

## PRIMERGY L200

取扱説明書



# ごあいさつ



このたびは、弊社の PRIMERGY（プライマジー）L200 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。

PRIMERGY L200 は、優れたネットワーク・パフォーマンスを実現するため、高い処理能力、拡張性、信頼性を備えたサーバです。

本書は、PRIMERGY L200 の取り扱い方法や周辺装置との接続方法など、基本的なことがらを解説しています。

本書をご覧になり、PRIMERGY L200 を正しくお使いいただきますよう、お願いいたします。

2001 年 12 月

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用等の一般的用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療器具、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途（以下「ハイセイフティ用途」という）に使用されるよう設計・製造されたものではありません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談ください。

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振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振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、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

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。

VGA、PS/2 は、米国 IBM の米国での登録商標です。

Intel および Pentium は、米国インテル社の登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。

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。

その他の各製品は、各社の商標、登録商標または著作物です。

Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

All Rights Reserved, Copyright© 富士通株式会社 2001

# 本書の読み方



本書は、PRIMERGY L200 の基本的な取り扱い方法を解説しています。本書で解説していない周辺装置の取り扱い方法については、各周辺装置に添付されている取扱説明書をご覧ください。

## 本書の構成

章	内容
第 1 章 本サーバについて	本サーバの特長、本サーバや代表的な周辺装置の役割など、基本的な知識を解説しています。 まず、最初にお読みください。
第 2 章 設置と接続	本サーバの設置方法と、代表的な周辺装置との接続方法を解説しています。本サーバを設置するときにお読みください。
第 3 章 基本的な操作	電源の入れかたや、フロッピーディスクのセット方法など、本サーバを使うときの基本的な操作を解説しています。本サーバを初めて使うときにお読みください。
第 4 章 セットアップ	本サーバの各種セットアップユーティリティの設定方法などを解説しています。システムの拡張時に必要な情報を記載しています。必要に応じてお読みください。
第 5 章 内蔵オプションの取り付け	内蔵型のオプション製品の本サーバへの取り付けかたを解説しています。内蔵オプションを取り付けるときにお読みください。
第 6 章 ソフトウェアのインストール	ソフトウェアをインストールする方法を解説しています。ソフトウェアをインストールする場合には、必ずお読みください。
第 7 章 日常のお手入れ	本サーバのお手入れのしかたを解説しています。 必要に応じてお読みください。
第 8 章 故障かな？と思ったときには	本サーバにトラブルが発生したとき、どうすればよいのかを解説しています。本サーバが思うように動かなかったり、画面にメッセージが表示されたりしたときにお読みください。
付録 A	本体仕様などを説明しています。 必要に応じてお読みください。
付録 B	本サーバのハードウェアの情報を記載するシートを記載しています。必ず記入してください。

1 / A

2 / B

3

4

5

6

7

8

# 安全にお使いいただくために



本書には、本サーバを安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。

本サーバをお使いになる前に、本書を熟読してください。特に、本書の「安全上のご注意」をよくお読みになり、理解された上で本サーバをお使いください。

また、本書は、本サーバの使用中にいつでも参照できるよう大切に保管してください。



# 安全上のご注意



本装置およびそのオプション装置を安全にお使いいただくために、以降の記述内容を必ずお守りください。

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。

## 万一、異常が発生したとき



- 万一、装置から発熱や煙、異臭や異音がするなどの異常が発生した場合は、ただちに装置本体の電源スイッチを切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が消えるのを確認して、担当営業員または担当保守員に修理をご依頼ください。お客様自身による修理は危険ですから絶対におやめください。異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 異物（水・金属片・液体など）が装置の内部に入った場合は、ただちに装置本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、担当営業員または担当保守員にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

## 本体の取り扱いについて



- 装置を勝手に改造しないでください。火災・感電の原因となります。
- 装置本体のカバーや差し込み口についているカバーは、オプション装置の取り付けなど、必要な場合を除いて取り外さないでください。  
内部の点検、修理は担当営業員または担当保守員にご依頼ください。内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。

禁 止



- ディスプレイに何も表示できないなど、故障状態で使用しないでください。故障の修理は担当営業員または担当保守員にご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電のおそれがあります。
- 開口部（通風孔など）から内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。故障・火災・感電の原因となります。
- 装置の上または近くに「花びん・植木鉢・コップ」などの水が入った容器、金属物を置かないでください。故障・火災・感電の原因となります。
- 殺虫剤などを使って害虫駆除を行う場合には、サーバ本体を停止し、ビニールなどで保護してください。
- 湿気・ほこり・油煙の多い場所、通気性の悪い場所、火気のある場所に置かないでください。故障・火災・感電の原因となります。

水 気



- 本体に水をかけないでください。故障・火災・感電の原因となります。
- 風呂場、シャワー室などの水場で使用しないでください。故障・火災・感電の原因となります。

プラグ



近くで雷が発生したときは、電源ケーブルやモジュラケーブルをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、雷によっては装置を破壊し、火災の原因となります。

禁 止



- 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。また、タコ足配線をしないでください。火災・感電の原因となります。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- 電源ケーブルを傷つけたり、加工したりしないでください。重いものを載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったり、加熱したりすると電源ケーブルを傷め、火災・感電の原因となります。
- 電源ケーブルや電源プラグが傷んだとき、コンセントの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

指 示



電源プラグの電極、およびコンセントの差し込み口にほこりが付着している場合は、乾いた布でよく拭いてください。そのまま使用すると、火災の原因となります。

アース



アース接続が必要な装置は、電源を入れる前に、必ずアース接続をしてください。アース接続ができない場合は、担当営業員または担当保守員にご相談ください。万一漏電した場合に、火災・感電の原因となります。

警 告



取り外したカバー、キャップ、ネジなどは、小さなお子様が悪く飲んでしまうことがないように、小さなお子様の手の届かないところに置いてください。万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師と相談してください。



- 装置の開口部（通風孔など）をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となります。
- 装置の上に重いものを置かないでください。また、衝撃を与えないでください。バランスが崩れて倒れたり、落下したりしてけがの原因となります。
- 振動の激しい場所や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。
- AC アダプタを使用する装置の場合は、マニュアルに記載されていないAC アダプタは使用しないでください。また、AC アダプタの改造・分解はしないでください。火災・けがの原因となります。
- サービスコンセントがある装置の場合は、マニュアルに記載されていない装置をサービスコンセントに接続しないでください。火災・けがの原因となります。
- フロッピーディスク・IC カードなどの差し込み口に指などを入れないでください。けがの原因となります。
- 電源プラグを抜くときは電源ケーブルを引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜いてください。電源ケーブルを引っ張ると、電源ケーブルの芯線が露出したり断線したりして、火災・感電の原因となります。
- 携帯電話などを本体に近づけて使用しないでください。装置が正しく動かなくなります。

指 示



- 転倒防止足のある装置は必ず使用してください。振動による転倒でけがをするおそれがあります。
- 電源プラグは、コンセントの奥まで確実に差し込んでください。火災・故障の原因となります。

プラグ



- 装置を移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源ケーブルなどもはずしてください。作業は足元に十分注意して行ってください。電源ケーブルが傷つき、火災・感電の原因となったり、装置が落ちたり倒れたりしてけがの原因となります。
- 長時間装置を使用しないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災・感電の原因となります。

指 示



- 健康のため、1時間ごとに10～15分の休憩をとり、目および手を休めてください。
- ディスプレイなど、重量のある装置を動かす場合は、必ず2人以上で行ってください。けがの原因となります。
- ヘッドホンを使用するときは、音量を上げすぎないように注意してください。耳を刺激するような大きな音量を長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与える原因となります。

