3	Caution	Power Regulator: Zone %1 operating at reduced performance level (> %2 Percentage) for past %3 %4	—	None	None	None	None	None	None
—	None	None	None	None	—	—	0	40000000	情報	Cold Start	SNMP が初期化され、システムで POST が完了しました、またはAMS が起動しました。
—	None	None	None	None	—	—	2	40000002	情報	Link Down	回線断が発生しました。
—	None	None	None	None	—	—	3	40000003	情報	Link Up	回線断が回復しました。
—	None	None	None	None	—	—	4	40000004	情報	認証失敗	認証失敗を検出しました。
—	None	None	None	None	—	—	6051	800017A3	警告	ミラーメモリ使用中	アドバンスドメモリプロテクションのミラーメモリを使用中です。
—	None	None	None	None	—	—	6061	800017AD	警告	管理プロセッサのリセット実行	管理プロセッサがリセットされました。
—	None	None	None	None	—	—	6062	400017AE	情報	管理プロセッサのリセット完了	管理プロセッサのリセットが完了し準備ができました。
—	None	None	None	None	—	—	6064	800017B0	警告	回復不可能なメモリエラー訂正 - メモリモジュールを交換してください	メモリエラーは訂正されましたが、メモリモジュールを交換してください。(Slot: %d Cpu: %d Riser: %d Socket: %d)
—	None	None	None	None	—	—	6074	C00017BA	異常	重大なサーバー電源異常	システムボード上のデバイスまたは接続されたデバイスが異常です。Service Information: Failure Type: %d Area: %d Group: %s
—	None	None	None	None	—	—	9001	40002329	情報	サーバーリセット	サーバーがリセットされました。
—	None	None	None	None	—	—	9003	4000232B	情報	Remote Insight/ Integrated Lights-Out 認証されないログイン試行検出	認証されないログイン試行が最大回数%dを超えました。
—	None	None	None	None	—	—	9005	C000232D	異常	Remote Insight/ Integrated Lights-Out セルフテストエラー	iLOがセルフテストエラー%dを検出しました。
—	None	None	None	None	—	—	9012	40002334	情報	セキュリティオーバーライド設定	iLOが、セキュリティオーバーライドジャンパーが接続位置に切り替えられていることを検出しました。
—	None	None	None	None	—	—	9013	40002335	情報	セキュリティオーバーライド設定解除	iLOが、セキュリティオーバーライドジャンパーが切断位置に切り替えられていることを検出しました。
—	None	None	None	None	—	—	9017	40002339	情報	サーバーの電源ON	サーバーの電源が入りました。

—	None	None	None	None	—	—	9018	4000233A	情報	サーバーの電源OFF	サーバーの電源が切られました。
—	None	None	None	None	—	—	9019	C000233B	異常	サーバー電源ONの失敗	サーバーが障害状態のため電源を入れることができませんでした。
—	None	None	None	None	—	—	9020	8000233C	警告	Insight Remote Support通信失敗	Insight Remote SupportまたはInsight Onlineとの通信に失敗しました。
—	None	None	None	None	—	—	9026	80002342	警告	ファームウェアのアップロードまたはアップデート失敗	ファームウェアのアップロードまたはアップデートに失敗しました。(理由: %s)
—	None	None	None	None	—	—	9027	40002343	情報	セキュリティのステータス変化検出	セキュリティのステータスが%dに変化しました。
—	None	None	None	None	—	—	9028	80002344	警告	ウォッチドッグタイマーのタイムアウト	管理プロセッサはウォッチドッグタイマー%dのタイムアウトを検出しました。(詳細: %s)
—	None	None	None	None	—	—	11018	80002B0A	警告	電力閾値超過	電力閾値を超えました。(Warning Type: %s Threshold: %dwatts Duration: %dminutes)
—	None	None	None	None	—	—	11020	40002B0C	情報	ヘルスステータス変化の検出	サーバーのヘルスステータスが変化しました。現在のステータスは%sです。