

Express5800/R32Bb-E2

ご使用時の注意事項

このたび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、ご注意くださいことがあります。誠におそれ入りますが、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。

◇Index

- 1) はじめに
- 2) 装置起動時に発生する事象について
- 3) システム ROM の機能に関する注意事項
- 4) iLO 7 の機能に関する注意事項
- 5) OS に関する注意事項
- 6) 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、以下の Web 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://www.support.nec.co.jp/>

また、ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgentService、エクスプレス通報サービス/エクスプレス通報サービス (HTTPS)/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?id=9010102124>>

の最新の情報およびバージョンをご確認のうえ、ご利用ください。

● Starter Pack について

本製品で使用する Starter Pack は、以下の Web サイトに最新版が掲載されています。

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://www.support.nec.co.jp/>

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

● 本製品の保守作業時間に関して

本製品は、障害発生時等に伴う保守作業に際し、保守部材と搭載ファームウェア、ドライバの組み合わせによっては、保守作業に時間を要することがあります。

2) 装置起動時に発生する事象について

● 「Memory Initialization - Start」のメッセージで POST 停止した場合の対処について

本体装置の電源投入後、まれに「Memory Initialization - Start」のメッセージを表示し、POST 停止することがあります。本事象発生時は、以下の手順で復旧してください。

1. 本体前面の電源スイッチ(または、iLO Web インターフェイスにある Power アイコン)を 4 秒以上長押しして、本体装置の電源をオフにします。
2. 本体前面の電源スイッチ(または、iLO Web インターフェイスにある Power アイコン)を押して、本体装置の電源をオンにした後、正常に起動する事を確認してください。

事象発生時の POST メッセージ

```
NEC Express5800 System BIOS UXX vY.ZZ (mm/dd/yyyy)
Early system initialization, please wait...
System Chipset initialization
UPI Link initialization - Start
UPI Link initialization - Complete
Early Processor initialization
Memory initialization - Start
```

3) システムROMの機能に関する注意事項

- システムユーティリティ上の内蔵 DVD ドライブの表示について

システムユーティリティ上で、内蔵 DVD ドライブの名称が正しく表示されません。
本事象は表示のみであり、機能には影響はありませんのでそのままご使用いただけます。

※正しい内蔵 DVD ドライブの名称は、Windows OS であれば、デバイスマネージャーで確認できます。

4) iLO 7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

以下に示すタイミングにおいては、iLOの再起動を行わないでください。

- ・ サーバー起動からOSの起動完了までの間 (POST実行中も含む)。
- ・ システムユーティリティの操作途中。

該当タイミングでiLOの再起動を行うと、予期しない動作を引き起こす可能性があります。

例えば、POST実行中にiLOの再起動を行うと、iLO Webインターフェイス : [Information] - [Overview]ページにおけるUUID、UUID(論理)の表示が不正な値となる場合があります。また、システムユーティリティの設定変更など操作の途中でiLOの再起動(※)を行うと、直後のシステム再起動処理 (Reboot) が正常に実行されない場合や、本体装置に記録されているSerial Number、Product IDなどの設定情報が消失してしまう場合があります。

もし、上記のような、不正な表示や動作が発生した場合は、本体装置の電源をオフにし、再度オンにしてください。

<対象となるiLOの再起動の方法>

- ・ iLO Webインターフェイ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 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、本設定は一度設定を行うと永続的に保持されるため、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戻しても、その他のiLOの各種インターフェイスや各種ユーティリティから本設定を行っても、『Permanently disallow downgrades』設定は維持されたままになります。

● iLO Web インターフェイスのセキュリティアイコンに関する注意事項

iLO Web インターフェイスの[Information] - [Security Dashboard]およびiLO Web インターフェイス画面の右上部に  リスクが表示される場合があります。

RBSU の設定やiLO の設定の内容によって、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、お客様のセキュリティ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、iLO 7 ユーザーズガイドを参照してください。

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

[Information] - [Security Dashboard]の”全体セキュリティステータス”が現在のセキュリティ状態を示します。

● iLO の時刻設定について

iLO の時刻設定については、適切な時刻補正を行うために、iLO Web インターフェイスにてSNTP の設定を行い、NTP サーバーを利用した定期的な時刻の自動補正が行える状態で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、iLO 7 ユーザーズガイドを参照してください。

