

# NX7700x/A5010E-2 v2

## ご使用時の注意事項

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本製品のご使用において、ご注意いただくことがあります。誠に恐れ入りますが、ご使用前に下記内容を必ずご一読ください。

なお、本書は必要なときにすぐに参照できるよう大切に保管してください。

- 1) はじめに
- 2) システムROMの機能に関する注意事項
- 3) iLO5 の機能に関する注意事項
- 4) OSに関する注意事項
- 5) 全般の機能に関する注意事項

### 1) はじめに

#### ● 本製品のマニュアルについて

「本製品に関する詳細は、下記サイトに掲載しているマニュアルに記載しています。

ご購入頂いた型番で、製品マニュアルをご検索ください。

<https://jpn.nec.com/nx7700x/>

また、ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgentService、エクスプレス通報サービス(MG)に関しては、

ESMPRO 日本語ポータルサイト<<https://jpn.nec.com/esmsm/>>

NEC サポートポータル<<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?isIntra=0&id=9010102124>>の最新の情報およびバージョンをご確認の上、ご利用ください。

#### ● Starter Packについて

本製品で使用する Starter Pack は、以下 Web サイトに掲載されています。

本体装置購入時に合わせて購入されていない場合はダウンロードして適用してください。

<https://jpn.nec.com/nx7700x/>

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

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

<https://jpn.nec.com/nx7700x/support/index.html>

(マニュアルの項にある[本体(A5010E-2, A5010E-2 v2)]を参照ください。

#### ● VMware ESXi のドライバ・サービスモジュールについて

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

##### 1. Agentless Management Service および iLO Channel Interface Driver

<https://jpn.nec.com/nx7700x/>

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

##### 2. SNMP Trap および CLI ツール

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3010101744>

(「エンタープライズサーバ(NX7700x シリーズ)」を参照)

##### 3. VMware ESXi デバイスドライバ

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140105866>

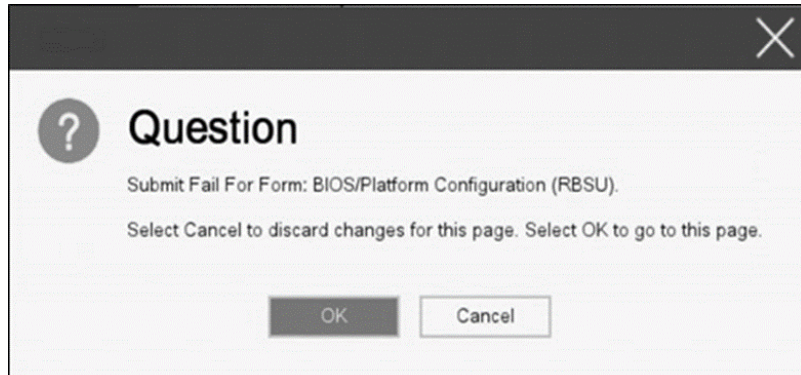
(「エンタープライズサーバ(NX7700x シリーズ)」から対象 OS の「デバイスドライバー一覧」を選択)

## 2) システムROMの機能に関する注意事項

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

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

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



英語表示の場合



日本語表示の場合

### ● 赤文字画面 (RSOD : Red Screen of Death) が表示された場合の対処について

装置の構成変更や設定変更などシステムの状態を変更した場合や、接続デバイスへのアクセスタイミングにより、OS起動前に稀に赤文字画面 (RSOD) が表示され、本製品の操作が出来なくなることがあります。構成変更や設定変更に伴う一過性の事象の場合があり電源OFF/ONによって回復します。

赤文字画面 (RSOD) が表示された場合、装置の電源OFF/ONをお願いします。

問題が解決しないときは、保守サービス会社にお問い合わせください。



赤文字画面の例

- 「Memory Initialization Start」のメッセージでPOST停止した場合の対処について  
「Memory Initialization Start」のメッセージで POST 停止した場合、システムメンテナンススイッチの SW6 によりシステム設定をデフォルト値に戻すことで復旧することができます。  
復旧作業にあたりまして、メンテナンスガイド（運用編）の「1 章(7.4.3 システム設定をデフォルト値に戻す)」の項をご参照ください。

## ● SW RAID有効時、内蔵DVD ドライブ(NE3351-137)が2個表示される件について

システム ROM バージョンが v2.32 (03/09/2020) 未満の場合、Embedded SATA Configuration 設定(\*1)を [Smart Array SW RAID Support] 設定時、運用環境により Disk Utilities メニュー(\*2)に内蔵 DVD ドライブ情報が 2 つ表示されます。

どちらのドライブを選択した場合でも同じ内蔵 DVD ドライブの情報が参照できます。

(\*1) 「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Storage Options > SATA Controller Options > Embedded SATA Configuration」

