

GRANPOWER5000 モデル 680/780

取扱説明書の記述への追記・訂正事項

このたびは、弊社の GRANPOWER5000 モデル 680/780 をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

本サーバに添付の『GRANPOWER5000 モデル 680/780 取扱説明書』などのマニュアル類に記述の追記・訂正がございましたので、ここに謹んでおわび申し上げますとともに、下記のとおり追記または訂正させていただきます。

平成 10 年 8 月
富士通株式会社

追記

25 ページ

(追記)

電源ユニットスイッチ

本サーバは、工場出荷時はオフの状態でお届けされます。

したがって、初めて設置する場合にはフロントベゼルを外し、全ての電源ユニットのスイッチをオンにしてください。

オンにしませんと、サーバ本体前面の電源スイッチを押しても電源は投入されません。

なお、電源ユニットスイッチをオンにした後は、サーバ本体の移動や内蔵オプションの取り付けを行う場合以外に、オフする必要はありません。

66 ページ

4.4.5 Main メニュー

System Time

(追記)

(注)ごく稀に正しい時間を表示しない場合があります。再起動して確認してください。

それでも時間が正しくない時は、設定し直してください。

ポイント

精度の高いシステム時間を要求される場合にはネットワーク経由の時間合せの仕組み(NTP など)をシステム設計に取り入れるようお願いいたします。

追記

92 ページ

Hard Drive

(追記)

・ポイント

SCSI Select Utility の Include in BIOS Scan で yes を設定した disk のみ表示されます。

SCSI アレイコントローラカード (GP5-141) に接続された Disk 装置から起動する場合、 [Bootable Add-In Card] を最優先に設定してください。

SCSI カード (GP5-125) に接続された Disk 装置から起動する場合は、 その起動 Disk 装置を最優先に設定する様にしてください。

なお、表示されるのは、最大 8 台までです。

129 ページ

4.6.8 システムイベントログ (SEL) の操作

(追記)

・ポイント

ごく稀に Time Stamp が、正しくない場合があります。前後の Time Stamp から推測してください。

160 ページ

5.7 ハードディスクキャビネットの取り付け / 取り外し

(追記)

・ポイント

RCI によるハードディスクキャビネットの接続と変更について

(1) ハードディスクキャビネットを増設する場合

サーバ本体の電源が切断されている状態でハードディスクキャビネットを接続します。

サーバ本体とハードディスクキャビネット間の RCI ケーブルを接続します。

サーバ本体の電源を投入すると、ハードディスクキャビネットの電源が投入されます。

(この時、ハードディスクキャビネットの常駐電源は入れておいてください)

(2) ハードディスクキャビネットを交換、または取り外しする場合

サーバ本体の電源が切断されている状態で、ハードディスクキャビネットを交換または取り外しを行います。

作業終了後、サーバ本体背面の RCI コネクタ部の Config スイッチを 1 秒以上押しします。

次にサーバ本体の電源を投入すると、ハードディスクキャビネットの電源が投入され、RCI アドレスが自動的に再構築されます。

(この時、ハードディスクキャビネットの常駐電源は入れておいてください)

追記

178 ページ

搭載可能な拡張カード

- ・SCSI カード GP5-125 の搭載枚数 最大5 枚

(追記)

最大 5 枚 注 3)

注 3) IntranetWare では、最大 4 枚まで搭載可能。

196 ページ

5.9.6 RS-232Cカード

注意事項

(追記)

本サーバで RS-232C カードをご使用になる場合、リソース不足により正常に動作しない場合があります。下記の手順に従ってカードを搭載して下さい。

SCSI Select ユーティリティの SCSI Device Configuration において、OS を起動するハードディスクを除いて Include in BIOS Scan を“ No”に設定します。