● RESTful API ERROR が発生した場合の対処について

POST 実行中、稀にRESTful API Error が発生し、Integrated Management Log (IML)に記録されることがあります。本イベントが記録された場合、各種監視ソフトウェア(※)からのiLOへのアクセスが正しく行えないことがあるため、iLOの再起動を実施してください。

※ ESMPRO/ServerAgentService、RAID 通報サービス、サーバ診断カルテ、装置情報収集ユーティリティ

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

iLO Web インターフェイスの [Dashboard] - [Host Overview] - AMS のステータスが不明(または利用不可能)※と表示されている場合、Agentless Management Service (AMS) のアプリケーションアカウントを作成しているかご確認ください。

Agentless Management Service (AMS) のアプリケーションアカウントを作成している場合でも AMS のステータスが不明(または利用不可能)※と表示されている場合は iLO リセットを行ってください。続いて 10 分程度待って、以下の Agentless Management Service (AMS) の再起動方法に従って、Agentless Management Service (AMS) を再起動してください。

< 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。

※ 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、一部の情報が取得できず、iLO Web インターフェイスの [Host] - [Hardware] - [Storage] - [Storage Controllers] や [Host] - [Hardware] - [Network] の情報が正しく表示されません。

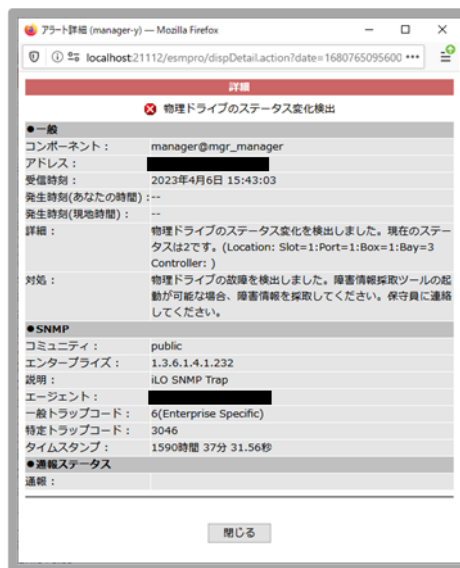
また、この影響により、ESMPRO/ServerManager による IML 監視やエクスプレス通報などが正しく行えない可能性もあります。

● 物理ドライブの通報に関する注意事項

論理ドライブを構成した環境で物理ドライブを取り外した際、物理ドライブ故障のエクスプレス通報が通知されません。

また、ESMPRO/ServerManager 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更検出」が通知されますが、仕様変更に伴い詳細欄のステータス値が「3」ではなく、「2」が表示されます。

※ステータス値の「2」は正常(OK)、「3」は異常(Failed)を示します。



● iLO Web インターフェイスでの N8804-027/027L/028/028L 搭載時のネットワーク表示について

N8804-027/027L 1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)、あるいは N8804-028/028L 1000BASE-T 接続ボード(4ch)を複数枚搭載している場合に iLO Web インターフェイスの [Host] - [Hardware] - [Network] で同じ搭載位置に表示されますが、無視してください。

正しい搭載位置は [Host] - [Hardware] - [Device Inventory] で確認してください。

5) OSに関する注意事項

6) 全般の機能に関する注意事項

● N8815-007/007L トップカバーオープン検知キットご使用時の注意事項

N8815-007/007L トップカバーオープン検知キットは、装置のトップカバーが開かれても、POST で警告メッセージを表示しません。

トップカバーが開かれたことを検知すると、サーバーの Health Status が警告に変化し、ステータスランプがアンバー色で点滅、および、以下のイベントが Integrated Management Log (IML) に記録されます。

イベントを参照して、トップカバーの開閉の有無を確認してください。

例：“Caution” , 0x0002, “Machine Environment” 0x002F, Intrusion Alert Detection - The server chassis hood is currently not installed.”

あるいは、

“Caution” , 0x0002, “Machine Environment” 0x0071, Intrusion Alert Detection - The server chassis hood was removed XXXX.”