(\*2) 「System Configuration > HPE Smart Array S100i SR Gen10 > Disk Utilities」

## ● 工場出荷時の設定について

以下の項目については、工場出荷時に以下のように設定しています。

1. System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Workload Profile を「Custom」に設定。
2. System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options > Minimum Processor Idle Power Core C-State を「No C-states」に設定。
3. System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options > Minimum Processor Idle Power Package C-State を「No Package States」に設定。

## ● システムユーティリティおよびワンタイムブートメニューの表示について

1. BMC Configuration Utility 配下のメニューの変更権限については、BMC Configuration Utility > Setting Option > Require user login and configuration privilege for BMC Configuration を有効にすることで保護してください。  
BIOS/Platform configuration (RBSU) > Server Security > Set Admin Password の設定では保護されません。
2. System Information > Processor Information で表示される L2 Cache、L3 Cache の Maximum Size、Installed Size は 1MB を 1048576 バイトに換算した数値で表示されます。
3. RAID コントローラ (NE3303-190/191/197/201) 搭載装置において、以下の発生条件を満たす場合、ワンタイムブートメニューと RBSU の PCIe Device Configuration メニュー(\*)に、RAID コントローラ名が正しく表示されないことがあります。RAID コントローラ名表示のみの問題であり、RAID コントローラに搭載されている HDD/SSD からのブートには影響しません。

(\*) BIOS/Platform configuration (RBSU) > PCIe Device Configuration

【発生条件】 ※以下 2 つの条件をすべて満たす場合

1. RAID コントローラファームウェアが以下のバージョンである  
– NE3303-190/191/197/201 : v4.11 以上
2. システム ROM が v2.68 (07/14/2022) 未満

## ● シリアルコンソールに POST デバッグ情報が出力される件について

システム ROM v2.32 (03/09/2020)において、POST 実行時、まれに POST デバッグ情報がシリアルポートに出力され、POST 実行時間がおおよそ 2 分長くなることがあります。

システム ROM v2.34 (04/09/2020) 以降では、この問題が修正されています。

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

iLO5 フームウェアバージョン 2.40以上の場合、RESTful インターフェースツールを使用したRBSU設定の保存と復元は使用できません。RBSU設定の保存と復元は、システムユーティリティのBackup and Restore Settingsメニューから行ってください。  
(メンテナンスガイド(設定編)の「システムユーティリティのRBSU 設定の保存と復元」を参照)。

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

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

## ● フォールトトレントメモリ機能(ADDC)の仕様変更について

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

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

## ● Extended Memory Testオプションの設定値について

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

System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Memory Options > Extended Memory Test

## ● PCIe Slot X MCTP Broadcast Supportメニューについて (X はPCIe Slot番号)

システム ROM バージョンが v2.10 (05/21/2019) 以降の装置において、初めて PCIe MCTP Options メニュー(\*1)を選択した場合、装置のデフォルト設定を強制的に設定する旨のポップアップ(\*2)が、設定可能な PCIe Slot 数分表示されます。

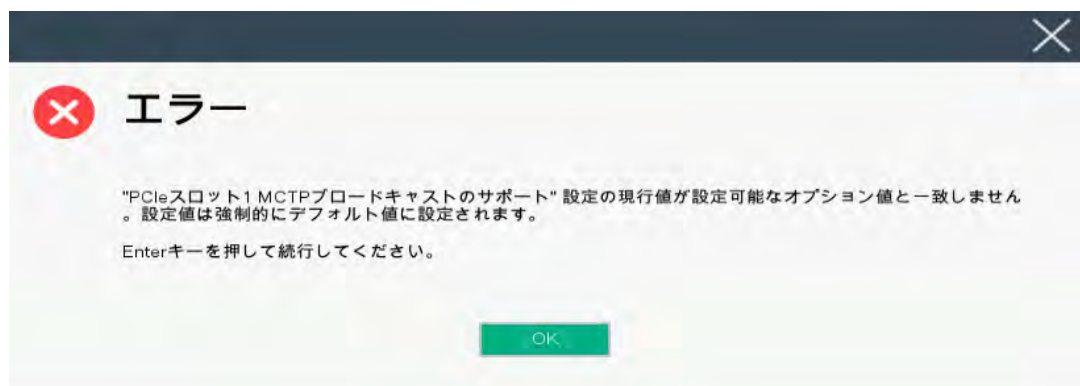
設定を一度保存すると、次回以降ポップアップ表示はされません。

なお、下記システム ROM バージョンの場合、設定保存時にポップアップ(\*3)が表示され設定は保存されません。保存されないことにより、本メニューを表示させるたびに PCIe Slot 数分のポップアップ(\*2)が表示されることがあります。この場合、MCTP Broadcast は常に有効で動作します。

- v2.22 (11/13/2019)
- v2.30 (02/11/2020)
- v2.32 (03/09/2020)

\*1 : System Configuration > BIOS/Platform Configuration(RBSU) > PCIe Device Configuration > Advanced PCIe Configuration > PCIe MCTP Options

\*2 :



\*3 :



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

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

以下の手順を実施することで本問題が解消します。

iLO IPMI Watchdog Timer Timeout: Action: None, TimerUse: 0x44, TimerActions: 0x00