## オプションの取り扱いについて



感 電



オプション装置の取り付けや取り外しを行う場合は、装置本体および接続されている装置の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いたあとに行ってください。感電の原因となります。

禁 止



- 弊社推奨品以外の装置は接続しないでください。故障・火災・感電の原因となります。
- 本体に取り付けたモデムカードに、二股のモジュラプラグを接続している場合、空いている差し込み口に指などを入れないでください。感電の原因となります。

## 電池の取り扱いについて



使用している電池を取り外した場合は、小さなお子様が電池を誤って飲むことがないように、小さなお子様の手が届かないところに置いてください。万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師と相談してください。

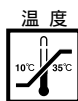
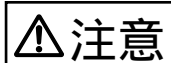


- マニュアルに記載されていない電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚す原因となります。
- 電池はショートしたり、加熱したり、分解したり、火や水の中に入れたりしないでください。電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚す原因となります。
- 乾電池は充電しないでください。電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚す原因となります。



電池を取り付ける場合、極性のプラス(+)とマイナス(-)の向きに注意してください。間違えると電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚す原因となります。

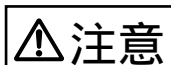
## 温湿度について



- 本装置は、周囲温度が 10 ～ 35 の環境を守ってご利用ください。  
特に 24 時間運転をする場合には空調のスケジュールなどを十分考慮し（夜間や休日など）、周囲温度をはずれた温度のもとで運用されることの無いようにしてください。  
温度条件が守られないと、電子部品の誤動作や故障、寿命の短縮の原因となります。
  - 特に夏場において 24 時間運用を行う場合、必要に応じて夜間・休日にも冷房を入れて、周囲温度が 35 を超えないようにしてください。
  - 冬場など寒中での暖房時は、一時間あたりの温度上昇が 15 を超さないように室温調整を行い、結露を発生させないようにしてください。

		室内温度 (°C)							備考
		10	15	20	25	30	35	40	
相対湿度 (%)	20	- 7	- 5	- 3	1	5	9	13	[ 見方 ] 温度 25°C で湿度 60% の場合、装置が 17°C 以下のとき、結露します。
	40	- 3	2	7	11	16	20	24	
	60	3	8	13	17	22	26	31	
	80	7	12	17	22	26	31	-	
	90	9	13	19	24	29	34	-	

## 腐食性ガスや塵埃について



- 腐食性ガスや塩風は、装置を腐食させ誤動作、破損および、装置寿命を著しく短くする原因となりますので、空気清浄装置を設置するなどの対策が必要となります。
- また、塵埃が多い場所についても、記憶媒体の破損、装置冷却の妨げなどにより、誤動作や装置寿命を著しく短くする原因となります。
- 腐食性ガスの発生源としては、化学工場地域、温泉 / 火山地帯などがあります。
  - 塩害地区の目安としては、海岸線から 500m 以内となります。

## 本装置を廃棄するとき

本装置を廃棄する場合には、産業廃棄物として処理する必要があります。廃棄する場合には、必ず担当営業または専門業者にご連絡ください。



# サーバの保守サービスについて



## サーバの保守サポート期間

保守サポート期間は、お客様の購入後 6 年間です。

## 定期交換部品

お客様の使用環境や使用時間により、サーバの一部の部品で保守サポート期間内に、交換が必要となる定期交換部品があります。

導入時より保守サービス契約を結ばれたお客様においては、交換費用（交換部品代及び、交換作業代）は、当該サービス契約料金に含まれており、優先的に交換いたします。

なお、保守サービス契約が未契約のお客様には、別途ご請求させていただきます。

### 定期交換部品の交換時期

定期交換部品の交換周期は、いずれも適切な使用環境下での運用を前提としています。

動作保証範囲は 10 ～ 35℃ ですが、交換時期は平均使用温度 25℃ での運用を想定しており、空調のある常温で使用してください。

### 定期交換部品

#### 電源ユニット

24 時間 / 日運転では約 3 年を経過すると交換時期となります。

10 時間以内 / 日運転では保守サポート期間内に交換時期となりません。

L200 には 1 個あり、すべて交換が必要です。

#### 冷却ファン

24 時間 / 日運転では約 3 年を経過すると交換時期となります。

10 時間以内 / 日運転では保守サポート期間内に交換時期となりません。

L200 には 2 個あり、すべて交換が必要です。

### プロセッサのファン

24 時間 / 日運転では約 3 年を経過すると交換時期となります。  
10 時間以内 / 日運転では保守サポート期間内に交換時期となりません。  
L200 には最大 2 個あり、すべて交換が必要です。

### 高性能無停電電源装置のバッテリー

電源の投入 / 切断時間にかかわらず約 2 年を経過すると交換時期となりますが、周囲温度により、バッテリー寿命が短縮されることがあります。  
詳細につきましては、高性能無停電電源装置の取扱説明書をご覧ください。

定期交換部品の交換時期の表示 ( Windows 2000 Server / Windows NT Server 4.0 の場合 )

RAS 支援サービスをインストールすることで、部品の交換を促すメッセージをサーバのコンソールに表示させることができます。メッセージは、数ヶ月以内に交換を促す、おおよその目安を示しており、メッセージが表示されましたら保守サービス窓口にご連絡ください。

RAS 支援サービスについては、「6.6 RAS 支援サービスについて」( 178 ページ ) を参照してください。

PRIMERGY では、システムの安定稼働を目的に、保守サービス契約を結ばれることを推奨しております。

上記の定期交換部品のこともご勘案いただき、是非とも保守サービス契約を結ばれますようお願い申し上げます。

### ⚠ 注意

定期交換部品の交換周期は周囲温度で変動します。

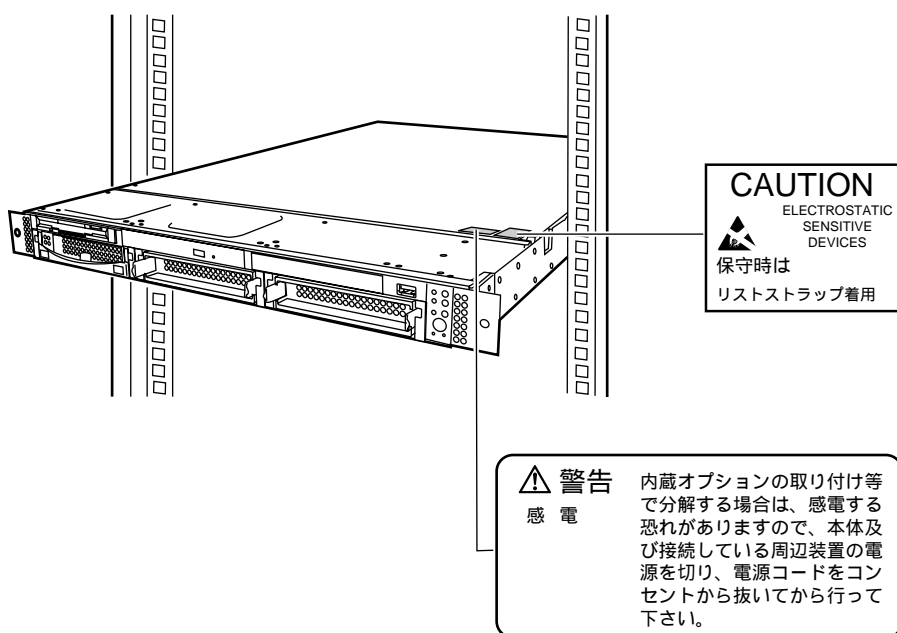
定期交換部品の交換周期は、サーバ本体の使用温度を年間平均温度 25 と想定してしております。したがって、年間平均温度が 25 を超えた環境で使用すると交換時期が早くなる場合があります。

