

B1FH-A530-01

---

GRANPOWER5000 モデル 180 取扱説明書  
追補版

---



## はじめに

このたびは、弊社の GRANPOWER5000 モデル 180 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。

本サーバに添付されております「GRANPOWER5000 モデル 180 取扱説明書 (B1FH-4531-03)」に内容の追加 / 変更がございましたので、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下さるようお願いいたします。

1999 年 10 月

当社のドキュメントには「外国為替および外国貿易管理法」に基づく特定技術が含まれていることがあります。特定技術が含まれている場合は、当該ドキュメントを輸出または非居住者に提供するとき、同法に基づく許可が必要となります。

本装置は、社団法人日本電子工業復興協会のパソコン業界基準 (PC-11-1988) に適合しております。  
電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを使用されることをお勧めします。

(社団法人日本電子工業復興協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

#### 注意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

本装置は、社団法人日本電子工業復興協会のパソコン業界基準 (PC-11-1988) に適合しております。

高調波ガイドライン適合品

IBM は、米国 International Business Machines Corporation の登録商標です。

EGA/VGA、PS/2 は、米国 IBM の米国での登録商標です。

Pentium および LANDesk は、米国インテル社の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT、MS、MS-DOS 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。

NetWare は、米国ノベル社の商標です。

IntranetWare、GroupWise は米国ノベル社の米国における商標です。

その他の各製品は、各社の商標または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright © 富士通株式会社 1999

画面の使用に際しては、米国 Microsoft Corporation の許諾を受けています。

# 安全上のご注意

## 警告表示の意味

本書では、いろいろな絵表示をしています。これは装置を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解の上、お読みください。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、および物的損害のみが発生する可能性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次の記号を使用しています。



△で示した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容（左図の場合は感電注意）が示されています。



⊘で示した記号は、してはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が示されています。



●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が示されています。



# 目次

1.	1999年10月発表タイプの追加 / 変更点 .....	1
2.	追加 / 変更内容の詳細 .....	2
2.1	OS .....	2
2.2	内蔵オプションベイ .....	3
	内蔵ハードディスクユニット (SCSI) を取り付けるときの注意 .....	3
	内蔵ハードディスクユニットの設定 .....	3
2.3	拡張カード .....	9
	搭載可能な拡張カード .....	10
	拡張カードの搭載順について .....	11
2.3.1	SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードの留意事項 .....	12
	SCSI カード (GP5-126/GP5-127) 同時搭載時の留意事項 .....	12
	Ultra2 Wide SCSI で動作するための条件 .....	12
	使用可能な SCSI カードと SCSI ケーブルの組合せ .....	13
	SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードを使用した接続形態 .....	13
2.4	RS-232C カード (FMV-165) 使用時の留意事項の追加 .....	20
2.5	ソフトウェアのインストール .....	21
2.5.1	使用するドライバについて .....	21
2.5.2	インストールの前に .....	22
2.5.3	SBS 4.5 のインストール .....	23
	インストール時の留意事項 .....	23
	インストール手順 .....	23
	SBS 4.5 インストール後の留意事項 .....	27
	システム修復ディスクについて .....	28
	管理ソフトウェアのインストール .....	29
2.5.4	その他の留意事項 .....	30
2.5.5	NetWare 4.2 のインストール .....	31
2.5.6	8.4G を超える IDE ハードディスクご使用時の留意事項 .....	33
2.5.7	NetWare 5 ご使用時の留意事項 .....	34
2.6	仕様 .....	35
2.6.1	本体仕様 .....	35
2.6.2	内蔵ハードディスクユニットの仕様 .....	38





# 1. 1999年10月発表タイプの追加 / 変更点

GRANPOWER5000 モデル 180(1999年10月発表タイプ)では、以前のタイプに比較して以下の点が異なります。

以下に、変更内容を示します。「参照箇所」に示すページを参照してください。

分類	変更内容	参照箇所	B1FH-4531-03 の参照ページ
OS	新規サポート OS ・ SBS 4.5 ・ NetWare 4.2	・「2.1 OS」( 2 ページ)	-
		・「2.5.3 SBS 4.5 のインストール」( 23 ページ)	166 ページ 181 ページ
		・「2.5.5 NetWare 4.2 のインストール」( 31 ページ)	164 ページ 201 ページ 203 ページ
内蔵オプション	新規サポート拡張カード ・ SCSI カード ( GP5-126 ) ・ SCSI カード ( GP5-127 ) ・ LAN カード ( GP5-185 ) ・ クラスタキット 4 ( GP5S634 ) 標準搭載ハードディスクユニットの変更	・「2.2 内蔵オプションベイ」( 3 ページ)	121 ページ 122 ページ
		・「2.3 拡張カード」( 9 ページ)	139 ページ 148 ページ
仕様	Celeron™ 433MHz , Pentium III 600MHz タイプの追加 標準搭載ハードディスクユニットの変更 標準搭載メモリ容量の変更	・「2.6.1 本体仕様」( 35 ページ)	248 ページ
		・「2.6.2 内蔵ハードディスクユニットの仕様」( 38 ページ)	-

以降に、各追加内容および変更内容の詳細を示します。

「GRANPOWER5000 モデル 180 取扱説明書 (B1FH-4531-03)」の関連ページを各見出し横に記載しています。その関連ページの記事を読み替えていただきますようお願いいたします。

## 2. 追加 / 変更内容の詳細

### 2.1 OS

本サーバでは SBS 4.5 を新規にサポートします。

SBS 4.5 のインストール方法については、「2.5 ソフトウェアのインストール」( 21 ページ) を参照してください。

## 2.2 内蔵オプションベイ

- ・標準搭載ハードディスクユニット (IDE) が変更されています。
- ・サポートする内蔵ハードディスクユニット (SCSI) に「GP5-HD9G3/GP5-HD8G1/GP5-HD9G3B/GP5-HD8G1B」が、内蔵ハードディスクユニット (IDE) に「GP5-HD3E1」が追加されています。
- ・サポート拡張カードが追加 / 変更されています。

これに伴い、取扱説明書 (B1FH-4531-03) の以下の記事が変更となります。

- ・ 「5.4.3 内蔵ハードディスクユニットの取り付け」の 内蔵ハードディスクユニットの設定
  - ・ 「5.4.3 内蔵ハードディスクユニットの取り付け」の [5 インチストレージベイ (ベイ 2/3) への内蔵ハードディスクユニットの取り付け / 取り外し]
  - ・ 「5.7.1 拡張カードの種類」の 搭載可能な拡張カード
- 以降に説明する記事に読み替えていただきますようお願いいたします。

### 内蔵ハードディスクユニット (SCSI) を取り付けるときの注意

( **B1FH-4531-03** 121 ページ )

内蔵ハードディスクユニット (SCSI) を取り付ける場合は、別途 SCSI カード (GP5-126) / SCSI ケーブル (GP5-839) が必要です。

### 内蔵ハードディスクユニットの設定

( **B1FH-4531-03** 122 ページ )

内蔵ハードディスクユニット (IDE) および内蔵ハードディスクユニット (SCSI) は、取り付けの前に設定が必要です。

ここでは、その設定方法について説明します。

#### [ 内蔵ハードディスクユニット (IDE) の設定 ]

内蔵ハードディスクユニット (IDE) (GP5-HD3E1) は、以下の設定を確認してください。

- ・ マスター / スレーブの設定

マスター / スレーブの設定は、取り付けるベイによって、確認および変更する必要があります。

次の表に示すとおりに設定してください。

ジャンパ設定	設定内容
9 7 5 3 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 6 4 2	マスタドライブ (1台目搭載時の設定)
9 7 5 3 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 6 4 2	スレーブドライブ (2台目搭載時の設定)
9 7 5 3 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 6 4 2	ケーブルセレクト (設定禁止)

装置後面  
[基板側] IDEケーブルコネクタ 電源コネクタ

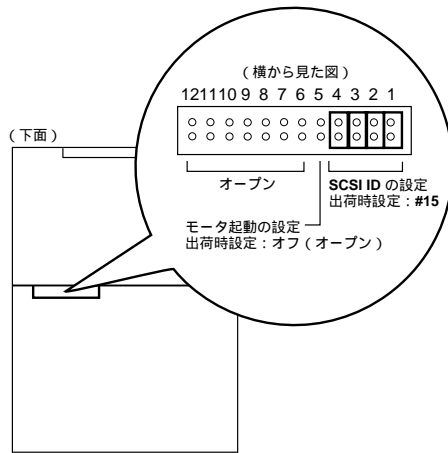
### [ 内蔵ハードディスクユニット (SCSI) の設定 ]

オプションの内蔵ハードディスクユニット (SCSI) (GP5-HD9G3/GP5-HD8G1/GP5-HD9G3B/GP5-HD8G1B) を取り付ける場合は、以下の2箇所の設定を確認してください。

- SCSI-ID の設定 (搭載ベイによって設定)
- モータ起動の設定

取り付けるベイによって、SCSI-ID は以下のとおりを設定してください。

搭載ベイ	SCSI-ID	備考
ベイ 2	4	ベイ 3 に内蔵光磁気ディスクユニット搭載時のみ使用
ベイ 3	5	
ベイ 5	0	
ベイ 6	2	
ベイ 7	1	



SCSI-ID の設定方法は以下の通りです。

SCSI-ID	SCSI ID 設定ピン			
	ピン番号：4	ピン番号：3	ピン番号：2	ピン番号：1
#0	オープン	オープン	オープン	オープン
#1	ショート	オープン	オープン	オープン
#2	オープン	ショート	オープン	オープン
#3	ショート	ショート	オープン	オープン
#4	オープン	オープン	ショート	オープン
#5	ショート	オープン	ショート	オープン
#6	オープン	ショート	ショート	オープン
#7	ショート	ショート	ショート	オープン
#8	オープン	オープン	オープン	ショート
#9	ショート	オープン	オープン	ショート
#10	オープン	ショート	オープン	ショート
#11	ショート	ショート	オープン	ショート
#12	オープン	オープン	ショート	ショート
#13	ショート	オープン	ショート	ショート
#14	オープン	ショート	ショート	ショート
#15	ショート	ショート	ショート	ショート

