



PRIMERGY RX600 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。

2011年2月
富士通株式会社

1. 「PRIMERGY RX600 S5 用システムボード D2870 テクニカルマニュアル」への更新事項

追記 メモリのスペアモードについて (関連ページ: 25)

次のメモリ構成のモードは未サポートです。

- スペアモード

2. 電源装置センサ情報に関する留意事項

リモートマネジメントコントローラの Web インターフェースで電源装置センサ情報を表示した際に、電源冗長構成 (下図参照) が表示されます。

本機能は、お客様の使用環境に合わせて電源の冗長構成を設定できます。ただし、次の型名の製品では、本機能は使用できません。

PGR6052AA

PGR605246

PGR60524L

The screenshot shows the ServerView Remote Management iRMC S2 Web Server interface. The main content area displays '電源装置センサ情報' (Power Supply Sensor Information) and '電源冗長構成' (Power Redundancy Configuration).

番号	センサ名	状態	CSS対象
1	Power Unit	Fully redundant	No
2	PSU1	Power supply - OK	Yes
3	PSU2	Power supply - OK Power supply - Power Save Mode	Yes
4	PSU3	Power supply - OK Power supply - Power Save Mode	Yes
5	PSU4	Power supply - OK	Yes

The '電源冗長構成' (Power Redundancy Configuration) section shows a dropdown menu for 'PSU冗長モード' (PSU Redundancy Mode) with the following options:

- 1 + 1 予備PSU
- 1 + 1 予備PSU (Selected)
- 2 + 1 予備PSU
- 3 + 1 予備PSU
- 2 + 2 (2 AC電源)
- 1 + 1 (2 AC電源)

以上