一般的に温度が 10 上がると ( 年間平均温度 35 )、定期交換部品の交換周期は約半分に短縮されます。

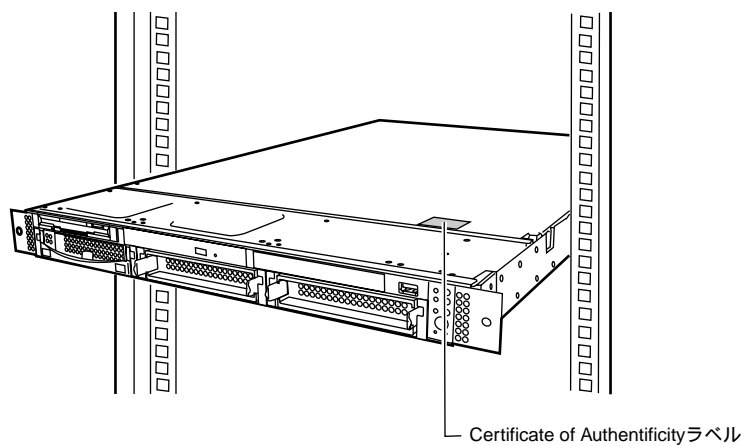
# 警告ラベル



本製品には、下図のように警告ラベルが貼ってあります。警告ラベルは、絶対にはがさないでください。



Windows 2000 タイプと Windows 2000 アレイタイプの製品には、下図の位置に Certificate of Authenticity ラベルが貼ってあります。



# 本書の表記について



## キーの表記と操作方法

本文中のキーの表記は、キーボードに書かれているすべての文字を記述するのではなく、説明に必要な文字を次のように記述しています。

例：[Ctrl] キー、[Enter] キー、[ ] キーなど

また、複数のキーを同時に押す場合には、次のように「+」でつないで表記しています。

例：[Ctrl] + [F3] キー、[Shift] + [ ] キーなど

## コマンド入力

本文中では、コマンド入力を次のように表記しています。

```
diskcopy a: a:
```

の箇所のように文字間隔をあけて表記している部分は、[Space] キー（キーボード手前中央にある何も書かれていない横長のキー）を1回押してください。

また、上記のようなコマンド入力を英小文字で表記していますが、英大文字で入力してもかまいません。

## 本文中の表記

本文中では、以下の表記・記号を使用しています。

サーバ本体または本サーバ

PRIMERGY L200 のことです。

Windows 2000 Server

Microsoft® Windows® 2000 Server の略です。

Windows NT Server 4.0

Microsoft® Windows NT® Server 4.0 の略です。



### ポイント

ハードウェアやソフトウェアを正しく動作させるために必要なことが書いてあります。



## ヘルプ

操作を間違えてしまったときの元の状態への戻しかたや、困ったときの対処方法が書いてあります。



## コラム

用語の意味や、豆知識が書いてあります。



本書内の参照ページを示します。

本書では、本サーバをタイプごと区別して、以下の名称を用いて説明しています。

- **HD タイプ**  
OS がインストールされていないタイプ。
- **Windows 2000 タイプ**  
Windows 2000 Server インストールタイプ。  
特に断りのない限り、「OS インストールタイプ」に含まれます。
- **NT 4.0 タイプ**  
Windows NT Server 4.0 インストールタイプ。  
特に断りのない限り、「OS インストールタイプ」に含まれます。
- **Linux タイプ**  
Linux 添付タイプ。
- **OS インストールタイプ**  
HD タイプと区別するときに、OS がインストールされているタイプの総称。

## 画面例について

本書に記載されている画面は一例です。お使いのサーバに表示される画面やファイル名などが異なる場合があります。ご了承ください。

# 目 次

---

第 1 章 本サーバについて .....	1
1.1 特長 .....	2
1.2 名称と働き .....	4
1.2.1 サーバ本体前面 .....	4
1.2.2 サーバ本体背面 .....	6
1.2.3 サーバ本体内部 .....	7
1.2.4 セキュリティ .....	8
1.2.5 キーボード / マウス .....	9
1.3 設置から運用まで .....	10
第 2 章 設置と接続 .....	13
2.1 梱包物の確認 .....	14
2.2 設置 .....	16
2.2.1 設置場所に関する注意 .....	16
2.2.2 設置環境および設置条件 .....	19
2.2.3 サーバ本体のラックへの搭載手順 .....	23
2.3 接続方法 .....	25
2.3.1 接続全体図 .....	25
2.3.2 ディスプレイの接続 .....	26
2.3.3 キーボード・マウスの接続 .....	27
2.3.4 LAN ケーブルの接続 .....	28
第 3 章 基本的な操作 .....	29
3.1 ラックドアを開ける .....	30
3.2 電源を入れる .....	32
3.3 電源を切る .....	34
3.4 フロッピーディスクのセット / 取り出し .....	36
3.4.1 取扱い上の注意 .....	36
3.4.2 フロッピーディスクのセットと取り出し .....	38
3.5 CD-ROM のセット / 取り出し .....	39

3.5.1 取扱い上の注意 .....	39
3.5.2 CD-ROM のセットと取り出し .....	41

## 第 4 章 セットアップ ..... 43

4.1 セットアップの概要 .....	44
4.2 ハードウェアの設定 .....	45
4.3 BIOS セットアップユーティリティを使う .....	47
4.3.1 BIOS セットアップユーティリティを使うとき .....	47
4.3.2 BIOS セットアップユーティリティの起動と終了 .....	48
4.3.3 BIOS セットアップユーティリティでのキー操作 .....	50
4.3.4 メニューと項目一覧 .....	51
4.3.5 Main メニュー .....	55
4.3.6 Advanced メニュー .....	61
4.3.7 Security メニュー .....	74
4.3.8 Server メニュー .....	79
4.3.9 Exit メニュー .....	86
4.4 SCSI コンフィグレーションユーティリティを使う .....	87
4.4.1 SCSI コンフィグレーションユーティリティの起動と終了 .....	87
4.4.2 メニューと項目一覧 .....	90
4.4.3 Boot Adapter List メニュー - の詳細 .....	92
4.4.4 Grobal Properties メニュー - の詳細 .....	93
4.4.5 Device Properties メニューの詳細 .....	97
4.5 BIOS 設定情報の退避 / 復元 .....	100

## 第 5 章 内蔵オプションの取り付け ..... 107

5.1 内蔵オプションの種類 .....	108
5.2 トップカバーの取り外し .....	110
5.3 CPU の取り付け .....	112
5.3.1 CPU 搭載時の注意と取り付け手順 .....	112
5.3.2 故障 CPU の切り離し機能 .....	116
5.4 拡張 RAM モジュールの取り付け / 取り外し .....	117
5.4.1 取り付け / 取り外し時の手順と注意 .....	117
5.4.2 故障メモリの切り離し機能 .....	120
5.5 内蔵 CD-ROM ドライブユニットの取り付け .....	121
5.6 内蔵ハードディスクユニットの取り付け .....	124
5.7 拡張カードの取り付け .....	127
5.7.1 拡張カードの種類 .....	127
5.7.2 取り付けの手順と注意 .....	129
5.7.3 SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードの留意事項 .....	131
5.7.4 LAN カード / オンボード LAN の留意事項 .....	136
5.7.5 RS-232C カード .....	137