モータ起動の設定方法は以下の通りです。

	モータ起動設定ピン
出荷時設定	オープン



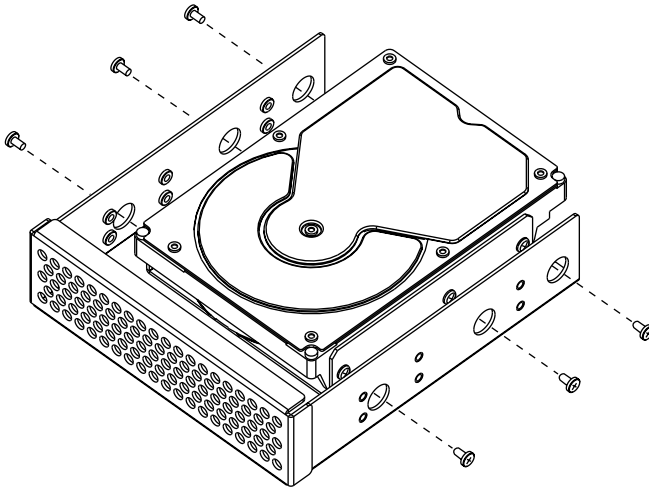
#### ポイント

- モータ製品の起動は、必ず出荷時設定の「オープン」のままとしてください。
- サーバ本体の SCSI Select ユーティリティにおいて、本製品に対する "Send Start Unit Command" の設定が "yes" であることを確認してください。"no" に設定されている場合、サーバ起動時に "Device connected, but not ready" のメッセージが表示され、正常に起動しないことがあります。

### 5 インチストレージベイ一体型内蔵ハードディスクユニット (GP5-HD9G3B/GP5-HD8G1B) の SCSI-ID の変更手順

内蔵ハードディスクユニット (GP5-HD9G3B/GP5-HD8G1B) の SCSI-ID を変更するには、以下の図にしたがって、内蔵ハードディスクユニット本体をベイユニットから取り外してから、変更してください。

変更後、再度取り付けてから、5 インチストレージベイに取り付けてください。



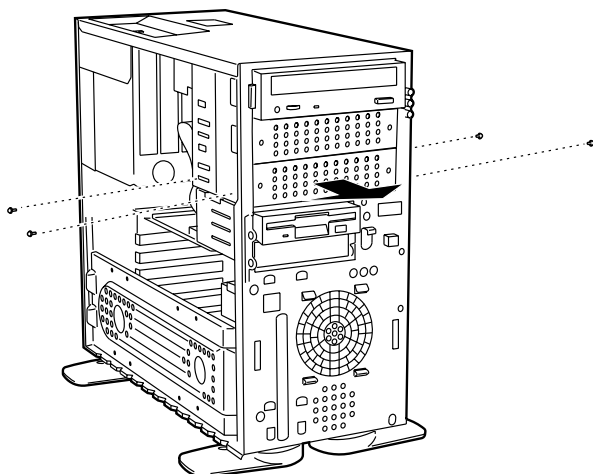
#### [ 5 インチストレージベイ (ベイ 2/3) への内蔵ハードディスクの取り付け / 取り外し ]

内蔵ハードディスクユニット (GP5-HD9G3B/GP5-HD8G1B) は、5 インチストレージベイ一体型です。

本装置を本体に取り付ける場合は、以下の手順にしたがって取り付けてください。

- 1 電源を切り、リストストラップを着用してから、カバーを取り外します。  
(「5.2 カバーの取り外し」を参照)
- 2 5 インチストレージベイ (ベイ 2/3) のブラックパネルを取り外します。

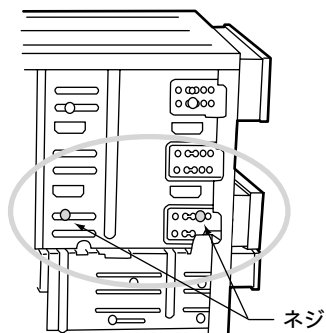
ベイ 2 またはベイ 3 の両側のネジ 4 本を取り外し、ブランクパネルを手前に引き出します。取り外したブランクパネルは、保存しておきます。



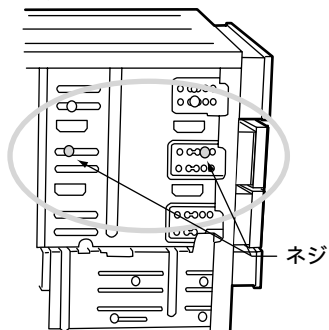
**3** 5 インチストレージベイ体型的内蔵ハードディスクユニットを 5 インチストレージベイ (ベイ 2/3) に取り付けます。

取り付けときのネジ止め位置を以下に示します。

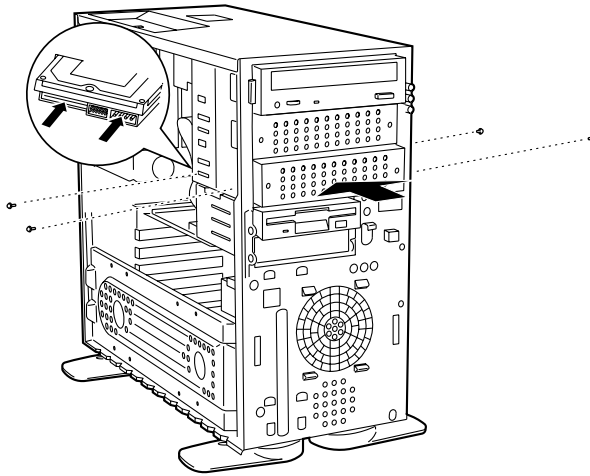
[ベイ3に内蔵ハードディスクユニットを取り付ける場合]



[ベイ2に内蔵ハードディスクユニットを取り付ける場合  
(ベイ3に光磁気ディスクユニットを取り付けた場合のみ)]



4 SCSI ケーブル、および電源ケーブルを接続します。



- 5 内蔵ハードディスクユニットを取り付けたベイに該当するブランクパネルをカバーから取り外します。  
カバーのブランクパネルは、内側からブランクパネル中央部分を押し、少したわませるようにして取り外します。



**ポイント** • 取り外しは、上記と逆の手順で行います。



## 2.3 拡張カード

新規に以下の拡張カードをサポートします。

- SCSI カード ( GP5-126/GP5-127 )
- LAN カード ( GP5-185 )
- クラスタキット 4 (GP5S634)

これに伴い、本体取扱説明書 ( B1FH-4531-03 ) の以下の記事が変更となります。

- 「5.5.1 拡張カードの種類」
  - 「5.5.4 SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードの留意事項」の SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードを使用した接続形態
- 以下に説明する記事に読み替えていただきますようお願いいたします。

## 搭載可能な拡張カード

( B1FH-4531-03 139 ページ )

本サーバに搭載可能な拡張カードを以下に示します。

拡張カード	型名	バス	搭載最大枚数	備考
SCSI アレイコントローラカード	GP5-141A	PCI	2	内蔵・外付けアレイシステム用
SCSI アレイコントローラカード	GP5-142	PCI	1	内蔵アレイシステム用、 GP5-143 と同時搭載不可
SCSI アレイコントローラカード	GP5-143	PCI	1	内蔵アレイシステム用、 GP5-142 と同時搭載不可
<b>SCSI カード</b>	<b>GP5-126</b>	<b>PCI</b>	<b>3</b>	<b>内蔵ハードディスク / SCSI 装置 接続用</b>
<b>SCSI カード</b>	<b>GP5-127</b>	<b>PCI</b>	<b>3</b>	<b>内蔵・外付け SCSI 装置用</b>
			<b>合計最大 3</b>	
LAN カード (10BASE-5/2/T)	GP5-181	PCI	3	
<b>LAN カード (100BASE-TX / 10BASE-T)</b>	<b>GP5-185</b>	<b>PCI</b>	<b>3</b>	
ATM-LAN カード	FMV-187	PCI	1	
MSL キット	FMS-193	PCI	1	
<b>クラスタキット 4</b>	<b>GP5S634</b>	<b>PCI</b>	<b>1</b>	
			<b>合計最大 3</b>	
RS232C カード	GP5-162	PCI	2	OS が NetWare の場合は最大 1、 FMV-165 との同時搭載不可
ISDN カード	GP5-165	PCI	2	FMV-166 との同時搭載不可
通信カード V/X	GP5-163	PCI	2	FMV-167 との同時搭載不可
			<b>合計最大 3</b>	
ISDN 接続 G3/G4FAX 通信カード	GP5-161	PCI	4	
サーバモニタモジュール	GP5-SM102	PCI	1	LDSM V6.0 が必須
			<b>合計最大 4</b>	
RS232C カード	FMV-165	ISA	1	GP5-162 との同時搭載不可
ISDN カード	FMV-166	ISA	1	GP5-165 との同時搭載不可
通信カード V/X	FMV-167	ISA	1	GP5-163 との同時搭載不可
音声処理カード	FMV-FH718	ISA	1	
FAX モデムカード	FMV-FX531	ISA	1	
			<b>合計最大 2</b>	

## 拡張カードの搭載順について

各拡張カードは次の表のとおりに搭載しないと、拡張カードが正常に動作しません。

各拡張カードは次の表の左側の拡張カードから優先して使用し、付数字の順にスロットを使用してください。

また、OS をインストールするハードディスクユニットを接続した SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードは、PCI スロット 1 を使用してください。