● PCI カードの取り付けに関する注意事項

PCI カードを本装置に取り付ける際は、PCI スロットに差し込んだ後、PCI カード、またはライザーカードに付属のネジを用いてライザーカードに固定してください。

なお、工場出荷時に搭載されている PCI カードはネジで固定しています。

● USB DVD ドライブ ご使用時の注意

POST の実行中または BIOS/Platform Configuration (RBSU) の操作中にメディア入り USB DVD ドライブを接続するとキーボード・マウスの操作が一時的に行えなくなる場合があります。

約十数秒間経過してから操作を行ってください。

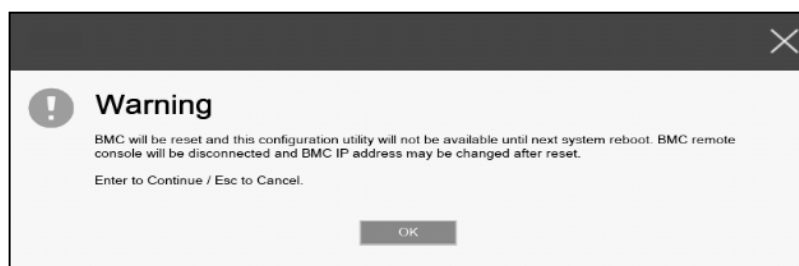
● システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」の操作についての注意事項

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。

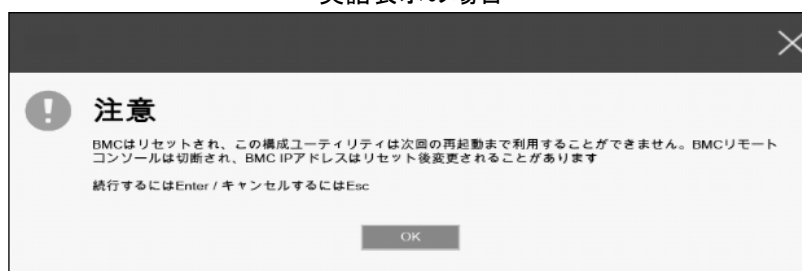
注意事項に従った操作を実施されない場合、「Memory Initialization Start」のメッセージで POST 停止、あるいは対象サーバーに記録されている Serial Number、Product ID などが消失することがあります。

Serial Number、Product ID などが消失した場合の復旧方法は、メンテナンスガイド(運用編)の「5. トラブルシューティング 5.11 補足事項」の「Serial Number、Product ID が消失してしまった」の項目をご参照ください。

- 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

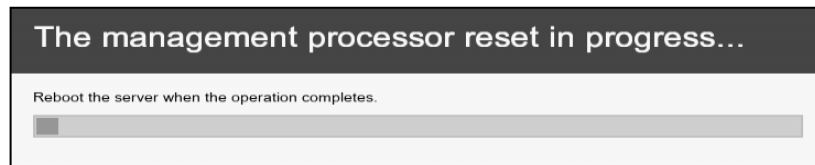


日本語表示の場合

- ② 「OK」を押して進めます。

- ③ iLO の再起動が開始され、次のプログレスバーが表示されます。

プログレスバーが表示されている状態で何も操作は行わず、必ず3分以上お待ちください。
もし、3分以内にプログレスバーが終了した場合においても、そのまま3分以上お待ちください。



英語表示の場合



日本語表示の場合

- ④ 3分以上経過後、以下を確認します。
 - A. 本体操作時
対象サーバー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
 - B. リモート (iLO Web インターフェイス) 操作時
対象サーバーにログイン画面が表示されていることを確認してください。
- ⑤ ④において、の再起動の完了を確認後、〈ESC〉キーを複数回押して、システムユーティリティ画面に戻ります。
- ⑥ システムユーティリティの「Reboot the System」を選択して対象サーバーを再起動します。

■商標について

EXPRESSBUILDER、ESMPRO は日本電気株式会社の登録商標です。

Microsoft (R)、Windows (R)、Windows Server (R)、は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Intel (R)、Xeon (R) は米国 Intel Corporation の登録商標です。

その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

NEC

2026年5月 第1版



CBZ-068253-001-00