5.7.6 リモートサービスボード .....	138
5.8 増設シリアルポートの取り付け .....	140

## 第 6 章 ソフトウェアのインストール..... 143

6.1 OS の種類と使用するドライバの作成 .....	144
6.1.1 インストールできる OS と参照箇所 .....	144
6.2 SCSI アレイコントローラカード使用時の注意 .....	146
6.3 Windows 2000 Server のインストール .....	147
6.3.1 インストールに必要なソフトウェアと使用するドライバ .....	147
6.3.2 インストール時の留意事項 .....	149
6.3.3 Windows 2000 Server のインストール .....	151
6.4 Windows NT Server 4.0 のインストール .....	158
6.4.1 インストールに必要なソフトウェアと使用するドライバ .....	158
6.4.2 インストール時の留意事項 .....	160
6.4.3 Windows NT Server 4.0 のインストール .....	163
6.4.4 SCSI オプション装置の搭載時の注意事項 .....	169
6.5 LAN ドライバについて .....	171
6.5.1 LAN ドライバのインストール方法 ( Windows 2000 Server ) .....	171
6.5.2 Windows NT Server 4.0 対応 LAN ドライバ .....	173
6.5.3 LAN ドライバの注意事項 .....	174
6.5.4 その他の注意事項 .....	177
6.6 RAS 支援サービスについて .....	178
6.6.1 メニューと項目一覧 .....	180
6.6.2 部品寿命情報 参照・設定メニュー .....	180
6.6.3 障害の通知方法設定メニュー .....	184
6.6.4 RAS 支援サービスで表示されるメッセージ .....	184
6.7 ServerView について .....	187
6.8 その他のソフトウェアについて .....	189

## 第 7 章 日常のお手入れ ..... 191

7.1 お手入れ .....	192
7.1.1 サーバ本体のお手入れ .....	192
7.1.2 キーボードのお手入れ .....	192
7.1.3 マウスのお手入れ .....	193
7.1.4 フロッピーディスクドライブのクリーニング .....	194
7.2 バックアップ .....	196
7.2.1 バックアップの必要性 .....	196
7.2.2 バックアップ装置とソフトウェア、およびその運用 .....	196

## 第 8 章 故障かな？と思ったときには..... 199

8.1	トラブルシューティング .....	200
8.2	エラーメッセージ .....	203
8.3	イベントログ .....	207
8.3.1	イベントログの参照 / 保存 / 消去 .....	208
8.3.2	エラーログ / メッセージログの参照 / 保存 / 消去 .....	210
8.4	保守員に連絡するときは .....	214
付録 A .....		215
A.1	仕様 .....	216
A.1.1	本体仕様 .....	216
A.1.2	内蔵ハードディスクユニットの仕様 .....	220
A.2	24 時間運用上の留意点 .....	221
A.3	LAN 経由の電源投入 / 切断時の留意点 .....	222
A.4	CPU 増設時の OS の変更手順 .....	225
A.5	メモリダンプの取得 .....	230
A.5.1	メモリダンプを取得するための設定方法 ( Windows 2000 Server の場合 ) .....	230
A.5.2	メモリダンプを取得するための設定方法 ( Windows NT Server 4.0 の場合 ) .....	234
A.5.3	メモリダンプが取得できないとき .....	238
A.5.4	カスタムメイドにおけるプレインストールタイプについて .....	239
A.6	各フロッピーディスクの作成方法 .....	240
A.6.1	ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクの作成方法 .....	240
A.6.2	ドライバディスクの作成方法 .....	241
付録 B .....		243
B.1	コンフィグレーションシート .....	244
B.1.1	ハードウェア構成 .....	244
B.1.2	BIOS セットアップ項目 .....	246
B.1.3	SCSI コンフィグレーションユーティリティ .....	252
B.1.4	システム資源管理表 .....	254
B.1.5	RAID 設計シート .....	254
B.2	障害連絡シート .....	256

# 1 本サーバについて

---

この章は、本サーバの特長、代表的な周辺装置、装置の各部の名称と働きなど、基本的な知識を解説しています。

## Contents

---

1.1 特長 .....	2
1.2 名称と働き .....	4
1.3 設置から運用まで .....	10

## 1.1 特長

---

本サーバには、以下のような特長があります。

### 高速な処理

本サーバでは、データを高速に処理できる Pentium® III プロセッサを 1 個搭載しており、最大 2 個まで搭載できます。システムは 64 ビット幅のメモリバスをもっていますので、64 ビット幅の外部データバスをもつ Pentium® III プロセッサの性能を最大限に引き出すことができます。

本サーバには最大データ転送速度 533MB / 秒を誇る PCI バスを搭載しています。また、オンボード SCSI は Ultra 160 SCSI をサポートしています。これによりネットワークサーバとしてのパフォーマンスを飛躍的に向上させることができます。

### コンパクトデザイン・拡張性

- 本サーバは、ラック搭載専用薄型サーバ (1U) です。  
本サーバは、19 インチ (40U) または 19 インチ (24U) のラックを採用し、本体装置、ディスプレイ、キーボード、外付 SCSI 装置などを効率的に収納し、設置場所にスペースをとりません。
- メモリは、最大 4GB まで拡張できます。
- 最大 3 個のハードディスクユニットを搭載できます。
- 本サーバには、内蔵 CD-ROM ドライブユニットを 1 台オプションで搭載できます。  
また、バックアップキャビネット (オプション) を使用して、以下の内蔵 5 インチオプションが使用できます。
  - 内蔵 DAT ユニット
  - 内蔵 DAT オートチェンジャ
  - 内蔵光磁気ディスクユニット
  - 内蔵 DLT ユニット
- PCI スロットを 2 つ用意しています。
- LAN ポートを 2 つ標準搭載しています。

### 高信頼性の実現

- 特定の人だけが本サーバを使用できるように、パスワードを設定できます。
- SCSI アレイコントローラカードを使用し、ディスクアレイシステム (RAID0/1/5) を構成できます。
- ServerView の Auto Server Restart (ASR: 自動再起動) 機能により、サーバ異常の迅速な復旧ができます。
- Wakeup On LAN 機能により、クライアントから LAN 経由でサーバ本体の電源を投入 / 切断できます。
- RAS (Reliability, Availability & Serviceability) 機能により、定期交換部品の交換時期を管理できます。

## 簡単なセットアップ

本サーバは、Windows 2000 Server および Windows NT Server 4.0 を簡単にセットアップできる Windows サーバ導入支援プログラムである「ServerStart」を添付しています。

## サポート OS

本サーバでは以下の OS をサポートします。

- Windows 2000 Server
- Windows NT Server 4.0
- Linux

本サーバでご使用になれる Linux OS に関しては、下記 URL でご確認ください。

( URL を参照できない場合は、担当営業へお問い合わせください )