イベントクラス: 0x23

イベントコード: 0xB3

#### 復旧手順 :

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

#### 復旧手順1

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

#### 復旧手順2

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

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

### 3) iLO 5の機能に関する注意事項

#### ● iLOの再起動を行う場合の注意事項

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

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

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

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

<対象となるiLOの再起動の方法>

- iLO Webインターフェースなどを利用したネットワーク経由でのiLOの再起動。
- UIDスイッチを使用したiLOの再起動。

※ システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」での設定変更後のiLOの再起動については、本書の「システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」の操作についての注意事項」を参照して操作してください。

#### ● iLOのダウングレードポリシー機能の注意事項

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

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

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

#### ● iLOのセキュリティ機能の注意事項

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

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

推奨値などの詳細については、iLO5ユーザーズガイドを参照してください。

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

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

#### ● iLO WebインターフェースのVirtual NIC設定の注意事項

[Security] - [iLO]の“Virtual NIC”的デフォルト値は、iLO5ファームウェアのバージョンにより異なります。 BMC構成ユーティリティにて“工場出荷時のデフォルトにセット”を実施した場合は、以下をご確認ください。

- (1) iLO 5ファームウェア : 2.10以上 2.18以下をご使用の場合、デフォルト値は『有効(Enabled)』です。
- (2) iLO 5ファームウェア : 1.40以上 1.47以下、もしくは、2.31以上をご使用の場合、デフォルト値は『無効(Disabled)』です。

また、Virtual NICを『有効(Enabled)』とした場合、USB CDC-EEMドライバがインストールされていないWindows Server2019上のデバイスマネージャーで「Virtual NIC」が警告表示される場合があります。

警告表示されたならば、[Security] - [iLO]の”Virtual NIC”的設定を『無効(Disabled)』に変更してください。

## ● iLO Webインターフェースから [ホスト認証が必要]設定に係る注意事項

[Security] - [Access Setting] - [iLO]にある[ホスト認証が必要/Require Host Authentication]を『有効』に設定しないでください。

設定を行った場合、次に示す状況が発生します。

- ・アラートビューアに、“Remote Insight/ Integrated Lights-Out 認証されないログイン試行検出”的メッセージが多数表示されます。
- ・Starter Pack (Standard Program Package) を適用するとエラーが発生します。

また、次のサービスや機能をご利用頂けません。

- ・エクスプレス通報サービスにおいてハードウェア障害に関する通報
- ・RAID 通報サービス
- ・iLO が収集するハードウェアに関するデバイス情報や設定情報の参照、及びイベントログ採取機能

## ● iLO WebインターフェースのUUIDの不正値表示について

POST (Power On Self Test) 実行中に iLO の再起動を行うと、iLO Web インターフェースの[Information]-[Overview]ページの UUID、UUID(論理)の値が稀に不正な表示となることがあります。

不正な表示となった場合は、本体装置の電源をオフ、オンしてください。

## ● iLOの時刻についての注意事項

iLO5 ファームウェア 1.45 以下で iLO の SNTP の設定が無効の場合、iLO の再起動を行うと iLO の時刻がずれてしまう場合があります。

iLO Web インターフェースにて SNTP の設定を行い、ご使用いただくことを推奨します。

iLO の SNTP の設定方法については、iLO5 ユーザーズガイドを参照してください。

## ● iLO Webインターフェースのネットワーク情報の表示について

ファイバーチャネルコントローラーが実装されているシステムで、iLO Web インターフェースの言語に日本語が選択されている場合、[システム情報] - [ネットワーク] で表示されるファイバーチャネルコントローラーの“ポートのステータス”が『下へ』と表示されます。

これはファイバーチャネルコントローラーの接続が『ダウン』の状態であることを示しますので、読み替えてご利用ください。

## ● ネットワークブリッジ構成時のiLO WebインターフェースのNetwork情報の表示について

ネットワークをブリッジ設定で構成し、iLO 5 ファームウェア : 2.31 以上をご使用の場合、iLO Web インターフェースの[Information] - [Network] - [Physical Network Adapters] に表示される内容が OS 上の内容と一致しない場合があります。ブリッジ情報の詳細は、OS 上のネットワークアダプタのプロパティにてご確認ください。

## ● iLO WebインターフェースのDevice Inventory情報の表示について

〈SASエキスパンダ(NE3316-51)構成時〉

iLO 5 ファームウェア : 2.31 以上をご使用の場合、iLO Web インターフェースの[System Information] - [Device Inventory]において、SASエキスパンダカードの表示情報が以下のように表示される場合がありますが、サーバの運用およびSASエキスパンダカードの動作に影響はありません。

- Firmware Version : N/A
- Status : Disabled

## ● iLO5 Ver2.65以降の注意点

iLO Web インターフェースの「システム情報」>「デバイスインベントリ」で BackPlane(BP) の位置情報が不正になる場合がありますが表示だけの問題で動作に影響はありません。