スロット	サーバモジュール GP5-SM102	SCSI アレイコントローラ カード		SCSI カード <b>GP5-126</b> <b>GP5-127</b>	LAN カード GP5-181 <b>GP5-185</b> ATM-LAN カード FMV-187 MSL キット FMS-193	その他の PCI カード
		GP5-143 GP5-142 (*1)	GP5-141A			
PCI スロット 1	-					
PCI スロット 2	-					
PCI スロット 3	-	-				
PCI スロット 4		-	-	-		

- : 搭載不可を示す

\*1 : GP5-142 と GP5-143 は同時搭載不可。

## 2.3.1 SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードの留意事項

### SCSI カード ( GP5-126/GP5-127 ) 同時搭載時の注意事項

- GP5-126 と GP5-127 を同時に搭載する場合、GP5-126 の SCSI Select ユーティリティ上で GP5-127 の設定を変更しないでください。  
誤って、GP5-126 の SCSI Select ユーティリティ上で設定を変更した場合は、GP5-127 の SCSI Select ユーティリティ上で設定を確認し、変更を行ってください。

### Ultra2 Wide SCSI で動作するための条件

本サーバでは、内蔵ハードディスクユニットの Ultra2 Wide SCSI 動作をサポートしています。

Ultra2 Wide SCSI で動作可能な各オプションの組合せを以下に示します。

対象本体装置	SCSI カード / SCSI アレイコントローラカード	SCSI ケーブル	内蔵ハードディスクユニット
GRANPOWER5000 モデル 180 ( 1999 年 10 月発表タイプ )	GP5-126 または GP5-143 ( 注 )	GP5-839	GP5-HD9G3 GP5-HD9G3B GP5-HD8G1 GP5-HD8G1B

注) GP5-143 を Ultra2 Wide SCSI 環境で使用するには、GP5-143 の設定を正しく行う必要があります。

設定値については、「2.5.2 インストールの前に」( 22 ページ ) および GP5-143 に添付されている取扱説明書を参照してください。

## 使用可能な SCSI カードと SCSI ケーブルの組合せ

本サーバで使用する SCSI カードと SCSI ケーブルの組合せを以下に示します。

接続装置	使用する SCSI カード	使用する チャンネル	SCSI ケーブル	備考
内蔵ハードディスク ユニット (SCSI)	GP5-126	内部チャンネル (68 ピン)	GP5-839	最大 4 台まで可能。
5 インチ内蔵オプション (MO、DAT、1/4 インチ CRMT、TRAVAN NS)	GP5-126	内部チャンネル (50 ピン)	GP5-841	内蔵ハードディスクユニット (SCSI) を接続している場合に、2 つめの内部チャンネル (50 ピン) を使用して接続します。
	GP5-127	内部チャンネル (68 ピン)	GP5-840	以下の接続形態の場合に使用可能です。 ・内蔵ハードディスクユニット (IDE) のみを接続する場合 (*1) ・内蔵ハードディスクユニット (SCSI) を SCSI アレイコントローラカードに接続する場合
ハードディスク キャビネット	GP5-127	外部チャンネル (68 ピン)	GP5S-823	
外付けバックアップ装置	GP5-127	外部チャンネル (68 ピン)	*2	

\*1：内蔵ハードディスクユニット (SCSI) を接続する場合は、別途 SCSI カード (GP5-126) が必要です。

\*2：使用する SCSI ケーブルは接続する装置で異なります。

各 SCSI カードのチャンネル数を以下に示します。

SCSI カード	内部チャンネル	外部チャンネル
SCSI カード (GP5-126)	2 (68 ピン / 50 ピン)	1 (68 ピン)
SCSI カード (GP5-127)	1 (68 ピン)	1 (68 ピン)

## SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードを使用した接続形態

( **B1FH-4531-03** 148 ページ )

SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードを使用して、ハードディスクを増設するには、次の形態があります。個々に接続条件がありますので、各項目を参照してください。

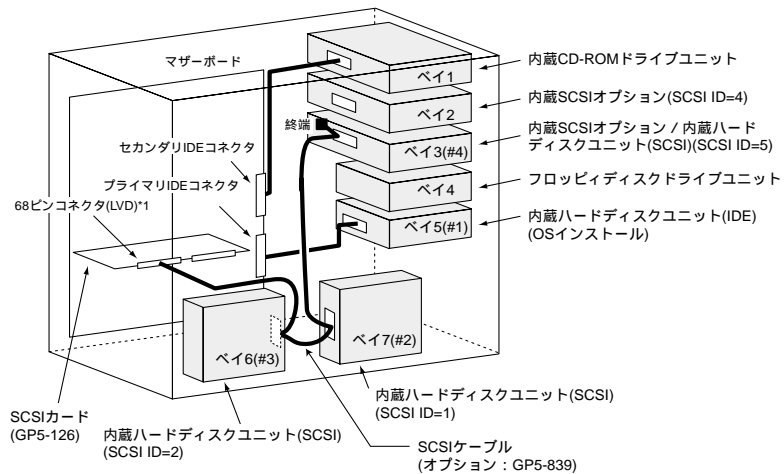
- (1) 内蔵ハードディスクユニットを追加する形態
- (2) 内蔵ハードディスクユニットをアレイシステム構成にする形態
- (3) ハードディスクキャビネットを追加し、大容量システムを構築する形態
- (4) ハードディスクキャビネットを追加し、大容量アレイシステムを構築する形態
- (5) SCSI 外部オプションを接続する形態

## 内蔵ハードディスクユニットを追加する形態

内蔵ハードディスクユニットを追加する場合の構成は、以下の3通りのパターンがあります。

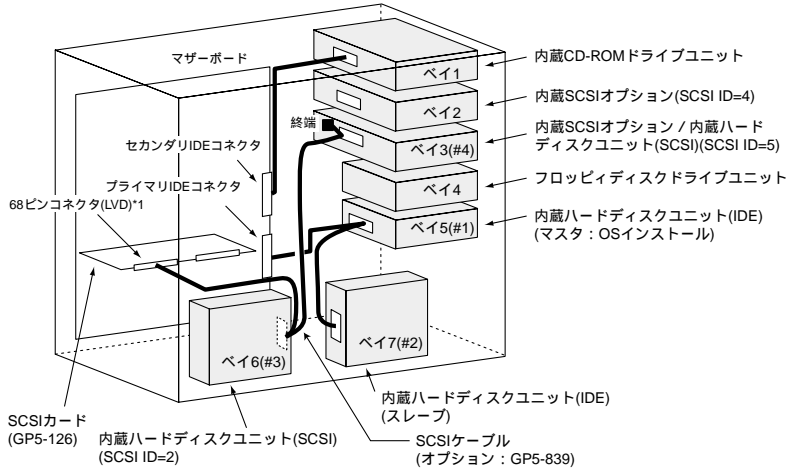
- 内蔵ハードディスクユニット (IDE) 1台 / 内蔵ハードディスクユニット (SCSI) 3台の場合
  - 内蔵ハードディスクユニット (IDE) 2台 / 内蔵ハードディスクユニット (SCSI) 2台の場合
  - 内蔵ハードディスクユニット (SCSI) 4台の場合
- 各システム構成とケーブル接続形態を以下に示します。

内蔵ハードディスクユニット(IDE)1台 / 内蔵ハードディスクユニット(SCSI)3台の場合



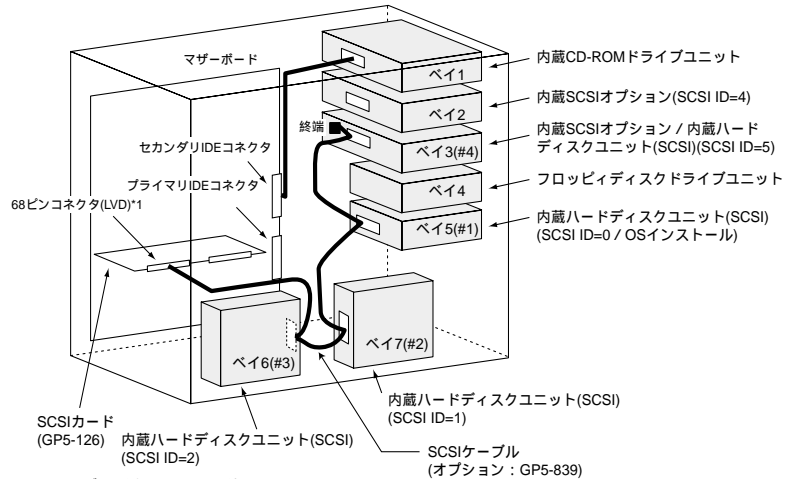
\*1: 必ずLVD側のコネクタを使用してください。  
ベイ番号の後の#付き数字はハードディスクユニットの搭載順序を示す。

内蔵ハードディスクユニット(IDE)2台 / 内蔵ハードディスクユニット(SCSI)2台の場合



\*1: 必ずLVD側のコネクタを使用してください。  
 ベイ番号の後の#付き数字はハードディスクユニットの搭載順序を示す。

内蔵ハードディスクユニット(SCSI)4台の場合



\*1: 必ずLVD側のコネクタを使用してください。  
 ベイ番号の後の#付き数字はハードディスクユニットの搭載順序を示す。

内蔵ハードディスクユニットをアレイシステム構成にする形態

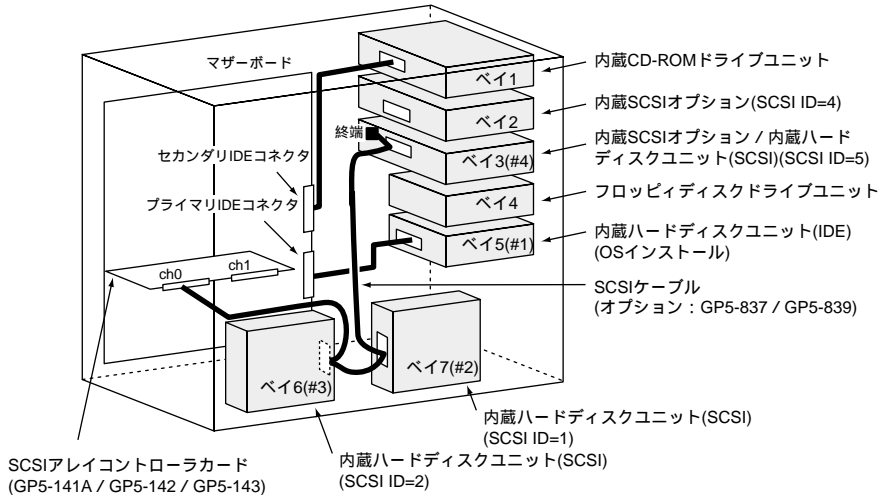
SCSI アレイコントローラカード (GP5-141A/GP5-142/GP5-143) を使用して、アレイシステム