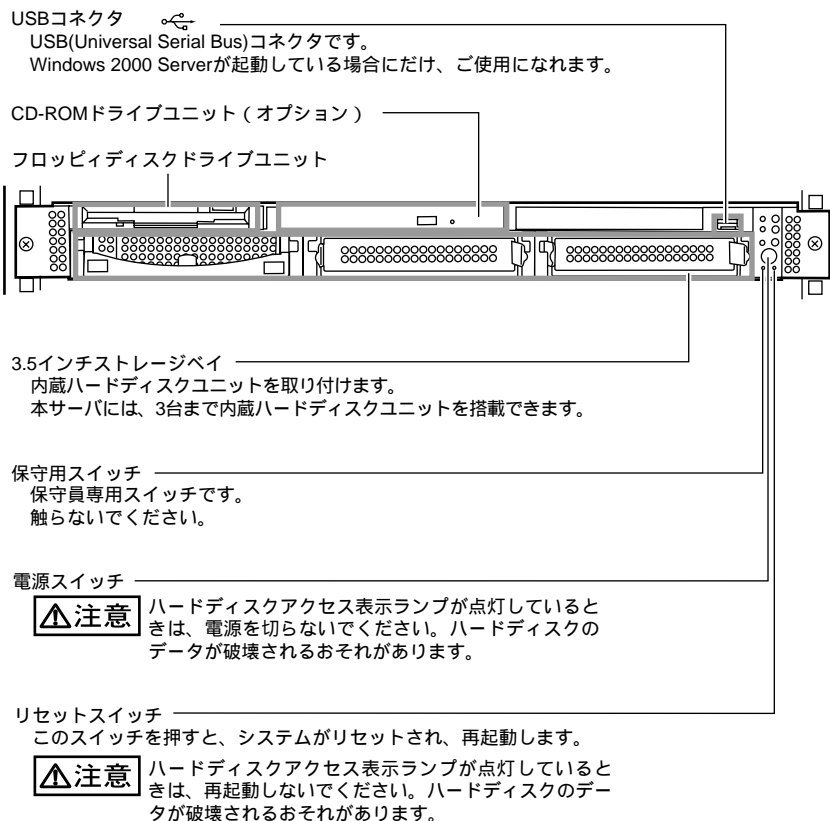
[ 弊社ホームページ URL ]

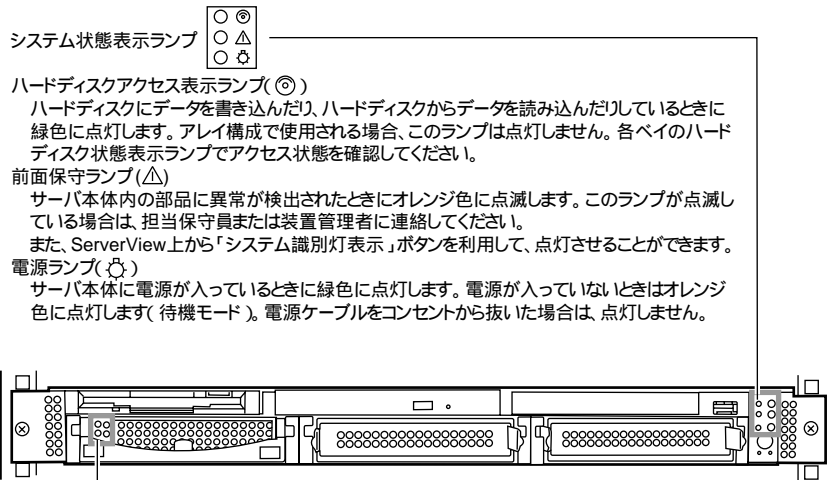
- PRIMESERVER WORLD Linux 動作確認情報  
<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/linux/>

## 1.2 名称と働き

ここでは、サーバ本体、キーボード、マウスの各部の名称と働きを解説します。

### 1.2.1 サーバ本体前面





システム状態表示ランプ

## ハードディスクアクセス表示ランプ (●)

ハードディスクにデータを書き込んだり、ハードディスクからデータを読み込んだりしているときに緑色に点灯します。アレイ構成で使用される場合、このランプは点灯しません。各ベイのハードディスク状態表示ランプでアクセス状態を確認してください。

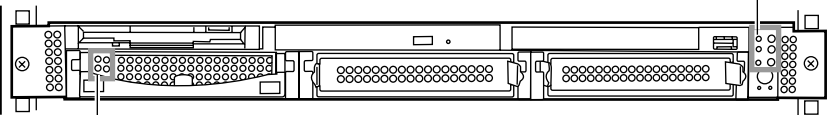
## 前面保守ランプ (△)

サーバ本体内の部品に異常が検出されたときにオレンジ色に点滅します。このランプが点滅している場合は、担当保守員または装置管理者に連絡してください。

また、ServerView上から「システム識別灯表示」ボタンを利用して、点灯させることができます。

## 電源ランプ (☆)

サーバ本体に電源が入っているときに緑色に点灯します。電源が入っていないときはオレンジ色に点灯します(待機モード)。電源ケーブルをコンセントから抜いた場合は、点灯しません。



ハードディスク状態表示ランプ

ホットスワップ対応の内蔵ハードディスクユニットの場合、ランプの位置に搭載された内蔵ハードディスクユニットの状態を表示します。

## ハードディスクアクセス表示ランプ (●)

ハードディスクにデータを書き込んだり、ハードディスクからデータを読み込んだりしているときに点灯します。

## ハードディスク故障ランプ (⊗)

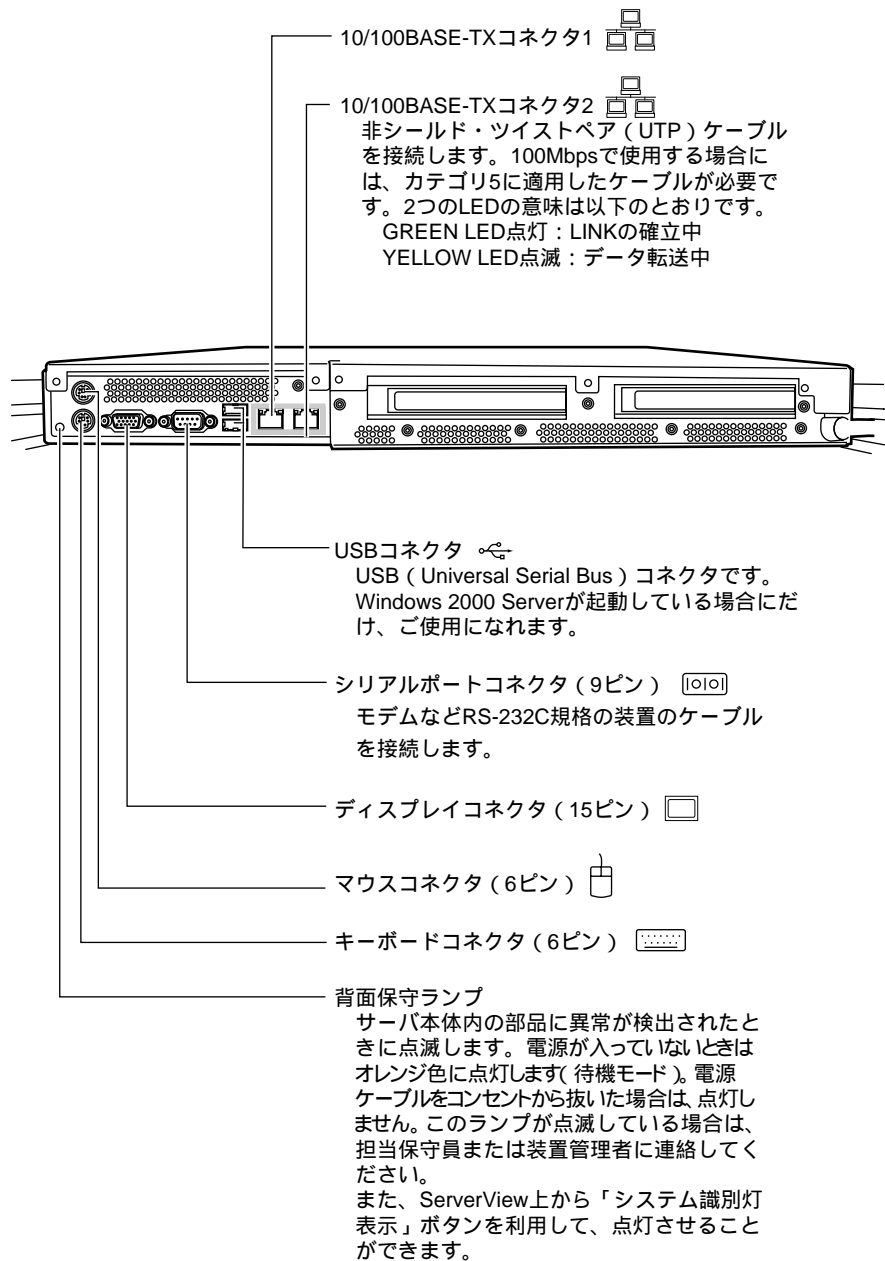
アレイシステム構成時に、内蔵ハードディスクに異常が検出されたときオレンジ色に点灯します。