正常時) Slot=#:Port=?I:Box=#      ※#は接続先により番号が変わります。

不正時) Slot=#:Port=?I:Box=?  
                  または Box=#      数字の部分が?と表示されます。  
    Boxのみ表示されます。

## ● iLO Webインターフェースのセキュリティダッシュボードの注意事項

iLO5 フームウェア 1.43 以上、2.10 未満をご使用の場合、[Information] - [Security Dashboard] に [Last Firmware Scan Result] が表示されますが、本ハイパーリンクをクリックしないでください。

誤ってクリックした場合、Web ページ内のメニュー間移動が出来なくなります。その場合、ブラウザのリロードボタンをクリックするか、もしくは一旦 iLO Web インターフェースのログアウトを実行して再度ログインしなおしてください。

**情報 - セキュリティダッシュボード**

概要 セキュリティダッシュボード セッションリスト iLOイベントログ インテグレーテッドマネジメントログ  
Active Health Systemログ 診断

🛡️ 全体セキュリティステータス: OK

セキュリティ状態	本番環境		
サーバー構成ロック:	Disabled		
セキュリティパラメーター	↓ステータス	状態	無視
セキュリティオーバーライドスイッチ	🛡️ OK	Off	<input type="button"/>
IPMI/DCMI over LAN	🛡️ OK	無効	<input type="button"/>
最小パスワード長	🛡️ OK	OK	<input type="button"/>
iLO RBSUへのログイン要求	🛡️ OK	有効	<input type="button"/>
認証失敗ログ	🛡️ OK	有効	<input type="button"/>
セキュアブート	🛡️ OK	有効	<input type="button"/>
パスワードの複雑さ	🛡️ OK	有効	<input type="button"/>
ホスト認証が必要	🛡️ OK	無効	<input type="button"/>
最新のファームウェアスキヤン結果	🛡️ OK	OK	<input type="button"/>

日本語表示の場合

**Information - Security Dashboard**

Overview Security Dashboard Session List iLO Event Log Integrated Management Log  
Active Health System Log Diagnostics

🛡️ Overall Security Status: OK

Security State	Production		
Server Configuration Lock:	Disabled		
Security Parameter	↓Status	State	Ignore
Security Override Switch	🛡️ OK	Off	<input type="button"/>
IPMI/DCMI Over LAN	🛡️ OK	Disabled	<input type="button"/>
Minimum Password Length	🛡️ OK	OK	<input type="button"/>
Require Login for iLO RBSU	🛡️ OK	Enabled	<input type="button"/>
Authentication Failure Logging	🛡️ OK	Enabled	<input type="button"/>
Secure Boot	🛡️ OK	Enabled	<input type="button"/>
Password Complexity	🛡️ OK	Enabled	<input type="button"/>
Require Host Authentication	🛡️ OK	Disabled	<input type="button"/>
Last Firmware Scan Result	🛡️ OK	OK	<input type="button"/>

英語表示の場合

## ● 物理ドライブのステータス変更時のSNMPトラップ通知のロケーション情報欠損に関する対処について

物理ドライブのステータス変更時のSNMPトラップ通知において、ロケーション情報が欠損する場合があります。ロケーション情報に関しては、iLO5 webインターフェースの[情報]-[インテグレーテッドマネジメントログ]で同じイベントのロケーション情報をご確認ください。

例:

```
Abnormal, physical drive status change detection, iLO SNMP Trap, mgr_WIN-U6HIHPNIH1Q, uru-rhel83, 192.168.0.57., 2021/10/01  
15:22:57, iLO, 0xc0000be6, "A physical drive status change has been detected. Current status is 3.  
(Location: ot 12 Controller: Slot 12)", "If the physical drive status is 'failed(3)',  
'predictiveFailure(4)',
```

## ● iLO WebインターフェースのAgentless Management Service(AMS)のステータスについて

iLO Webインターフェースの[System Information] - [Summary] - [Subsystem and Devices] の Agentless Management Service(AMS)のステータスにおいて、不明(または利用不可能)※ と表示された場合、iLOリセットを行ってください。また、その後、10分程度経過した後、以下のAgentless Management Service(AMS)の再起動方法の対象OSを参考に、Agentless Management Service(AMS)を再起動してください。

※ Agentless Management Service(AMS)のステータスが不明(または利用不可能)の状態の場合、

iLO Webインターフェースの[System Information] - [Storage] や [Network] の一部の情報が取得できず、正しく表示されません。

< Agentless Management Service(AMS)の再起動方法 >

### ○ Windowsの場合

Windowsの管理ツール → サービス → “Agentless Management Service” を右クリックし、再起動してください。

### ○ Red Hat Enterprise Linux 7.x/8.xの場合

以下のコマンドを実行します。

```
# systemctl restart smad  
# systemctl restart amsd
```

### ○ ESXi6.5/6.7の場合

以下のコマンドを実行します。

```
# /etc/init.d/amsd.sh restart  
もしくは  
# /etc/init.d/ams.sh restart
```

