

LPAR 電源制御機構 (RPC2)

THE-RP-0020

ユーザマニュアル

トラブルシューティング編

商標類

- IBM、AIX、DataStage、HACMP、POWER、POWER7、POWER8、POWER9、PowerHA、SystemMirror は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の登録商標です。
- Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標です。
- UNIX は、The Open Group の米国ならびに他の国における登録商標です。
- Microsoft および Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- HITACHI, JP1 は、(株)日立製作所の登録商標です。
- Magick Packet は、Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標です。
- その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

略称・用語

名称	説明
HWMC	ハードウェアマネージメントコンソールの略称です。
RPC2	LPAR 電源制御機構の略称です。
JP1/Power Monitor(マネージャ)	マネージャとして設定された JP1/Power Monitor。
JP1/Power Monitor(エージェント)	エージェントとして設定された JP1/Power Monitor。
JP1/Power Monitor マネージャホスト	JP1/Power Monitor をマネージャ設定でインストールしたホスト。

輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

1. 本書の使い方

以下①～⑤に示す症状別に記載の章を参照して下さい。

- ① JP1/Power Monitor (エージェント) からパーティションの停止 (shutdown△-F) に失敗する。
- ② JP1/Power Monitor (エージェント) からパーティション停止 (shutdown△-F) 後のサーバまたはパーティションの計画起動に失敗する。
- ③ JP1/Power Monitor (マネージャ) からサーバまたはパーティションの起動に失敗する。
- ④ HMMC から hr_editsched コマンド実行によるサーバまたはパーティションの起動に失敗する。
- ⑤ HMMC から hr_editsched コマンド実行によるパーティションの停止 (shutdown△-F) に失敗する。

※各項目の詳細については、製品添付される紙面に記載される URL または問い合わせ先に連絡願います。