ランプは、ハードディスクの状態によって以下のように点灯 / 点滅します。

点灯している場合は、担当保守員または装置管理者に連絡してください。

ランプの状態	ハードディスクの状態
消灯	正常時
点灯	ハードディスク故障またはリビルドエラー
ゆっくり点滅	リビルド中
はやい点滅	ハードディスク認識中
4回点滅	ハードディスク故障予兆
2回点滅	ホットスワップ時

## 1.2.2 サーバ本体背面



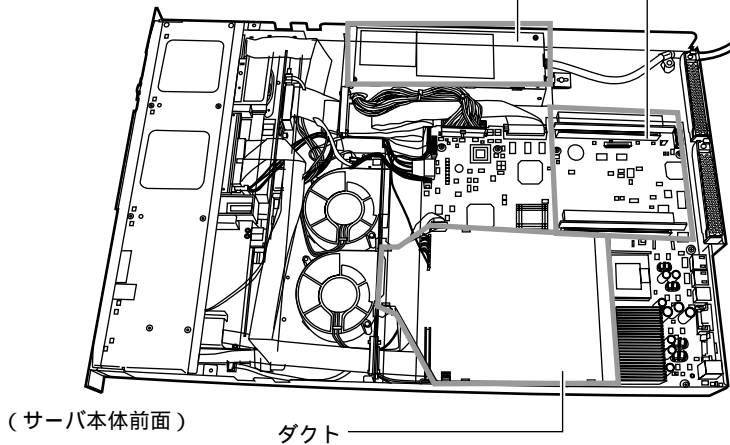


### 1.2.3 サーバ本体内部

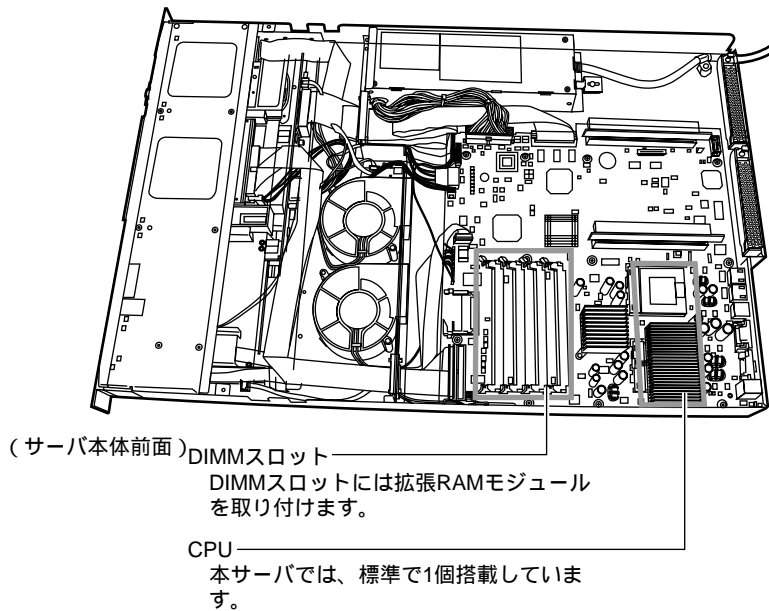
#### PCIスロット

本サーバの機能を拡張する各種拡張カードを取り付けます。PCIスロットには、PCIバスインタフェースを持つ拡張カードを装着することができます。

#### 電源ユニット

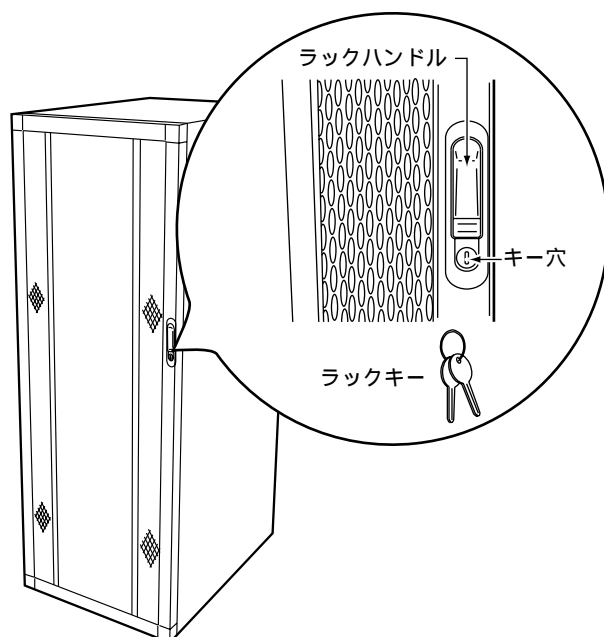


ダクトを取り外すと以下ようになります。



## 1.2.4 セキュリティ

本サーバでは、本体内のハードウェアおよびソフトウェア資産を盗難などから守るため、以下のように機械的なセキュリティ設備を用意しています。同時に、BIOS セットアップユーティリティなどによるセキュリティ機能も準備しており、より信頼度の高いデータセキュリティを実現します。( BIOS セットアップユーティリティなどのセキュリティモード設定については、「4.3.7 Security メニュー」( 74 ページ)をご覧ください。)