※ お使いのAMSバージョンによりコマンドが異なります。

### ○ ESXi7.0/8.0の場合

以下のコマンドを実行します。

```
# /etc/init.d/amsd restart
```

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

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

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

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

### ● サーバー再起動時のFAN高速化に関する注意事項について

iL05ファームウェアバージョン2.90以降をご使用の場合:

サーバーの再起動を行うと、稀にFANの高速回転やうなり音が7分以上継続する場合があります。

この場合は、再度サーバーの再起動を実施してください。

### ● 通報に関する注意事項について

iL05ファームウェアバージョン3.00以降をご使用の場合:

ESMPRO/ServerManagerをご利用されている場合、物理ドライブの状態変化に伴い、アラートビューアにおいて「物理ドライブのステータス変化検出」のアラートが表示されます。

この際、物理ドライブのステータスに応じて、ロケーション情報が以下の二パターンのいずれかで表示されます。

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

A:コントローラの位置(スロット番号)

B:物理ドライブのポート番号

C:物理ドライブのボックス番号

D:物理ドライブのベイ番号

### ● iL0 Webインターフェイスのストレージ情報に関する注意事項について

iL05ファームウェア 3.00以降をご使用の場合:

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

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

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

#### 4) OSに関する注意事項

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

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

##### ● Windows Server OS ご使用時の注意事項

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

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

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

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

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

iLO ファームウェア	ESMPRO/ ServerManager (Windows 版)	発生現象
Version 1.43 以上	Version 6.25 未満	<ul style="list-style-type: none"><li>構成タブ - サーバ状態 “SNMP 通報設定”が“取得に失敗しました”と表示される</li><li>リモート制御タブ - iLO 情報 - IML の表示、IML の保存 IML 情報の取得に失敗し、表示および保存ができない</li><li>アラートビューア ファームウェアアップデートにともない追加されたハードウェアの障害がアラートビューアに“不明タイプ”的アラートとして表示される</li></ul>
	バージョン 6.47 未満	<ul style="list-style-type: none"><li>アラートビューア ファームウェアアップデートにともない追加されたハードウェアの障害がアラートビューアに表示されない、もしくは“不明タイプ”的アラートとして表示される</li></ul>

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

- (1) 以下より最新版の ESMPRO/ServerManager をダウンロードします。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010103524>

- (2) 「ESMPRO/ServerManager Ver. 6 インストレーションガイド(Windows 編)」の「2章 インストール」を参照して ESMPRO/ServerManager をアップデートします。

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

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

◆iLO 管理機能向けの受信情報設定ファイルのアップデート方法

- (1) 以下より最新版の受信情報設定ファイル(iLo\_jp.mtb、iml\_jp.mtb)をダウンロードします。

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010100096>

iLo\_jp.mtb、iml\_jp.mtb は MGMTB.zip に含まれています。

- (2) 「エクスプレス通報サービス (MG) インストレーションガイド(Windows 編)」の「3.1.5 受信情報の設定」または「3.2.4 受信情報の設定」を参照して受信情報の設定画面で登録済みの受信情報を削除します。

- (3) (1)でダウンロードした最新版の受信情報設定ファイルを登録します。

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

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

◆iLO ファームウェアのバージョン確認方法

- Server Health Summary で確認する方法

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

- ネットワーク経由で確認する方法

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

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

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

◆iLO 管理機能向けの受信情報設定ファイルのバージョン確認方法

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

### ● Linux OSを使用する場合の注意事項

OSが自動的に認識するLOMやオプションNICのデバイス名を使用してください。独自udevルールを追加する際、

PCIアドレスを基準にNICデバイス名を変更したり、固定したりする設定は行わないでください。

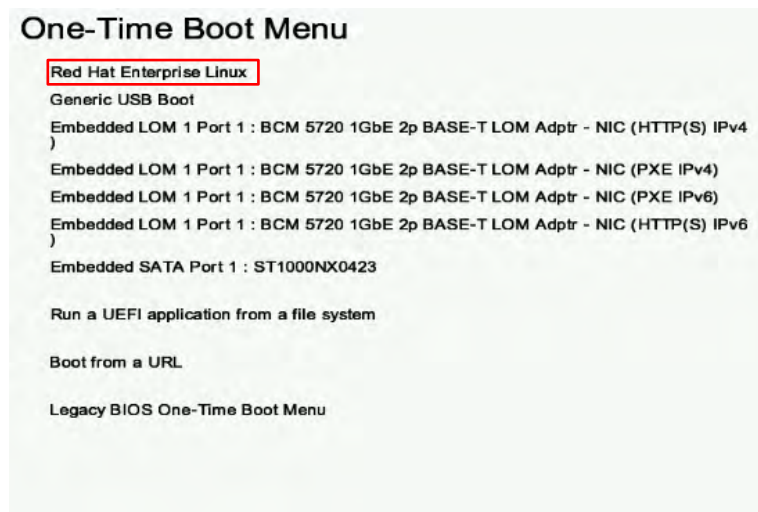
また、PCIアドレスを含む/dev/disk/by-path/配下のストレージデバイス名は使用しないでください。