構成にするには、以下の3通りのパターンがあります。

- 内蔵ハードディスクユニット (IDE) 1台 / 内蔵ハードディスクユニット (SCSI) 3台の場合

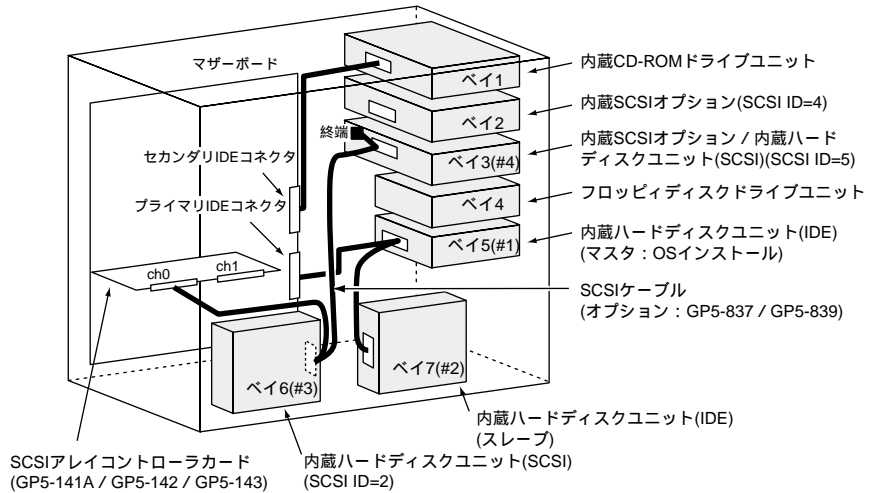
- 内蔵ハードディスクユニット (IDE) 2台 / 内蔵ハードディスクユニット (SCSI) 2台の場合
  - 内蔵ハードディスクユニット (SCSI) 4台の場合
- 各システム構成とケーブル接続形態を以下に示します。

内蔵ハードディスクユニット(IDE)1台 / 内蔵ハードディスクユニット(SCSI)3台の場合



ベイ番号の後の#付き数字はハードディスクユニットの搭載順序を示す。

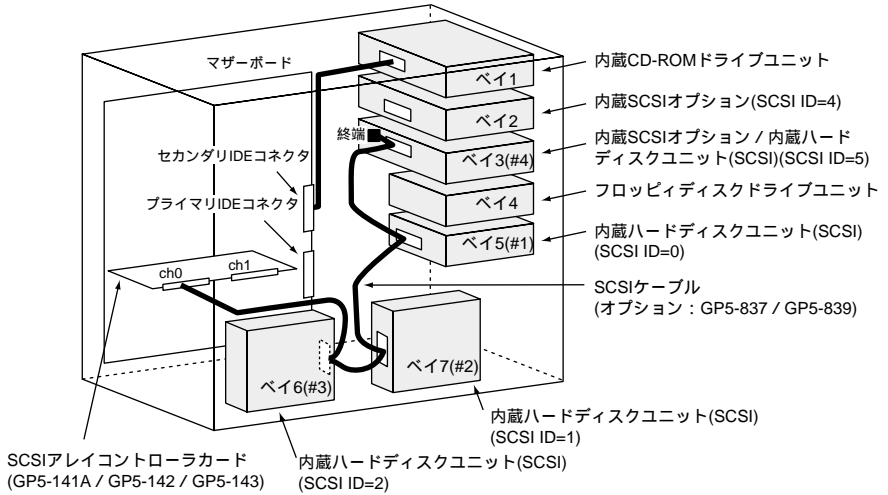
内蔵ハードディスクユニット(IDE)2台 / 内蔵ハードディスクユニット(SCSI)2台の場合



ベイ番号の後の#付き数字はハードディスクユニットの搭載順序を示す。



内蔵ハードディスクユニット(SCSI)4台の場合

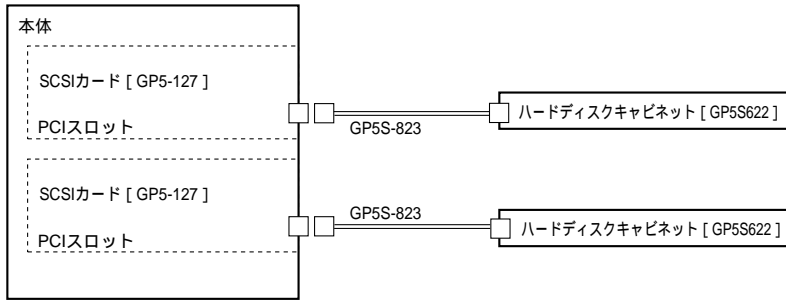


ベイ番号の後の#付き数字はハードディスクユニットの搭載順序を示す。

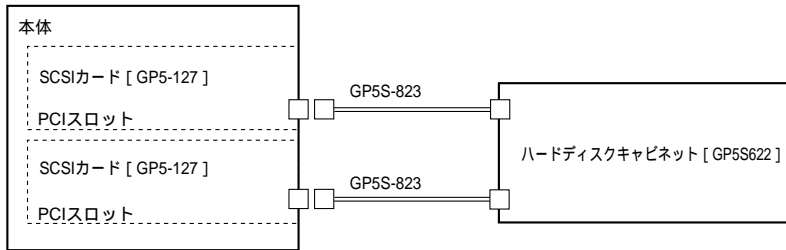
ハードディスクキャビネットを追加し、大容量システムを構築する形態

SCSI カード (GP5-127) とハードディスクキャビネットを使用して、大容量システムを構築します。

ケーブル接続形態を以下に示します。



[SCSIカード(GP5-127)2枚にハードディスクキャビネット(GP5S622)を2台接続する場合]



[SCSIカード(GP5-127)2枚にハードディスクキャビネット(GP5S622)を1台接続する場合]

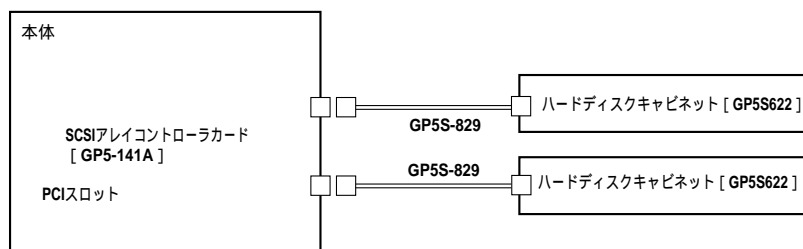
- 本サーバでサポートできるハードディスクキャビネットは最大2台です。SCSIカード1枚は、ハードディスクキャビネットを1台しかサポートできません。

- ハードディスクキャビネット（GP5S622）を接続する場合は、ハードディスクキャビネットに添付の取扱説明書を参照してください。

### ハードディスクキャビネットを追加し、大容量アレイシステムを構築する形態

SCSI アレイコントローラカード（GP5-141A）とハードディスクキャビネットを使用して、大容量システムを構築します。

ケーブル接続形態を以下に示します。



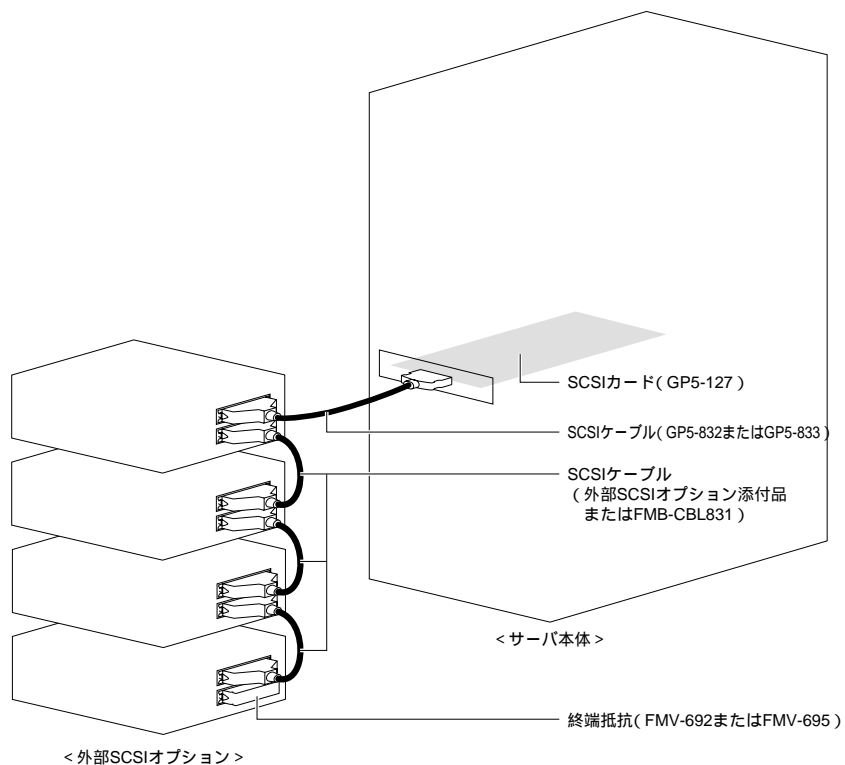
[SCSIアレイコントローラカード(GP5-141A)にハードディスクキャビネット(GP5S622)を2台接続する場合]