ラックドアを施錠すると、ラック内部のハードウェアの盗難を防ぐことができます。

ラックドアを開ける場合は、ラックキーを回してラックハンドルの下部を押し、右側に回して手前に引きます。



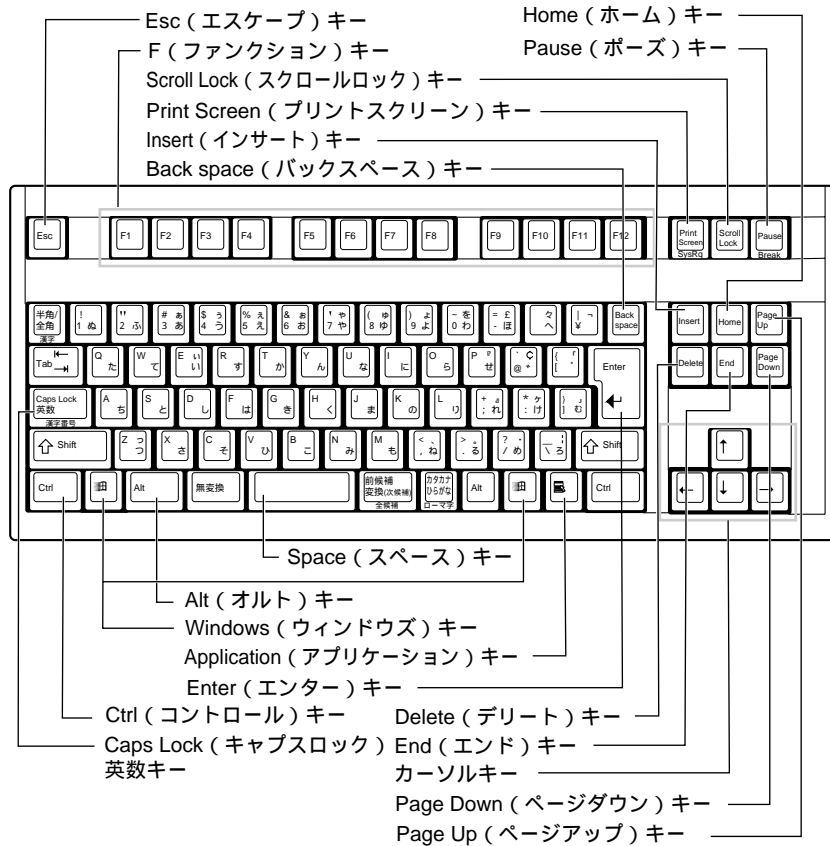
### ポイント

ラックキーは紛失しないように注意してください。紛失した場合は担当営業に連絡してください。

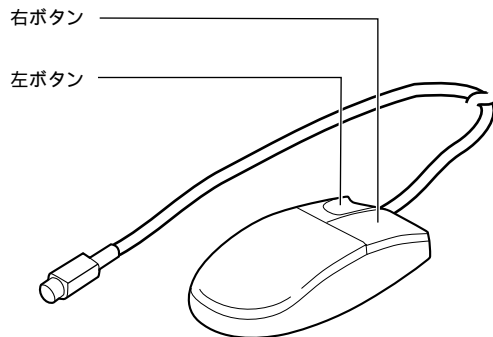
## 1.2.5 キーボード / マウス

本サーバのオプションとして、次のキーボードとマウスを用意しています。

### キーボード



### マウス



## 1.3 設置から運用まで

本サーバの設置から運用までの流れを示します。

以降の流れ図に従って、設置から運用までの作業を行ってください。なお、カスタムメイドサービスで製品をご購入された場合は、「PRIMERGY L200 カスタムメイド サービス 実装・設定情報」も併せて参照してください。OS インストールタイプをご購入された場合は、「PRIMERGY OS インストールタイプ設定の手引き」を併せて参照してください。また、Linux サービスバンドルタイプをご購入された場合は、サーバ本体に同梱される Linux の関連マニュアルを参照してください。

### ⚠ 注意

ServerStart を使ってセットアップするときは、事前に取り付けられる内蔵オプションは決まっています。事前に取り付けることができない内蔵オプションは、ServerStart を終了してから取り付けてください。なお、OS インストールタイプの場合は、内蔵オプションの追加は OS のセットアップが完了したあとに行ってください。

- 1 梱包物 / 添付品を確認する  
→ 「第2章 設置と接続」の「2.1 梱包物の確認」
- 2 設置場所を確認し設置する  
→ 「安全上のご注意」、「第2章 設置と接続」
- 3 準備する  
事前以下のもので用意してください。
  - ・ ServerStart の CD-ROM (以降 ServerStart CD と記述します)
  - ・ 工具 (プラスドライバー、マイナスドライバー)**重要** 本サーバに添付の以下のマニュアルを必ず準備してください。  
『Windows NT をインストールしよう!』、『PRIMERGY ソフトウェアガイド』
- 4 内蔵オプションを取り付ける  
**重要** ServerStart を使ってセットアップするときは、事前に取り付けられる内蔵オプションは決まっています。事前に取り付けることができない以下の内蔵オプションは、ServerStart を終了してから取り付けてください。  
なお、OS インストールタイプの場合は、内蔵オプションの追加は OS のセットアップが完了したあとに行ってください。
  - ・ OS をインストールしないハードディスクユニット
  - ・ 2 GB を超えるメモリ (Windows NT Server 4.0 をインストールする場合)→ 『PRIMERGY ソフトウェアガイド』の「第1部 ServerStart の概要」  
**注意** 内蔵オプションを取り付けるときは、取り付ける位置や順序、他のオプションとの同時搭載時の注意があります。参照箇所を熟読の上、以降の手順を実施してください。→ 「第5章 内蔵オプションの取り付け」、各オプション装置の取扱説明書
- 5 周辺機器を取り付ける  
→ ディスプレイ装置、キーボード、マウスを本体装置に接続します。その他の周辺機器を取り付けます。→ 「第2章 設置と接続」の「2.3 接続方法」
- 6 各機器の取り付けを確認する  
→ 設置した装置にぐらつきがないこと、ケーブルが確実に接続されていることを確認します。
- 7 電源の投入 / ServerStart CD のセット  
電源投入後すぐに、ServerStart CD をセットします。  
取り付けたメモリ総容量と同じ容量がディスプレイに表示されること、およびシステムが正常に起動することを確認します。  
**注意** 電源投入直後、必ず ServerStart CD をセットしてください。ただし、OS インストールタイプをご購入の方は、電源投入時に必ず『PRIMERGY OS インストールタイプ設定の手引き』を参照し、手順に従って開封作業を行ってください。開封手順以外の方法では、OS の設定が正しく行われず予期しないトラブルを発生する場合があります。→ 「3.2 電源を入れる」  
**重要** OS インストールタイプで、ServerStart を使用せずにハードディスクから OS を起動してしまった場合は、絶対にセットアップをキャンセルしたり、本体の電源を切断したりしないでください。この場合でも、必ずセットアップを継続 / 完了させてください。  
ServerStart を使用せずにセットアップを継続 / 完了する方法については、『PRIMERGY OS インストールタイプ設定の手引き』を参照してください。

## 8 BIOSセットアップユーティリティを設定 / 確認する

## 注意

取り付けたオプション装置によって、BIOSセットアップユーティリティの設定値を、確認または変更する必要があります。なお、OSインストールタイプでは、出荷時の構成で設定されています。

…▶ 『4.3 BIOSセットアップユーティリティを使う』  
『各オプション装置の取扱説明書』

## 9 SCSIコンフィグレーションユーティリティを設定 / 確認する

## 注意

使用する内蔵ハードディスクおよびインストールするOSによってSCSIカードの設定を、確認または変更する必要があります。なお、OSインストールタイプでは、出荷時の構成で設定されています。

…▶ 『4.4 SCSIコンフィグレーションユーティリティを使う』

## 10 ServerStartを実行する

ServerStartは、以下の作業を簡単にを行うことができるWindowsサーバ導入支援プログラムです。

- ・ メンテナンス区画の作成
- ・ OSのインストール
- ・ ドライバ類のインストール
- ・ 必須ソフトウェアのインストール

ここでは、ServerStartを使って作業する場合と使わない場合に分けて説明します。以下の表に従って、ServerStartを使用するかどうかを選択してください。

ソフトウェアのインストール	参照箇所
設置からソフトウェアのインストールまで連続して行う	「ServerStartを使用する場合」 「ServerStartを使用しない場合」
ソフトウェアのインストールは別途行う	「ServerStartを使用しない場合」

## 重要

アレイシステム構築時は、構築するシステム構成によって、ServerStartを使用できない場合があります。アレイシステムを構築する場合には、事前に『PRIMERGY ソフトウェアガイド』を参照して、ServerStartが使用できるシステム構成であるかどうかを確認してください。

## ServerStartを使用する場合 / OSインストールタイプの場合

ServerStartを実行します。…▶ 『PRIMERGY OSインストールタイプ設定の手引き』  
(OSインストールタイプのみ)  
『Windows NTをインストールしよう!』  
『PRIMERGY ソフトウェアガイド』  
「6.6 RAS支援サービスについて」および  
「ServerViewのオンラインマニュアル」  
「6.7 ServerViewについて」

