

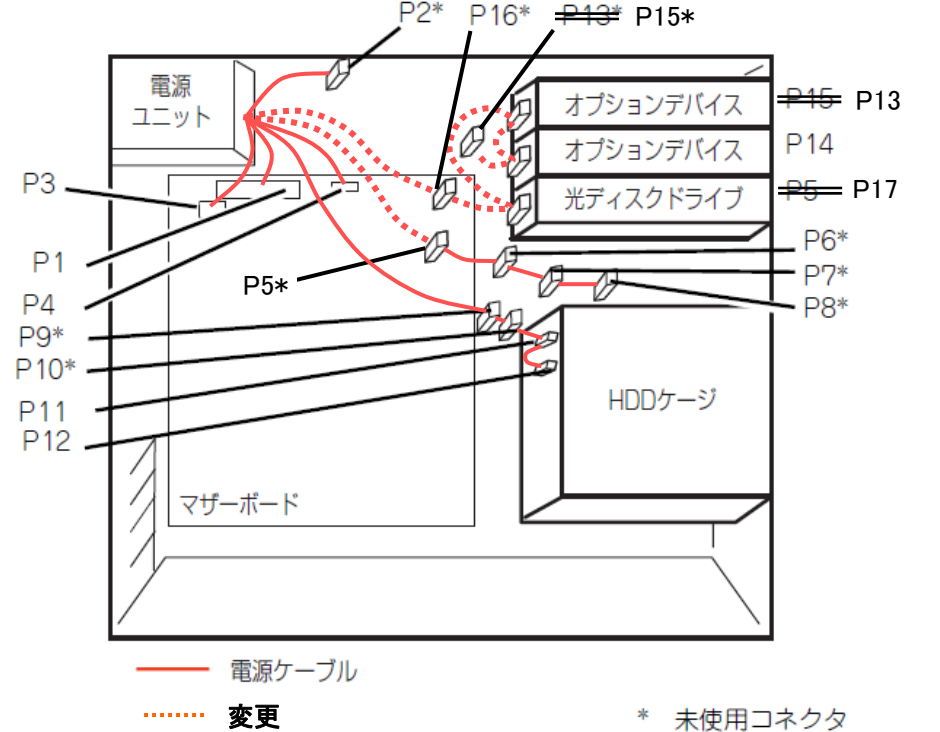
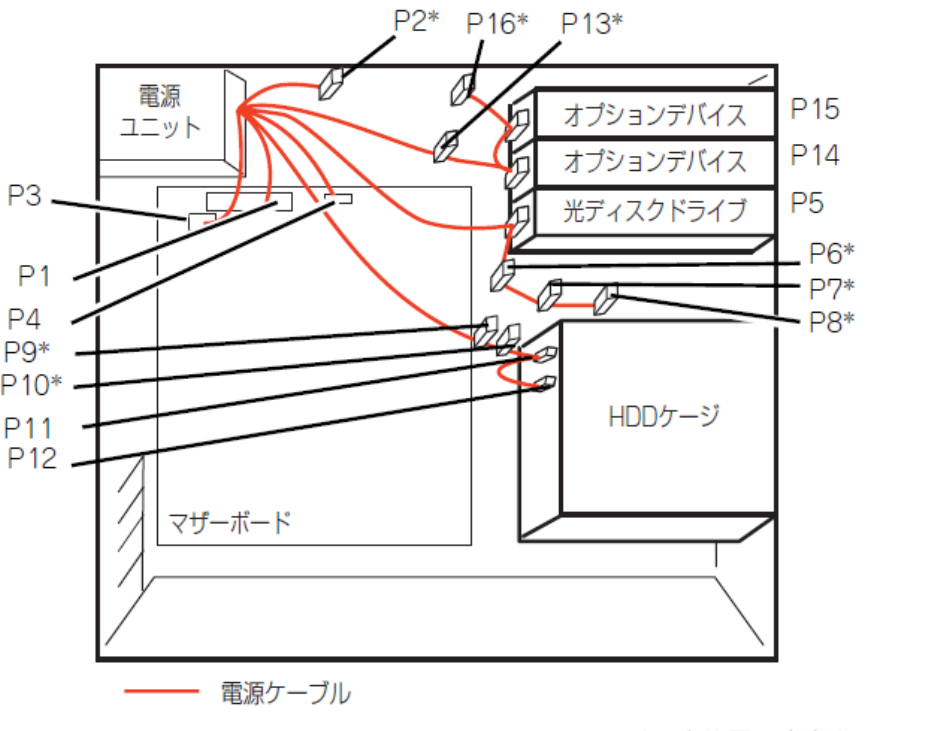
# ユーザーズガイド正誤表

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のうえ、ご注意いただきますようお願いいたします。  
 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。