- 本サーバでサポートできるのは、ハードディスクキャビネット最大2台です。
- 2台のハードディスクキャビネットに同一のSCSIアレイコントローラカードから接続します。
- ハードディスクキャビネット（GP5S622）を接続する場合は、ハードディスクキャビネットに添付の取扱説明書を参照してください。

### SCSI 外部オプションを接続する形態

外部 SCSI オプションは、SCSI ID を重複しないように設定し、以下の図のように数珠つなぎに接続します。

外部 SCSI オプションは、最大4台まで接続することができます。



- サーバ本体に取り付けた SCSI カードと 1 台目の外部 SCSI オプションは SCSI ケーブル (GP5-832 または GP5-833) で接続します。2 台目以降は、外部 SCSI オプションに添付の SCSI ケーブルで接続します。末端に接続する外部 SCSI オプションには終端抵抗 (FMV-692 または FMV-695) を取り付けます。

## 2.4 RS-232C カード (FMV-165) 使用時の留意事項の追加

本サーバで RS-232C カード (FMV-165) を使用している場合は、運用上の留意事項があります。

( **B1FH-4531-03** 156 ページ )

以下の記事を追加します。

- RS-232C (FMV-165) と他のカードを組み合わせてご使用になる場合、以下の手順に従って、ご使用ください。
  - “SCSI カード (GP5-126) × 3 枚” と同時接続する場合  
“GP5-126 × 3 枚 + FMV-165 × 1 枚” の 4 枚のカードを接続したシステムで GP5-126 配下にブートデバイスを接続する場合は、PCI スロット 3 に接続された GP5-126 にシステムディスクを接続してください。なお、ブートデバイスが接続されていない GP5-126 は、SCSI Select ユーティリティで、「Advanced Configuration Option」の「Host Adapter BIOS(Configuration Utility Reserves BIOS Space)」を「Disabled」に設定してください。
  - “SCSI カード (GP5-126) × 2 枚 + SCSI アレイコントローラカード (GP5-141A/142/143) × 1 枚”  
“SCSI カード (GP5-126) × 2 枚 + SCSI アレイコントローラカード (GP5-141A/142/143) × 1 枚 + FMV-165 × 1 枚” の 4 枚のカードを接続したシステムで、GP5-126 配下にブートデバイスを接続する場合は、GP5-141A/142/143 を PCI スロット 3 に接続してください。取扱説明書 (B1FH-4531-03) では、PCI スロット 3 には GP5-142/143 を搭載不可としていますが、この場合に限り、搭載可能とします。なお、Server Wizard を使用した場合、PCI スロット 3 に搭載できない旨の警告メッセージが表示されますが、エラーを無視して処理を続行することにより、ドライバ及び OS のインストールを正常に行うことができます。

## 2.5 ソフトウェアのインストール

### 2.5.1 使用するドライバについて

( B1FH-4531-03 166 ページ )

本サーバは、SBS4.5 を新規にサポートしています。使用するドライバを以下に示します。

本サーバで、オンボード LAN やオンボード SCSI、および拡張カードを使用する場合には、それぞれ以下に示すドライバをインストールしてご使用ください。

OS	Windows NT Server 4.0 SBS4.0 SBS4.5	IntraneWare NetWare 3.3J	NetWare 5
標準 I/O			
グラフィック コントローラ	本サーバ添付のディスプレイ ドライバ (セットアップディスク #2)	OS 標準提供ドライバ	OS 標準提供ドライバ
CD-ROM	OS 標準提供ドライバ	本サーバ添付の CD-ROM ドライバ (セットアップディスク #2)	OS 標準提供ドライバ
LAN			
オンボード LAN	本サーバ添付の LAN ドライバ (GP5-185 搭載時は、GP5-185 添 付の LAN ドライバ)	本サーバ添付の LAN ドライバ (GP5-185 搭載時は、GP5-185 添 付の LAN ドライバ)	OS 標準提供ドライバ
LAN カード (GP5-181)	本サーバ添付の LAN ドライバ (GP5-185 を同時に搭載した時は、 GP5-185 添付の LAN ドライバ)	本サーバ添付の LAN ドライバ (GP5-185 を同時に搭載した時は、 GP5-185 添付の LAN ドライバ)	OS 標準提供ドライバ
クラスタキット (GP5S634)	LAN カードに添付のドライバ (GP5-185 を同時に搭載した時は、 GP5-185 添付の LAN ドライバ)	-	-
その他の LAN カード	LAN カードに添付のドライバ	LAN カードに添付のドライバ	OS 標準提供ドライバ
SCSI			
SCSI カード	SCSI カードに添付のドライバ	SCSI カードに添付のドライバ	OS 標準提供ドライバ
SCSI アレイコント ローラカード	SCSI アレイコントローラカード に添付のドライバ	SCSI アレイコントローラカード に添付のドライバ	SCSI アレイコントローラカード に添付のドライバ
拡張			
LAN/SCSI カード以外 の拡張カード	カード添付のドライバ	カード添付のドライバ	OS 標準提供ドライバ

## 2.5.2 インストールの前に

SCSI アレイコントローラカードの設定 ( Advanced Function ) が変更されています。

これに伴い、取扱説明書 ( B1FH-4531-03 ) の以下の記事が変更となります。

- 「6.2 SCSI アレイコントローラカード使用時の注意」

以降に説明する記事に読み替えていただきますようお願いいたします。

**B1FH-4531-03**

168 ページの表

オプション設定項目	本体内蔵ハードディスクを接続するときの設定 (GP5-141A/GP5-142 の場合) (GP5-143 の場合)	
• Hardware parameters		
Automatic Rebuild Management	Disabled	Disabled
Strageworks Fault Mgmt(TM).	Disabled	Disabled
• Physical Parameters		
Rebuild/Add Capacity rate	50	50
Segment size (Kbytes)	8	8
Sprite size (Kbytes)	64	64
• SCSI Xfr Parameters (Channel 0)		
Data Transfer rate(MHz)	20MHz	<b>40MHz</b>
Command tagging	Enabled	Enabled
SCSI data bus width	16	16
• SCSI Xfr Parameters (Channel1)		
Data Transfer rate(MHz)	20MHz	
Command tagging	Enabled	
SCSI data bus width	16	
• Startup Parameters		
Spin up option	Automatic	Automatic
Number of devices per spin	2	<b>1</b>
Delay(seconds)	6	<b>12</b>

本サーバは、SBS 4.5 を新規にサポートしています。以下の手順にしたがって SBS 4.5 をインストールしてください。

ここでは、SBS 4.5 を初めてサーバにインストールする方法について説明します。

### インストール時の留意事項

- インストールを開始する前に、SBS 4.5 に添付の「Small Business Server ファーストステップガイド」をご一読ください。
- FAX モデムカードを搭載する場合の注意事項  
FAX モデムカード (FMV-FX531) を使用する場合は、SBS 4.5 をインストールする前に、FAX モデムカードのシステム資源などを設定する必要があります。設定方法については、「5.5.10 FAX モデムカード」を参照してください。
- FAX モデムカードドライバをインストール時の注意事項  
SBS 4.5 インストール後、FAX モデムカード (FMV-FX531) をインストールするときは、本サーバに添付されている「内蔵 FAX モデム CFG ファイル」のフロッピーディスクを使用してください。FAX モデムカードに添付されている「Microsoft® Windows® 95 FMV-FX531 INF file」フロッピーディスクは使用しないでください。このフロッピーディスクは Windows95 用です。
- SBS 4.5 のインストールにはディスク容量 2GB 以上の空き容量が必要です。

### インストール手順

以下に、SBS 4.5 をインストールする手順について説明します。SBS 4.5 のインストールは、Windows NT Server 4.0 と基本的に同じです。ここでは、Windows NT Server 4.0 のインストール手順と異なる箇所を中心に説明します。

以下の説明では、次の装置を対象にしています。

- サーバ本体に標準実装の SCSI ホストアダプタ配下に SBS 4.5 をインストールするハードディスクが接続されており、またサーバ本体内にネットワークカードおよび FAX モデムカード (FMV-FX531) が装着されている装置を対象にしています。
  - SCSI アレイコントローラカードをご使用の場合  
サーバ本体に実装の SCSI アレイコントローラカード配下に SBS 4.5 をインストールするハードディスクが接続されており、またサーバ本体内にネットワークカードおよび FAX モデムカード (FMV-FX531) が装着されている装置を対象にしています。
- 1 電源投入前に SBS 4.5 セットアップディスク #1 をセットします。  
SBS 4.5 セットアップディスク #1 をフロッピーディスクドライブにセットし、サーバに電源を入れます。  
このとき、CD-ROM ドライブに CD-ROM が入っていないことを確認してください。