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

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

ワンタイムブートメニューから起動する場合、OSブートマネージャー(例: Red Hat Enterprise Linux)を選択してください。

OSがインストールされたHDDやSSDなどのブートデバイスを選択した場合、Red Screen of Death(RSoD)が発生することがあります。



ワンタイムブートメニュー画面

### ● VMware ESXiを使用する場合の注意事項

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

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

## ● VMware ESXi環境でのAgentless Management Service(AMS)の注意事項

VMware ESXi 6.7 の環境に Agentless Management Service (AMS) version 11.4.0 がインストールされている場合、VMware Update Manager による VMware システムの更新が、/tmp ディレクトリへステージングするための空きがないことを示すエラーで失敗することがあります。

/tmp ディレクトリの使用可能なディスク容量に依存する他のアプリケーションでも同様に失敗することがあります。VMware ESXi ホストの/tmp ディレクトリにある "ams-bbUsg.txt" ファイルのサイズが時間の経過とともに増加するためです。空き容量を確保するために "ams-bbUsg.txt" ファイルを定期的に削除してください。

※ファイルを削除した場合は再度ファイルが作成されます。また、VMware ESXi ホストを再起動した場合も当該ファイルは削除されますが、再起動後に再度作成されます。

/tmp ディレクトリの容量が 256MB である場合、2か月程度で上限に達することがあります。1か月に一度を目安に削除してください。

※ご使用の環境の/tmp ディレクトリの容量に比例してファイル削除の実施頻度を変更していただけます。

例) /tmp ディレクトリの容量が 512MB である場合、4カ月程度で上限に達することがありますので、3か月に一度を目安に削除します。

本事象は Agentless Management Service (AMS) 11.4.5 以上で修正されています。

下記のサイトをご確認いただき、AMS のアップデートを行ってください。

<https://jpn.nec.com/nx7700x/>

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

◆/tmp ディレクトリの容量は以下のコマンドを実行することで確認することができます。“tmp”の行を確認してください。

```
# vdf -h
:
      Ramdisk          Size    Used Available Use% Mounted on
root        32M       2M     29M   7%   -
etc         28M      172K     27M   0%   -
opt         32M      564K     31M   1%   -
var         48M      448K     47M   0%   -
tmp        256M     276K    255M   0%   -
```

◆Agentless Management Service(AMS)のバージョンの確認方法には以下の2つの方法があります。

・対象装置のOS上で確認する方法

(1) コンソール端末から以下のコマンドを実行します。

```
# esxcli software vib get -n amsd | grep Version
```

(2) コマンド実行結果から「600.xx.x.x-…」、「650.xx.x.x-…」などのxx.x.xの箇所を確認します。

・iLO Web インターフェースを利用して、リモートから確認する方法

(1) リモート環境において、Web ブラウザーから iLO Web インターフェースにログインします。

(2) 左メニューの「ファームウェア & OS ソフトウェア」を選択し、「ソフトウェア」を選択します。

(3) 画面の「Product Related Software」の「amsd」のバージョンを確認します。

※「600.xx.x.x-…」、「650.xx.x.x-…」など、xx.x.xの箇所を確認します。

## ● RAID監視通報方式の変更について

VMware ESXiにおいて、NE3303-190/191/201をご使用されている場合、RAID監視通報はSNMP Trapによる通報に変更になります。

詳細は、下記のWebサイトをご確認ください。

・NECサポートポータル

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140108419>

- OS起動時に検出されるネットワークポートやファーバーチャナルポートの接続エラーについて  
OS起動時に Agentless Management Service (AMS/smad) や ESMPRO/ServerAgentService のサービスが開始されたときに、これらのサービスによってネットワークポートやファイバーチャナルの接続エラー (Link Failure) のメッセージが記録される場合があります。  
これらのメッセージは装置の再起動中に発生した一時的な接続状態の遷移を iLO によってイベント検知されたことによるものです。これらのメッセージは無視して問題はありません。

- OS動作中におけるiLOの再起動について

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

■Linux OSの場合のメッセージ例

```
kernel: usb 2-3: USB disconnect
kernel: hpiilo 0000:01:00.2: Open could not dequeue a packet
kernel: hub 2-3:1.0: USB hub found
smad: Failed: Writing SNMP_HELLO_BYE send=-1 errno =19
```

- 装置情報ユーティリティ実行時のUSBメッセージについて

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

■Linux OSの場合のメッセージ例

```
kernel: usb 2-3.1: New USB device found, idVendor=0424, idProduct=4030
kernel: usb 2-3.1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
kernel: usb 2-3.1: Product: Ultra Fast Media Reader
```