システム・セットアップ・ユーティリティ(SSU)を起動し、各 PCI カードの IRQ の値を控えて下さい。

電源を切断し、PCI カードを全て外します。この時、各カードの搭載スロット位置を控えて下さい。

BIOS Setup の Advancedメニューで Reset Configuration Data を“ Yes”に設定して再起動します。

SSU を起動し、RS-232C カードをリソースに追加します。RS-232C カードに割り当て可能なアドレスは C8000h のみです。

電源を切断して RS-232C カードを含む全カードを搭載します。PCI カードは で控えたスロットに搭載して下さい。

BIOS セットアップユーティリティの Boot メニュー内の Hard Drive で、OS を起動するデバイスが一番上になっていることを確認します。

SSU を起動し、各 PCI カードの IRQ を で控えた内容に変更し、再起動します。

285 ページ

付録 B B1.4 システム資源管理表

割り込みレベル/DMA チャンネル

(追記)

- ・割り込みレベル7 は、パラレルポート以外に使用することはできません。

訂正

訂正ページ、箇所	訂正前	訂正後
P.79	Advanced Chipset Control Base RAM Step	- 1 MB(工場出荷設定値)
P.80	Advanced Chip Control Extended RAM Step	- 1 MB(工場出荷設定値)
P.85	4.4.8 Server メニュー 画面の中 EMP Restricted Mode Access	[Enabled]
P.89	EMP Access Mode	- Enabled(変更禁止)
P91	Boot Device Priority 画面の中 2.[Diskett....]	2. [Diskette Drive]
P104	SCSI Device Configuration 画面の中 BIOS Multiple....	BIOS Multiple LUN Support no no no no no no no no
P107	Advanced Configuration Options 画面の中 Multiple LUN Support	Enabled
P.109	BIOS Support for Bootable CD-ROM	- Disabled(工場出荷設定値)
P.133	上から 5 行目 ハードディスクピケットの...	表示と設定
	上から 6 行目 RCI 設定画面の「DISK node setup Information」で...	表示と設定を
P163	下から 1 行目 なお、内蔵DLTユニット....	内蔵DLTユニット
P179	搭載可能な拡張カード ATM - LANカード GP5 - 187	32ビットPCIスロット 4 5 6
P.186	SCSI カード/SCSI アレイコントローラカード の slots 搭載条件 -SCSI カードの GP-125 は...	最大 5 枚
P.195	下から 4 行目 -LAN カード(GP5-181/GP5-182)は、 ...	-LAN カード(GP5-181/GP5-182)は、標準 LAN カードと IRQ を共有できません。
P.276	設定項目 Base RAM Step	1MB 1KB Every RAM Step
P.276	設定項目 Extended RAM Step	1MB 1KB Every RAM Step
P.278	設定項目 EMP Access Mode	Enabled Disabled
P.283	設定項目 BIOS Support for Bootable CD-ROM	Enabled Disabled

GRANPOWER5000 モデル 680/780 ハードウェアセットアップガイドの

追記・訂正事項

2 / 4 ページ

搭載枚数制限

SCSI カード GP5-125 の搭載枚数 最大 5 枚

(追記)

最大 5 枚 注 3)

注 3) IntranetWare では、最大 4 枚まで搭載可能。

PCI スロットの搭載位置と IRQ 制限

(追記)

割り込みレベル 7 は、パラレルポート以外に使用することはできません。

(誤記修正)

図中 ATM-LANカード(FMV-187)の搭載位置

4 5 6 1 2

- >

[IntranetWare(1CPU の場合)]

(削除)

-LAN カード(GP5-181/GP5-182)は、標準搭載 LAN カードと IRQ を共有できません。

4 / 4 ページ

BIOS セットアップユーティリティ

Advanced メニュー

- Base RAM Step

(誤記修正)

1MB - > Every Location

- Extended RAM Step

(誤記修正)

1MB - > Every Location

Server メニュー

- EMP Access Mode

(誤記訂正)

Enabled -> Disabled

SCSI Select ユーティリティ

画面中

- BIOS Support for Bootable CD-ROM

(誤記訂正)

Disable - > Enable