- 2 以降は、Windows NT Server 4.0 のインストール手順とほぼ同様です。  
「6.3.3 Windows NT Server 4.0 のインストール」の「インストール手順」の手順 2 ~ 8 を参照してください。
- 3 Windows NT をインストールするハードディスクユニットのパーティションを選択する旨のメッセージが表示されます。  
画面に従って、2GB のパーティションを作成します。  
必ず NTFS ファイルシステムでフォーマット後、インストールを続行してください。
- 4 メッセージに従って、インストールを続行してください。
- 5 SCSI アレイコントローラカードをご使用の場合、SCSI アレイコントローラカードドライバのフロッピーディスクを要求する画面が表示されます。  
次のラベルのついたディスクをドライブ A: に挿入してください  
[GP5-141A/GP5-142 搭載時]  
「DAC960 Software Kit Version 1.06」  
[GP5-143 搭載時]  
「GP5-143/144/145/146 Windows NT Drivers Disk」  
が表示されたら、SCSI アレイコントローラカードソフトウェアキットまたはドライバディスクをフロッピーディスクドライブにセットして [Enter] キーを押してください。
- 6 自動的に再起動します。  
このとき、再起動処理が開始したらすぐに、フロッピーディスクドライブからフロッピーディスクを取り出してください。
- 7 再起動後、画面に従ってインストールを続行してください。  
再起動後、「無効なディスプレイ設定」画面が表示されますが、セットアップを続行してください。  
なお、ディスプレイドライバを入れ替えるまでこのメッセージが表示されますが、インストールには問題ありません。
- 8 FAX モデムカードドライバをインストールします。  
セットアップ中に FMV-FX531 を搭載した場合、COM3 に「未検出のモデム」として検出します。
  - [変更] をクリックします。
  - RAS の再編成に関するメッセージが表示されますので、[OK] をクリックします。
  - モデムのプロパティのダイアログボックスが表示されますので、[削除] をクリックし続いて [はい] をクリックします。
  - [追加] をクリックし、「モデムを一覧から選択するので検出しない」をチェックし、[次へ] をクリックします。
  - [ディスク使用] をクリックし、本体添付の「内蔵 FAX モデム CFG ファイル」フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットし、[OK] をクリックします。
  - 「FMV-FX531」を選択し、[次へ] をクリックします。
  - 「選択したポート」の「COM3」を選択し [次へ] をクリックします。



- 「システムを再起動する必要があります」というメッセージが表示されますので、[OK] をクリックします。
- 「所在地情報」のダイアログボックスが表示されますので、必要な情報を入力し、[次へ] をクリックします。
- [完了] をクリックします。
- [閉じる] をクリックし、「モデムのプロパティ」のページを閉じます。
- ダイアルネットワークの構成に関するダイアログボックスが表示されますので、「未検出のモデム」を選択し、[削除] をクリックします。
- ポート COM3 を削除するかどうかのメッセージが表示されますので、[はい] をクリックし、続いて [追加] をクリックします。
- 「RAS デバイスの追加」のダイアログボックスが表示されますので、「COM3-FMV-FX531」を選択し [OK] をクリックし、続いて [続行] をクリックします。
- 今すぐ再起動するかどうかのメッセージが表示されますので、[はい] をクリックします。
- 再起動処理が開始したらすぐにフロッピーディスクを取り出してください。



## 注意

### 再起動時の注意

インストールの途中で、セットアッププログラムが再起動するようにメッセージを表示します。この場合、1 分ほど待ってから、再起動してください。

## 9 再起動後、本体添付の LAN ドライバをインストールします。

- セットアップ中に「ハードウェア確認」のダイアログボックスが表示されましたら、[変更] をクリックします。
- コントロールパネルが表示されますので、「ネットワーク」をダブルクリックします。
- 「ネットワーク」ダイアログボックスの「アダプタ」タブを選択し、現在表示されている「Intel 82557-based Ethernet PCI Adapter」を選択し、[削除] をクリックします。
- コンピュータを再起動します。
- 再起動後、LAN ドライバが無いためイベントログに複数のエラーが記録されますが無視してください。再度「ハードウェアの確認」のダイアログボックスが表示されましたら、[変更] をクリックします。
- コントロールパネルが表示されますので、「ネットワーク」をダブルクリックします。
- 「ネットワーク」ダイアログボックスの「アダプタ」タブを選択し、[追加] をクリックします。
- [ディスク使用] をクリックし、本体添付の LAN ドライバの組み込みを行ってください。
- LAN ドライバのインストール方法に関する詳細は、それぞれ以下を参照してください。

- LAN カード (GP5-185) を同時に搭載する場合は、LAN カード (GP5-185) に添付のマニュアル
- LAN カード (GP5-185) を同時に搭載しない場合は、「6.5.1 WindowsNT Server 対応 LAN ドライバ」  
TCP/IP のパラメータには、以下の値を設定してください。  
IP アドレス : 10.0.0.2  
サブネット マスク : 255.255.255.0  
プライマリ WINS サーバー : 10.0.0.2  
セカンダリ WINS サーバー : 10.0.0.2
- 今すぐ再起動するかどうかのメッセージが表示されますので、[ はい ] をクリックします。
- 再起動処理が開始したらすぐにフロッピーディスクを取り出してください。

## 10 再起動後、本体添付のディスプレイドライバをインストールします。



### 注意

#### 再起動時の注意

インストールの途中で、セットアッププログラムが再起動するようにメッセージを表示します。この場合、1 分ほど待ってから、再起動してください。

- セットアップ中に「ハードウェア確認」のダイアログボックスが表示されましたら、[ 変更 ] をクリックします。
- コントロールパネルが表示されますので、「画面」をダブルクリックします。
- 「無効なディスプレイ設定」画面が表示されていますので [OK] をクリックします。
- [ ディスプレイの種類 ] - [ 変更 ] - [ ディスク使用 ] をクリックします。
- サーバ本体添付のセットアップディスク #2 をフロッピードライブに挿入し、[ 参照 ] をクリックします。
- 「NT40」ディレクトリから「atirage.inf」を選択し、[ 開く ] をクリックします。
- [OK] をクリックし「ATI 3D RAGE IIC AGP」を選択し、[OK] をクリックします。
- 「続行しますか」というメッセージが表示されますので、[ はい ] をクリックします。
- ファイルコピーが終了した後、[ 閉じる ] をクリックし、続いて [ 適用 ] をクリックします。
- 再起動を促すメッセージが表示されますので、[ はい ] を選択します。
- 再起動後、再度「ハードウェアの確認」のダイアログボックスが表示されましたら、[ 変更 ] をクリックします。
- コントロールパネルが表示されますので、「画面」をダブルクリックします。
- 解像度、および表示色数を以下のとおりに設定してください。  
カラーパレット : 65536 色  
デスクトップ領域 : 800 × 600

- [テスト] ボタンを押し、テスト表示を行います。
- 正しく表示されたことを確認し、[はい] をクリックします。
- [適用] をクリックした後、[OK] をクリックします。
- セットアップ画面に戻り、画面の指示に従ってインストールを続行します。
- 今すぐ再起動するかどうかのメッセージが表示されますので、[はい] をクリックします。
- 再起動処理が開始したらすぐにフロッピーディスクを取り出してください。

## ⚠ 注意

### 再起動時の注意

インストールの途中で、セットアッププログラムが再起動するようにメッセージを表示します。この場合、1 分ほど待ってから、再起動してください。

- 11 自動的にサービスパック 4 のインストールが開始され、完了すると再起動します。  
再起動後、SBS 4.5 セットアップの画面に従って続行します。
- 12 ハードディスクのモードを変更します。  
本サーバに内蔵ハードディスクユニット (IDE) を搭載している場合は、UltraDMA/33 モードに変更することができます。変更する場合は、「6.3.8 内蔵ハードディスクユニット (IDE) の UltraDMA/33 モードへの変更について」を参照して変更してください。
- 13 運用に入る前に「システム修復ディスク」を作成することをお勧めします。  
作成方法は、後述の「システム修復ディスクについて」を参照してください。

## SBS 4.5 インストール後の注意事項

以下に、SBS 4.5 インストール後の注意事項を示します。

- SBS 4.5 には Windows NT Service Pack 3 以前を絶対にインストールしないでください。誤動作の原因になります。
  - FAX モデムカードを使用する COM ポートの設定について  
SBS 4.5 インストール直後は、シリアルポートに COM4 は設定されていません。FAX モデムカードを COM4 で使用する場合は、COM4 を追加設定する必要があります。ただし、ICU および FAX モデムカード側で事前に COM4 を設定後に、SBS 4.5 をインストールした場合は、異なる COM ポートにインストールされてしまいます。その場合は、いったん FAX モデムカードを削除し、COM4 を追加設定し、再度 FAX モデムカードを追加してください。また、FAX プリンタを使用する場合も、FAX モデムカードと同様に、FAX プリンタをいったん削除してから、追加してください。したがって、SBS 4.5 で COM4 を使用する場合は、SBS 4.5 をインストールしてから、装置側の COM4 の設定を行う必要があります。以下に、COM4 の追加設定方法を示します。
- 1 「コントロールパネル」から「シリアルポート」を選択します。

現在使用できるシリアルポートの一覧が表示されます。

- 2 「追加 (A)...」を選択します。  
「新しいポートの詳細設定」画面が表示されます。
- 3 I/O ポートアドレス、割り込み番号 (IRQ) を正しく設定し、[OK] を選択します。  
ICU で設定した値および FAX モデムカードに設定した値と合わせます。
- 4 再起動するかどうかのメッセージが表示されますので、「再起動する」を選択し、再起動します。  
FAX モデムおよび FAX プリンタの追加 / 削除方法の詳細については、SBS 管理コンソールのオンラインガイドで、FAX の項目を参照してください。

## システム修復ディスクについて

SBS 4.5 のセットアップ後、またはシステム構成の変更後に、「システム修復ディスク」を作成してください。万一、Windows NT システムファイル、システム構成、およびスタートアップ時の環境変更などが損傷を受けた場合は、修復ディスク上に保存した修復情報を使ってこれらを再構築できます。

### 修復ディスクの作成方法

#### [用意するもの]

- 2HD のブランクフロッピーディスク 1 枚
- 1 フロッピーディスクに「システム修復ディスク」というラベルを貼り、フロッピーディスクドライブにセットします。
  - 2 Small Business Server コンソールの [ その他のタスク ] [ ディスクの管理 ] [ システム修復ディスクの作成 ] をクリックします。「システム修復ディスクを作成する」というヘルプが開きますので、ヘルプの指示に従ってシステム修復ディスクの作成を行ってください。

