

## PRIMERGY RX300 S5 ご使用上の注意

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。本製品に添付されておりますマニュアル類の内容に追加および訂正事項がございましたので、ここに謹んでお詫び申し上げますとともに、マニュアルをご覧になる場合に下記に示します内容を合わせてお読みくださるようお願いいたします。

2009 年 10 月

### 1. 「リモートマネジメントコントローラユーザーズガイド:B7FH-6081-01」への更新事項

#### 1.2 留意事項 ■その他の留意事項（関連ページ 10）

**追記** 以下の記述を追記します。

- リモートマネジメントコントローラを使用する場合、10MB 以上のネットワーク転送速度が必要となります。

#### 3.2.1 Web インタフェースのメニュー一覧（関連ページ 18）

**訂正**

誤)

電力制御	消費電力に対する動作設定を行います。
電力制御オプション	サーバの消費電力に対する動作を指定します。 「4.4.1 消費電力制御」(→ P.38)
経常消費	サーバの現在の消費電力を表示します。 「4.4.2 現在のシステム消費電力」(→ P.40)
消費電力履歴	サーバの消費電力のモニタリング結果を表示します。 「4.4.3 消費電力モニタリング履歴」(→ P.41)

正)

電力制御	消費電力に対する動作設定を行います。
電力制御オプション	サーバの消費電力に対する動作を指定します。 「4.4.1 消費電力制御」(→ P.38)
<u>現在の消費電力</u>	サーバの現在の消費電力を表示します。 「4.4.2 現在のシステム消費電力」(→ P.40)
消費電力履歴	サーバの消費電力のモニタリング結果を表示します。 「4.4.3 消費電力モニタリング履歴」(→ P.41)

#### 4.1.1 システムの概要(関連ページ 23)

**追記** 下線部を追加

項目	機能・仕様
システム LED	システム LED の状態を表示します。
Error LED	サーバ前面の Error LED の点灯 (On) / 消灯 (Off) が表示されます。
CSS LED	サーバでユーザが交換可能なメモリや CPU の異常 (予兆) がある場合に点灯します。
識別灯	サーバのシステム識別灯の点灯 (On) / 消灯 (Off) が表示されます。 情報名の右側に表示されている「出力 ON」/「出力 OFF」をクリックすることによって、点灯 (On) / 消灯 (Off) を切り替えることができます。サーバによっては本項目は表示されません。
<u>Power LED</u>	<u>サーバ前面の電源ランプの状態を表示します。</u>

## 4.2.1 iRMC S2 情報 (関連ページ 28)

**追記** 該当ページの表に、以下の項目を追加

項 目	機 能・仕 様
iRMC S2 その他 オプション	Web インターフェースのデフォルト表示設定を行います。 サーバによっては本項目は表示されません
デフォルト言語	表示言語を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• English</li> <li>• 日本語</li> </ul>
温度単位	温度表示単位を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 摂氏温度</li> <li>• 華氏温度</li> </ul>
デザイン	画面スタイルを指定します。どちらのバージョンも表示項目は同じです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• スタイルガイド Version1</li> <li>• スタイルガイド Version2</li> </ul>

## 4.11.1 BIOS テキストコンソール ■テキストコンソールのリダイレクション (関連ページ 73)

**追記** 以下の記述を追加します。

## 重要

### BIOS テキストコンソールで起動した Web 画面に何も表示されない場合

- ▶ BIOS テキストコンソールで起動した Web 画面上の[Logon]、[Enter Console]ボタンをクリック後、[online]状態となったが、画面に何も表示されない場合、クライアント側のキーボードで【Ctrl】+【r】を同時に押してください。画像の再読み込みを行います。

以上