## 5) 全般の機能に関する注意事項

### ● NE3316-51 (SAS エキスパンダカード) 使用時の注意事項

Starter Pack Version S8.80-004.01 に含まれている、NE3316-51 (SAS エキスパンダカード) の下記ファームウェアアップデートモジュール (Ver. 5.08) は、適用しないでください。

[パッケージ名称]

Supplement Update / Online ROM Flash Component for Linux (x64) ? HPE 12Gb/s SAS Expander Firmware for HPE Smart Array Controllers and HPE HBA Controllers  
(firmware-smartarray2de15b6882-5.08-1.1x86\_64)

詳細につきましては、以下の Web サイトに掲載されている内容を確認してください。

<https://jpn.nec.com/nx7700x/>

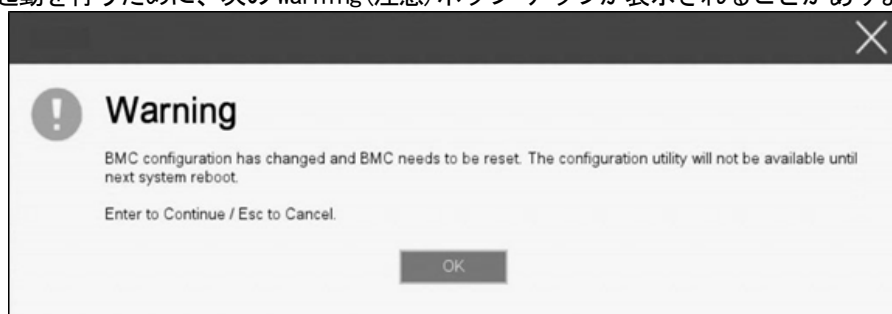
( [技術サポート情報・ダウンロード] – [ドライバー、ユーティリティ関連の物件] のページの StarterPack 「S8.80-004.01」を参照)

### ● システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」の操作についての注意事項

システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」での操作において、以下の(1)のポップアップが表示された場合は(2)以降の手順を厳守してください。

注意事項に従った操作を実施されない場合、「Memory Initialization Start」のメッセージで POST 停止、あるいは、装置に記録されている Serial Number、Product ID の消失が発生する場合があります。

- (1) システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」において設定の変更を行うと、iLO の再起動を行うために、次の Warning(注意) ポップアップが表示されることがあります。

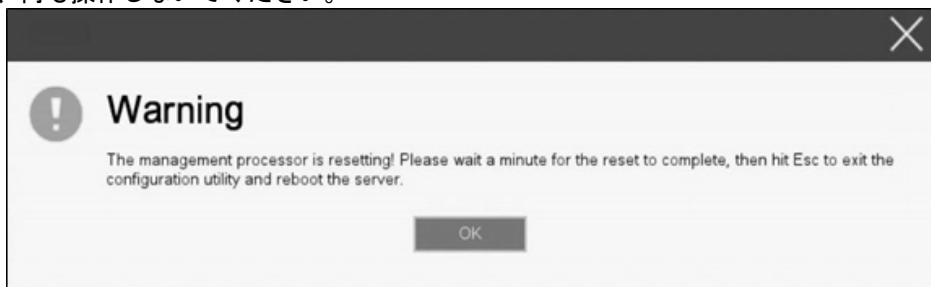


英語表示の場合



日本語表示の場合

- (2) 「OK」を押して進めます。
- (3) 次の Warning(注意) ポップアップが表示されます。  
この Warning(注意) ポップアップが表示されている状態にて**必ず1分以上**お待ちください。  
その間、何も操作しないでください。



英語表示の場合



日本語表示の場合

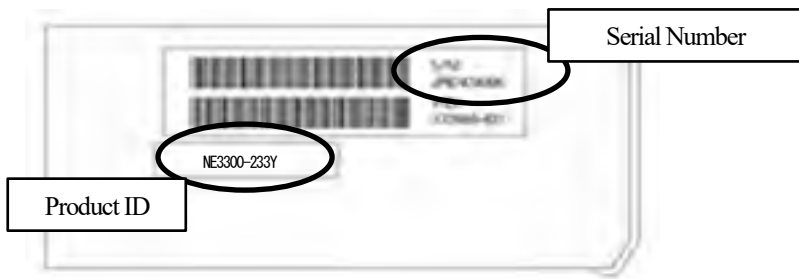
- (4) 1分以上経過後、装置前面のステータスランプが緑色で点灯していることを確認してください。  
※iLOが再起動中 : ステータスランプが緑色で点滅（毎秒1回）  
iLOの再起動が完了し正常動作 : ステータスランプが緑色で点灯
- (5) 再起動の完了が確認できたら、「OK」を押してください。
- (6) <ESC>キーを複数回押してシステムユーティリティの画面に戻ります。
- (7) システムユーティリティの「Reboot the System」を選択して再起動します。

## ● Serial Number、Product IDが消失した場合の対処について

Serial Number、Product IDが消失した場合、以下の手順にて復旧することができます。  
※Product IDとは『NE3300-233Y』のような型番のことです。