### システムの修復方法

#### [用意するもの]

- 2HD のブランクフロッピーディスク 1 枚
- SBS 4.5 Disc1
- SBS 4.5 セットアップディスク 3 枚
- システム修復ディスク (上記で作成したもの)

#### [SBS 4.5 のシステムを修復する前に]

SBS 4.5 に添付されている「セットアップディスク #2」ではシステムの修復ができません。

以下の手順に従って、「セットアップディスク #2」を準備します。

- 1 2HD フロッピーディスクに「システム修復用セットアップディスク #2」というラベルを貼り、フォーマットします。
- 2 「システム修復用セットアップディスク #2」に、SBS のセットアップディスク #2 を複写してください。

- 3 「システム修復用セットアップディスク #2」内の「WINNT.SIF」ファイルを削除してください。

ここで作成した「システム修復用セットアップディスク #2」をセットアップディスク #2 の代わりに使用して、システムを修復してください。

#### [システムの修復方法]

- 1 電源投入前に作成したセットアップディスク #1 を準備します。  
セットアップディスク #1 をフロッピーディスクドライブにセットし、サーバに電源を投入します。
- 2 Windows NT Server セットアップ初期画面が表示されます。  
セットアップ初期画面の指示に従って、セットアップディスクの交換を行います。
- 3 Windows NT Server セットアップの「セットアップへようこそ」の画面で、「R」キーを押して修復を選択します。  
セットアップ画面のメッセージに従って、システムを修復します。  
CD-ROM ドライバ、および SCSI ドライバのインストールについては、「インストール手順」を参照してください。
- 4 次のメッセージが表示されます。

Windows NT セットアップ

[ファイル名] は、セットアップが Windows NT をインストールしたときにコピーしたオリジナルのファイルではありません。

ここでは必ず [Esc] キーを押し、ファイルをスキップしてください。

もし、[A] キー、または [Enter] キーを押し、ファイルを上書きしてしまうと、システムは正常に動作しなくなり、再インストールしなければなりません。

- 5 自動的に再起動します。



#### ポイント

- システムの修正を行うと、情報によっては新規インストール状態に戻ってしまう場合があります。システムの修復後、再設定する必要があります。
- SBS 4.5 標準添付のアプリケーションについて、再インストールが必要になる場合があります。
- システムファイル、システム情報の損傷が大きい場合は、SBS 4.5 の再インストールが必要になる場合があります。その場合は、「インストール手順」に従って再インストールしてください。
- システムのコンポーネントを変更したり、追加したりした場合、その度に修復ディスクを作成しなおしてください。

## 管理ソフトウェアのインストール

SCSI アレイコントローラカードをご使用の場合、管理ソフトウェアをインストールします。

#### 管理ソフトウェアのスタートアップグループへの登録

SCSI アレイコントローラカードに添付のマニュアルに従って、管理ソフトウェアをインストールしてください。

#### 管理ソフトウェアについて

管理ソフトウェアには、DACMON ( Disk Array Controller Monitor ) ユーティリティと DACADM ( Disk Array Controller Administration ) ユーティリティがあります。

DACMON ユーティリティは、アレイ状況の監視を行うためのソフトウェアです。

DACADM ユーティリティは、アレイの管理を行うためのソフトウェアです。

詳細は、SCSI アレイコントローラカードに添付の取扱説明書を参照してください。

### 2.5.4 その他の留意事項

「6.3.4 Windows NT Server 4.0 のインストール (SCSI アレイコントローラカード使用時)」および「6.3.6 SBS4.0 のインストール (SCSI アレイコントローラカード使用時)」内の記事を以下のように読み替えていただきますようお願いいたします。

「GP5-143」搭載時は、以下の SCSI アレイコントローラディスクを使用してください。

「GP5-143/144/145/146 Windows NT Drivers Disk」

## 2.5.5 NetWare 4.2 のインストール

本サーバは、NetWare 4.2 を新規にサポートしています。

これに伴い、取扱説明書 (B1FH-4531-03) の以下の記事が変更となります。

- 「6.1 OS インストール時の注意」の「 インストールできる OS」
  - 「6.4.5 IntranetWare のインストール」の「 インストール時の留意事項」
  - 「6.4.5 IntranetWare のインストール」の「 ハードディスクの区画設定と DOS 基本ファイルのコピー」
  - 「6.4.5 IntranetWare のインストール」の「 OS のインストール」
- 以降に説明する記事に読み替えていただきますようお願いいたします。

「6.1 OS インストール時の注意」の「 インストールできる OS」

( **B1FH-4531-03** 164 ページ )

以下の記事を追加していただきますようお願いいたします。

IntranetWare と表記している部分は、特に断りのない限り、NetWare4.2 を含みます。

「6.4.5 IntranetWare のインストール」の「 インストール時の留意事項」

( **B1FH-4531-03** 201 ページ )

以下の記事を追加していただきますようお願いいたします。

- NetWare4.2 インストール時のメモリ認識  
NetWare4.2 インストール時に、搭載メモリの全てを認識できない場合があります。その場合は、インストール中の、SERVER.EXE 起動後、[ ALT ] + [ ESC ] でコンソール画面に移動して、REGISTER MEMORY コマンドでメモリを認識させます。  
REGISTER MEMORY コマンドについては、NetWare のオンラインマニュアルを参照してください。

「6.4.5 IntranetWare のインストール」の「 ハードディスクの区画設定と DOS 基本ファイルのコピー」

( **B1FH-4531-03** 201 ページ )

以下の記事を追加していただきますようお願いいたします。

NetWare 4.2 の場合は以下の手順にしたがってください。

- 1 ハードディスクの区画設定を行います。

NetWare4.2 添付のライセンスディスクをサーバ本体のフロッピーディスクドライブにセットし、電源を投入します。DOS が起動し、インストーラが起動します。

- 2 メッセージに従い、基本 DOS 領域を作成し、DOS 基本ファイルのコピーを行います。
- 3 CONFIG.SYS ファイル/AUTOEXEC.NCF ファイルを編集します。  
インストール中の CONFIG.SYS / AUTOEXEC.BAT 編集画面で、それぞれのファイルの最後に以下の行を追加し、保存します。  
[CONFIG.SYS]  
DEVICE=C:¥ATAPIMGR.SYS  
DEVICE=C:¥SR\_ASPI.SYS /D:CD\_01  
  
[AUTOEXEC.BAT]  
NWCDX /D:CD\_01 /M:32
- 4 CD-ROM 用ドライバをインストールします。  
フロッピーディスクを本体添付のセットアップディスク #4 に交換し、以下のコマンドを入力します。  
A:¥>copy a:¥cdrom¥sr\_aspi.sys c:¥ [Enter]  
A:¥>copy a:¥cdrom¥atapimgr.sys c:¥ [Enter]
- 5 本体添付のセットアップディスク #4 を取り出し、再起動します。

「6.4.5 IntranetWare のインストール」の「 OS のインストール 手順 3」

( **B1FH-4531-03** 203 ページ )

以下の記事に読み替えていただきますようお願いいたします。

- 3 IntranetWare のインストーラを起動します。  
以下のコマンドを入力します。  
[NetWare4.2 の場合]  
D:¥>install [Enter]  
[IntranetWare の場合]  
D:¥>a:install english [Enter]



## 2.5.6 8.4G を超える IDE ハードディスクご使用時の留意事項

NetWare 3.2J / IntranetWare にて IDE 8.4GB を超えるハードディスクに OS をインストールする場合は、インストール時にパッチモジュールの適用が必要です。

これに伴い、取扱説明書 (B1FH-4531-03) の以下の記事が変更となります。

- 「6.4.5 IntranetWare のインストール」の「インストール時の留意事項」
- 「6.4.7 NetWare3.2J のインストール」の「NetWare3.2J インストール前の留意事項」

以下の記事を追加していただきますようお願いいたします。

「6.4.5 IntranetWare のインストール」の「インストール時の留意事項」

( **B1FH-4531-03** 201 ページ )

以下の記事を追加していただきますようお願いいたします。

- 8.4G を超える IDE ハードディスクご使用時の留意事項  
8.4GB を超える IDE ハードディスクに IntranetWare をインストールする場合は以下の手順で行ってください。
- 1 IntranetWare 用の最新パッチモジュール (IWSP6BJ 以降) 内の IDEHD.CDM ファイルをハードディスクの任意のディレクトリ (本説明では、「C」ドライブのルートディレクトリ) にコピーします。  
`C:>copy d:\spack6a\products\odi331\system\idehd.cdm c:\`  
[Enter] (CD-ROM ドライブが D ドライブで、パッチモジュール IWSP6BJ を使用した場合)
- 2 取扱説明書の手順に従い、インストールを開始します。
- 3 ディスクドライバ選択画面で、[ALT]+[ESC] キーでサーバコンソール画面を切り替えます。
- 4 以下のコマンドを入力します。  
`load c:\idehd.cdm` [Enter]
- 5 [ALT]+[ESC] キーでインストール画面に戻ります。取扱説明書の手順に従い、そのまま最後までインストールを続行します。
- 6 インストールを完了したら、DOS プロンプトにて idehd.cdm ファイルをサーバのブートディレクトリにコピーします。  
`c:>copy c:\idehd.cdm c:\nwserver` [Enter]

「6.4.7 NetWare3.2J のインストール」の「ハードディスクユニットの区画設定と DOS 基本ファイルのコピー」

( **B1FH-4531-03** 207 ページ )

「ハードディスクユニットの区画設定と DOS 基本ファイルのコピー」の前に以下の記事を追加していただきますようお願いいたします。

#### NetWare 3.2J のインストール前の留意事項

8.4GB を超える IDE コントローラ配下のハードディスクに NetWare3.2J をインストールする場合は、インストールを行う前に、以下のパッチモジュールを適用する必要があります。