## ■ 注意事項一覧

項番	注意事項
1	<p><b>ユーザーズガイドの記載について</b></p> <p>ユーザーズガイド23ページの「POWER/SLEEPスイッチによる電源のOFF」の項目において、一部誤った表記がされておりましたので、訂正させていただきます。</p> <p><b>正)</b></p> <p>設定によって、POWER/SLEEPスイッチによるシャットダウンの実行や、POWER/SLEEPスイッチによるシャットダウンを無効化することが可能です。        設定確認や変更は、以下の手順で実施ください。</p> <p>なお、POWER/SLEEPスイッチでシャットダウンを無効化する設定では、誤操作によるシャットダウンの防止が可能です。        お客様の運用や設置環境に合わせて設定を行ってください。</p> <p>[設定を確認(変更)する方法]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管理PCからリモートデスクトップにて本装置へ接続する。</li> <li>2. Administrator権限を持つユーザで本装置にログオンする。</li> <li>3. リモートデスクトップ内の[スタート]－[コントロールパネル]－[電源オプション]をダブルクリックする。</li> <li>4. [電源ボタンの動作の選択]をクリックする。</li> <li>5. [電源ボタンを押したときの動作]のプルダウンメニューにて現在の設定を確認する。          設定を変更する場合は、[シャットダウン]か[何もしない]のいずれかを選択し、          [変更の保存]をクリックする。</li> </ol> <p><b>誤)</b></p> <p>本装置では、セキュリティの観点から、ログオンしていない状態でのPOWER/SLEEPスイッチを押すことによるシャットダウンは実行できないようになっています。</p> <p>ネットワーク障害などによるリモートデスクトップ接続でのシャットダウンができない場合の対処として、事前に以下の設定を行い、POWER/SLEEPスイッチによるシャットダウンを有効にしてください（または、本装置にキーボード/マウス/ディスプレイを接続してシャットダウン処理をしてください）。</p> <p>[ログオンしない状態でPOWER/SLEEPスイッチによるシャットダウンを有効にする方法]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管理PCからリモートデスクトップにて本装置へ接続する。</li> <li>2. Administrator権限を持つユーザで本装置にログオンする。</li> <li>3. リモートデスクトップ内で[スタート]－[すべてのプログラム]－[管理ツール]－[ローカルセキュリティポリシー]を選択する。</li> <li>4. [シャットダウン：システムをシャットダウンするのにログオンを必要としない]を[有効]に設定する。</li> </ol>

項番	注意事項																									
2	<p>ユーザーズガイド57ページの「WOLのセットアップ」の手順3において、一部誤った表記がされておりましたので、訂正させていただきます。</p> <p>正)</p> <p>3. [電力の管理] タブを選択し、 [Wake On Lan] 内の設定項目を下記の表の設定に変更する。</p> <table><tr><th>設定項目</th><th>WOLを使用する場合</th><th>WOLを使用しない場合</th></tr><tr><td>－ Wake On Directed Packet</td><td>ON または OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>－ Wake On Magic Packet</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>－ 電源オフ状態からのWake On Magic Packet</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>－ Wake on Link</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr></table> <p>誤)</p> <p>3. [電力の管理] タブを選択し、 [Wake On Lan] 内の設定項目を下記の表のWOL設定に設定変更する。</p> <table><tr><th>設定項目</th><th>WOL 設定</th></tr><tr><td>－ Wake on Directed Packet</td><td>ON または OFF</td></tr><tr><td>－ Wake On Magic Packet</td><td>ON</td></tr><tr><td>－ 電源オフ状態からのWake On Magic Packet</td><td>ON</td></tr><tr><td>－ Wake on Link</td><td>OFF</td></tr></table>	設定項目	WOLを使用する場合	WOLを使用しない場合	－ Wake On Directed Packet	ON または OFF	OFF	－ Wake On Magic Packet	ON	OFF	－ 電源オフ状態からのWake On Magic Packet	ON	OFF	－ Wake on Link	OFF	OFF	設定項目	WOL 設定	－ Wake on Directed Packet	ON または OFF	－ Wake On Magic Packet	ON	－ 電源オフ状態からのWake On Magic Packet	ON	－ Wake on Link	OFF
設定項目	WOLを使用する場合	WOLを使用しない場合																								
－ Wake On Directed Packet	ON または OFF	OFF																								
－ Wake On Magic Packet	ON	OFF																								
－ 電源オフ状態からのWake On Magic Packet	ON	OFF																								
－ Wake on Link	OFF	OFF																								
設定項目	WOL 設定																									
－ Wake on Directed Packet	ON または OFF																									
－ Wake On Magic Packet	ON																									
－ 電源オフ状態からのWake On Magic Packet	ON																									
－ Wake on Link	OFF																									

項番	注意事項
3	<p>ユーザズガイド108ページの「電源ケーブル」の項目において、一部変更がありますので、訂正させていただきます。</p> <p><b>変更後）</b> ー 冗長電源搭載時の場合</p>  <p><b>変更前）</b> ー 冗長電源搭載時の場合</p> 

項番	注意事項
4	<p>ユーザーズガイドP206ページにおいて、追加項目がありますので、記載させていただきます。</p> <p>[追加項目]          [?] システム起動時に以下のような警告がシステムイベントログに記録される場合がある          イベントID : 27          ソース: elqexpress          種類: 警告          説明: Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection Network link has been disconnected.          イベントID : 27          ソース: elkexpress          種類: 警告          説明: Intel(R) 82578DM Gigabit Network Connection リンクが切断されました。</p> <p>→ システム起動時に記録される場合、システム動作上問題ありません。</p>
5	<p>ユーザーズガイドP206ページの「[?] 運用中に、システムイベントログに次のような内容のエラー、および警告が記録される」の項目において、一部誤りがありましたので、訂正させていただきます。</p> <p>正)          [?] 運用中に、システムイベントログに次のような内容の警告が記録される          :          イベントID : 16          ソース: IANSMiniport          種類: <del>エラー</del> 警告          :</p> <p>誤)          [?] 運用中に、システムイベントログに次のような内容の<u>エラー</u>、および警告が記録される          :          イベントID : 16          ソース: IANSMiniport          種類: <u>エラー</u>          :</p>

## ■本件に関するお問合せについて

本件に関する内容について、ご不明点等がありました場合は、下記ファーストコンタクトセンターまでお問い合わせください。

連絡先:	ファーストコンタクトセンター
TEL:	03-3455-5800 (代表)
受付時間:	9:00~12:00 13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日を除く)
※番号をお間違えにならないようお確かめのうえご連絡ください。	



856-129110-001-00

2010年 7月 初版

**NEC**