- (1) 装置の電源を切り、電源コードをコンセントから外します。
- (2) 30秒以上経過したのち、電源コードをコンセントに接続します。
- (3) POWERスイッチで装置の電源をONにします。
- (4) サーバーが起動し、POST画面が表示されます。
- (5) <F9>キーを押してシステムユーティリティを起動します。もし、システムユーティリティが起動できない状態になっている場合は、メンテナンスガイド（運用編）の「1章(7.4.3 システム設定をデフォルト値に戻す）」の項を参照し、システムメンテナンススイッチを操作してRBSU設定の初期化をします。
- (6) システムユーティリティの「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Advanced Options > Advanced Service Options」メニューより、Serial NumberとProduct IDの値を確認します。
- (7) Serial NumberとProduct IDの値が期待する値の場合は、手順14)に進みます。
- (8) Serial NumberとProduct IDの値が期待する値ではない（消失している）場合は、システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Default Options」を選択します。
- (9) 「Restore Default Manufacturing Settings」を選択します。
- (10) 「Yes, restore the default settings.」を選択します。
- (11) 自動的に装置が再起動し、POST画面が表示されます。
- (12) <F9>キーを押してシステムユーティリティを起動します。

- (13) 装置のスライドタグに記載されている Serial Number と Product ID をシステムユーティリティの「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Advanced Options > Advanced Service Options」メニューより、設定します。



- (14) RBSU 設定項目をデフォルト値から変更されている場合は、その RBSU 項目の確認と再設定をします。

### ● UPS 接続時の注意事項

- UPS をシリアルポートに接続して使用する場合は、以下の設定を無効「Disabled」にしてください。
  - System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Options > Serial Port Options > BIOS Serial Console and EMS > BIOS Serial Console Port を「Disabled」に設定してください。
  - System Configuration > BMC Configuration Utility > Setting Options > Serial CLI Status を「Disabled」に設定してください。
- NE3381-160(電源ユニット[800W/Platinum])を冗長構成で搭載している場合、以下の設定を変更してください。System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options > Advanced Power Options へと進み、「Redundant Power Supply Mode」を「High Efficiency Mode (Auto)」に設定してください。  
※ High Efficiency Mode (Odd Supply Standby)、または、High Efficiency Mode (Even Supply Standby) に設定されているお客様については、上記の変更は不要です。

### ● 冷却設定の変更について

以下のオプションを搭載する場合は、安定稼働のため本製品の冷却ファンの設定を「Increased Cooling」へ変更してください。

既に冷却ファンの設定を「Increased Cooling」または「Maximum Cooling」に設定されている場合は、本対策を行う必要はありません。

#### 対象オプション

- NE3350-551 増設用 300GB HDD
- NE3350-552 増設用 600GB HDD

#### ◆設定手順

- POST 中に <F9>キーを押下し、System Utilities を起動します。
- System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Advanced Options > Fan and Thermal Options を選択します。
- Thermal Configuration メニューを「希望する設定」に変更します。
- <F12>キーを押下し、設定を保存してシステムを再起動します。

※ 冷却ファン設定の変更に伴い、お客様の運用環境や負荷によっては冷却ファンの回転数が上がることがあります。

### ● NE3303-184/NE3303-E184 SASコントローラ ご使用時の注意事項

NE3303-184/NE3303-E184 SASコントローラを使用する場合、iLO Webインターフェースの[System Information] - [Storage] - [Storage Controller]のStatusが“不明(Unknown)”と表示される場合がありますが動作に影響はありません。

● EXPRESSBUILDERヘルプについて

EXPRESSBUILDER のヘルプとメンテナンスガイドで記述が異なる場合は メンテナンスガイドの方を優先してください。

● ディスプレイポートについて

装置前面のディスプレイポートの動作は、サポートしていません。

● Product IDについて

Product IDは、スライドタグに記載されています。



## ■ ファームウェア更新に伴う変更点

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

### (1) Server Availability メニュー

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

追加のオプションについて、次の表を参照してください。

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

[ ]: 出荷時の設定

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

### (2) Server Security メニュー

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

追加のオプションについて、次の表を参照してください。

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

[ ]: 出荷時の設定

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

### (3) Advanced PCIe Configuration メニュー

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

追加のメニューについて、次の表を参照してください。

項目	パラメーター	説明
PCIe MCTP Options	-	-

#### ① PCIe MCTP Options メニュー

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

追加のオプションについて、次の表を参照してください。

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

[ ]: 出荷時の設定

### (4) Power and Performance Options メニュー

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

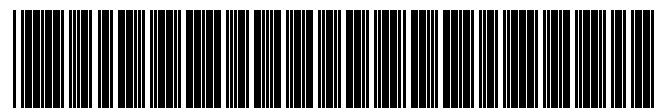
追加のオプションについて、次の表を参照してください。

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

[ ]: 出荷時の設定

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

**NEC**



CBZ-035220-001-12

2024年 3月 14版