- NWPA\_UP
- OS パッチ (NetWare3.12J 2000 年対応パッチモジュールパック 2 に含まれている 312PTDJ あるいはそれ以降)

パッチモジュール適応方法につきましては、NWPA\_UP に含まれている README ファイルを参照してください。なお、その場合は以下のディスクドライバをロードしてください。

```
(サーバ名): load ideata.ham int=e port=1f0 [Enter]
```

## 2.5.7 NetWare 5 ご使用時の留意事項

NetWare 5 にてオプションの SCSI カードまたは SCSI アレイコントローラカードを追加搭載時にメッセージが表示される場合があります。

これに伴い、取扱説明書 (B1FH-4531-03) の以下の記事が変更となります。

- 「6.4.3 NetWare5 のインストール」の「インストール後の留意事項」  
以下の記事を追加していただきますようお願いいたします。

( B1FH-4531-03 198 ページ )

- オプションカード自動認識時のメッセージ  
オプション SCSI カードあるいは SCSI アレイコントローラカードを追加搭載すると、ハードウェアの自動検出時に以下のメッセージが表示される場合があります。

メッセージ

```
「nwconfig.nlm はデバイスのスキャンに必要な NWPA.NLM の問い合わせ関  
数を登録できませんでした。CDM を自動検出できません。「追加ドライバの  
ロード」を選択して CDM を選んでください。(nwconfig-5-527)」
```

その場合は、NetWare の STARTUP.NCF ファイルに以下のロード文を追加し、サーバを再起動してください。

```
load scsihd.cdm
```

## 2.6 仕様

1999年10月発表タイプの本体仕様および内蔵ハードディスクユニットの仕様を以下に説明します。

### 2.6.1 本体仕様

( **B1FH-4531-03** 248 ページ )

本サーバの仕様は、次のとおりです。

他の周辺装置の仕様については、各装置に添付の取扱説明書をご覧ください。

GRANPOWER5000 モデル 180 ( 発表月 : 1999/10 )

タイプ		FD タイプ	NT4.0 タイプ	NT4.0 SSP タイプ	SBS 4.5 タイプ	NetWare.5 タイプ
型名	Pentium®III 600MHz(512KB)	GP518Y1A5	GP518Y1N5	GP518Y1ND5	GP518Y1M5	GP518Y1L5
	Pentium®III 550MHz(512KB)	GP518V1A5	GP518V1N5	GP518V1ND5	GP518V1M5	GP518V1L5
	Pentium®III 500MHz(512KB)	GP518N1A5	GP518N1N5	GP518N1ND5	GP518N1M5	GP518N1L5
	Celeron™ 433MHz ( 128KB )	GP518X1A5	GP518X1N5	GP518X1ND5	GP518X1M5	GP518X1L5
CPU	周波数 / 2 次キャッシュ	Pentium®III 500MHz、550MHz、600MHz / 512KB、Celeron™ 433MHz / 128KB				
	マルチ数	1				
メモリ	標準	128MB ( 128MB DIMM × 1 枚 )				
	増設単位	64 / 128 / 256MB ( DIMM 1 枚構成 )				
	内蔵最大	768MB ( 256MB × 3 スロット )				
ビデオ RAM 容量 グラフィックス	2MB VGA チップ : ATI RAGE C (AGP) 640 × 480、800 × 600、1024 × 768 表示色 : 解像度、OS により異なる					
サーバモジュール	オプション					-
内蔵 5 インチベイ	3 ベイ ( 標準搭載含む ) 種類 : CD-ROM ユニット、DAT ユニット、光磁気ディスクユニット、1/4 インチ CRMT ユニット、 TRAVAN NS ユニット、ハードディスクユニット					
	標準搭載	32 倍速 CD-ROM ( IDE )				
内蔵 3.5 インチベイ ( ハードディスク )	3 ベイ ( 標準搭載ハードディスクユニットを含む ) ノンホットプラグ対応					
	標準	オプション	13.6GB × 1 ( IDE )			
	増設単位	IDE : 13.6GB、SCSI : 9.1GB / 18.2GB ( Ultra2 Wide SCSI ) / SCSI カードが必要				
	内蔵最大	18.2 × 4 ベイ = 72.8GB ( 内蔵 5 インチベイ 1 ベイ使用を含む )				
ディスクアレイ	オプション					
拡張スロット	PCI × 4、ISA × 1 ( NT4.0 SSP タイプ、SBS4.5 タイプは FAX モデムカードで占有 )					
フロッピーディスクドライブ	3.5 インチ ( 2 モード 1.44MB/720KB ) 標準搭載					
インタフェース	LAN ( 100BASE-TX / 10BASE-T ) × 1 ( マザーボード標準搭載 )、シリアル × 2、 パラレル × 1、キーボード、マウス、モニター					
キーボード / マウス	標準添付					
外形寸法	横幅 190mm × 奥行き 454mm × 高さ 399mm					
質量	最大 17Kg					
消費電力 / 発熱量	最大 170W / 612KJ/h					
電源	AC100V(50/60Hz) / 2 極接地型					
エネルギー消費効率 ( * )	Pentium®III 600MHz 搭載タイプ : R 区分、0.043 / Pentium®III 550MHz 搭載タイプ : R 区分、0.047 Pentium®III 500MHz 搭載タイプ : R 区分、0.052 / Celeron™ 433MHz 搭載タイプ : R 区分、0.12					

\* : エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

本サーバの仕様は、改善のため予告なしに変更することがあります。あらかじめ、ご了承ください。

GRANPOWER5000 モデル 180 ( 発表月 : 1999/8 )

タイプ		SBS 4.5 タイプ			
型名		GP518G1M4	GP518W1M4	GP518N1M4	GP518V1M4
CPU	周波数 / 2 次キャッシュ	Celeron™ 366MHz / 128KB	Pentium®III 450MHz / 512KB	Pentium®III 500MHz / 512KB	Pentium®III 550MHz / 512KB
	マルチ数	1			
メモリ	標準	128MB ( 128MB DIMM × 1 枚 )			
	増設単位	64 / 128 / 256MB ( DIMM 1 枚構成 )			
	内蔵最大	768MB ( 256MB × 3 スロット )			
ビデオ RAM 容量 グラフィックス		2MB VGA チップ : ATI RAGE C (AGP) 640 × 480、800 × 600、1024 × 768 表示色 : 解像度、OS により異なる			
サーバモジュール		オプション			
内蔵 5 インチベイ		3 ベイ ( 標準搭載含む ) 種類 : CD-ROM ユニット、DAT ユニット、光磁気ディスクユニット、1/4 インチ CRMT ユニット、 TRAVAN NS ユニット、ハードディスクユニット			
	標準搭載	32 倍速 CD-ROM ( IDE )			
内蔵 3.5 インチベイ ( ハードディスク )		3 ベイ ( 標準搭載ハードディスクユニットを含む ) ノンホットプラグ対応			
	標準	オプション	8.4GB × 1 ( IDE )		
	増設単位	IDE : 8.4GB、SCSI : 9.1GB ( Ultra Wide SCSI ) / SCSI カードが必要			
	内蔵最大	9.1 × 4 ベイ = 36.4GB ( 内蔵 5 インチベイ 1 ベイ使用を含む )			
ディスクアレイ		オプション			
拡張スロット		PCI × 4、ISA × 1 ( SBS4.5 タイプは FAX モデムカードで占有 )			
フロッピディスクドライブ		3.5 インチ ( 2 モード 1.44MB/720KB ) 標準搭載			
インタフェース		LAN ( 100BASE-TX / 10BASE-T ) × 1 ( マザーボード標準搭載 )、シリアル × 2、 パラレル × 1、キーボード、マウス、モニタ			
キーボード / マウス		標準添付			
外形寸法		横幅 190mm × 奥行き 454mm × 高さ 399mm			
質量		最大 17Kg			
消費電力 / 発熱量		最大 170W / 612KJ/h			
電源		AC100V(50/60Hz) / 2 極接地型			
エネルギー消費効率 (*)		R 区分、0.14	R 区分、0.057	R 区分、0.052	R 区分、0.047

\* : エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

本サーバの仕様は、改善のため予告なしに変更することがあります。あらかじめ、ご了承ください。

## 2.6.2 内蔵ハードディスクユニットの仕様

内蔵ハードディスクユニットに仕様を以下に示します。

- 内蔵ハードディスクユニット (IDE 規格)

名称	GP5-HD3E1 / OS インストールタイプ標準搭載
インタフェース	IDE
記憶媒体	3.5 インチハードディスク
記憶容量 (注)	13.6GB
セクタ容量	512Byte
ディスク枚数	2
ヘッド数	4
シリンダ数	16,348
平均回転待ち時間	5.56ms
平均シーク時間	9.5ms(Read) 10.5ms(Write)
回転数	5,400rpm
外形寸法 (W X D X H)	101.6 X 146.0 X 26.1 (mm)
質量	620g

- 内蔵ハードディスクユニット (SCSI 規格)

型名	GP5-HD9G3/GP5-HD9G3B	GP5-HD8G1/GP5-HD8G1B
インタフェース	Ultra2/Wide SCSI または Ultra/Wide SCSI (注1)	
記憶媒体	3.5 インチハードディスク	
記憶容量 (注2)	9.1GB	18.2GB
セクタ容量	512Byte	
ディスク枚数	3	5
ヘッド数	5	10
シリンダ数	11,474	
最大データ転送速度	40MB/s(Ultra/Wide) 80MB/s(Ultra2/Wide)	
平均回転待ち時間	4.17ms	
平均シーク時間	7.0ms(Read) 8.0ms(Write)	
回転数	7200rpm	
外形寸法 (W X D X H)	101.6 X 146.0 X 25.4 (mm)	
質量	630g	

注1): SCSI バスの環境に合わせて自動的に切り替わります。

注2): 記憶容量は、フォーマット時、1GB=1000<sup>3</sup>B 換算です。