## ServerStartを使用しない場合

以下の作業を手作業で行ってください。

## 1 ドライバディスクの準備

ServerStart CDから必要なドライバディスクを作成します。

…▶ 「6.1 OSの種類と使用するドライバの作成」

## 2 メンテナンス区画の作成

…▶ 『PRIMERGY ソフトウェアガイド』

## 3 OSのインストール

…▶ 「第6章 ソフトウェアのインストール」

## 4 RAS支援サービスおよびServerViewのインストール

…▶ 「6.6 RAS支援サービスについて」  
「6.7 ServerViewについて」  
「ServerViewのオンラインマニュアル」

## 必須

## 11 UPS (無停電電源装置) の取り付け

## 条件

UPSを接続する場合 …▶ 『UPSの取扱説明書』

## 注意

Windows 2000などシャットダウン後に電源が切断されるOSにて、UPSのスケジュール運転を行う場合は、BIOSセットアップユーティリティの設定値を、変更する必要があります。

…▶ 「4.3.6 Advanced メニュー」の「Power Failure Recovery」

## 12 残りのオプションを取り付ける

「4 内蔵オプションを取り付ける」で取り付けられなかった内蔵オプションを取り付けます。内蔵オプションの取り付け終了後、必要であれば再度ハードウェアの設定を行ってください。

## 13 システム設定情報を退避する

「BIOS Environment Support Tools」を用いて、システムの設定情報を退避するとともに、コンフィグレーションシートに装置の運用状態を記入するようにしてください。システムに異常が発生したときやオプションの増設時に参考になります。

…▶ 「付B.1 コンフィグレーションシート」

## 14 運用開始



# 2 設置と接続

この章は、本サーバの設置場所および本サーバと周辺装置との接続方法を解説しています。

## Contents

2.1 梱包物の確認 .....	14
2.2 設置 .....	16
2.3 接続方法 .....	25

## 2.1 梱包物の確認

箱の中に次の品物がそろっているか確認してください。万一、欠品などがございましたら、担当営業員までお申しつけください。

また、梱包物/添付品は、大切に保管してください。

名称	備考	HD タイプ	Windows 2000 タイプ	NT 4.0 タイプ	Linux タイプ
本体装置					
電源ケーブル (本体装置用)	1 本				
ServerStart V4.11	一式 - CD-ROM 1 枚 - ハードウェア構成ツール起動用 フロッピーディスク - ServerStart フロッピーディスク - PRIMERGY ソフトウェアガイド				
取扱説明書	本書				
セットアップガイド	1 部				-
Windows NT をインストール しよう！	1 部				-
BIOS Environment Support Tools	フロッピーディスク 1 枚				
Server Monitoring Tool	フロッピーディスク 1 枚				
ServerView	CD-ROM 1 枚				-
REMCS エージェント	一式 - CD-ROM 1 枚 - 運用ガイド				-
リストストラップ	1 本				
汎用ラベル	5 枚綴り 2 セット				
保証書	一式				-
サポートデスクプロダクト証書	1 部	-	-	-	
ラックマウントキット	一式				
Windows 2000 Server	一式	-		-	-
Windows NT Server 4.0	一式	-	-		-
PRIMERGY OS インストール タイプ設定の手引き	一冊	-			-
SCSI アレイコントローラカード 添付品	一式	-	-	-	-
Linux	一式	-	-	-	



名称	備考	Windows 2000 アレイタイプ	NT 4.0 アレイタイプ	Linux アレイ タイプ
本体装置				
電源ケーブル（本体装置用）	1 本			
ServerStart V4.11	一式 - CD-ROM 1 枚 - ハードウェア構成ツール起動用 フロッピーディスク - ServerStart フロッピーディスク - PRIMERGY ソフトウェアガイド			
取扱説明書	本書			
セットアップガイド	1 部			-
Windows NT をインストール しよう！	1 部			-
BIOS Environment Support Tools	フロッピーディスク 1 枚			
Server Monitoring Tool	フロッピーディスク 1 枚			
ServerView	CD-ROM 1 枚			-
REMCS エージェント	一式 - CD-ROM 1 枚 - 運用ガイド			-
リストストラップ	1 本			
汎用ラベル	5 枚綴り 2 セット			
保証書	一式			-
サポートデスクプロダクト証書	1 部	-	-	
ラックマウントキット	一式			
Windows 2000 Server	一式		-	-
Windows NT Server 4.0	一式	-		-
PRIMERGY OS インストール タイプ設定の手引き	一冊			-
SCSI アレイコントローラカード 添付品	一式			
Linux	一式	-	-	

: 添付    -: 非添付

なお、カスタムメイドサービスを利用してご購入された場合は、上記以外の品物が添付されている場合があります。

その他、添付されているドキュメントがある場合には、サーバ設置前に必ずお読みください。

添付品はシステムの変更時およびソフトウェアの再インストール時に必要となるため、大切に保管してください。

## 2.2 設置

本サーバは、ラックに搭載して運用します。  
ここでは、ラックの設置や本サーバのラックへの搭載方法について説明します。  
なお、ラックの詳細については、ラックに添付の取扱説明書を参照してください。  
また、本サーバの設置は、担当保守員が行います。

### 2.2.1 設置場所に関する注意

本サーバを設置するときは、以下の場所は避けてください。



指示



- 本ラックシステムは、0.2G（震度 5 程度：強震相当）以下の振動では問題なく動作するように設計されています。  
地震発生時の転倒防止のために、本ラックシステムの設計の際には必ず装置 / ラックの固定などの耐震対策を行う必要がありますので、担当営業員にご相談ください。

禁止

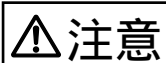


- 床の強度が弱い場所に設置しないでください。  
最大搭載時の最大重量は、560kg になるため強度が弱い床では床が抜けるおそれがあります。
- 湿気・ほこり・油煙の多い場所、通気性の悪い場所、火気のある場所に設置しないでください。  
故障・火災・感電の原因となります。

水気



- 本体に水をかけないでください。  
故障・火災・感電の原因となります。
- 風呂場、シャワー室などの水場で使用しないでください。  
故障・火災・感電の原因となります。



禁止



- 直射日光の当たる場所や、暖房器具の近くなど、高温になる場所には設置しないでください。また、10℃未満の低温になる場所には、設置しないでください。故障の原因となります。
- 塩害地域では使用しないでください。故障の原因となります。
- ラックの開口部（通風孔など）をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、故障や火災の原因となります。
- 通行の邪魔になる場所には設置しないでください。電源ケーブルおよび各種ケーブル類が抜けたり、接続状態が不安定になり、故障の原因となります。
- テレビやスピーカの近くなど、強い磁界が発生する場所には設置しないでください。故障の原因となります。
- 空気の吸排気口である装置前面部、背面部および左右側面部をふさがないでください。これらをふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となります。
- 本体装置は、水平で安定した場所、および大きな振動の発生しない場所に設置してください。  
振動の激しい場所や傾いた場所などの不安定な場所は、落ちたり倒れたりしてけがの原因になりますので、設置しないでください。  
また、通路の近くには、危険防止のため設置しないでください。通路の近くに設置すると、人の歩行などで発生する振動によって本体が故障したり誤動作する場合があります。
- 本サーバの上に重いものを置かないでください。また、本サーバの上に物を落としたり、衝撃を与えないでください。バランスが崩れて倒れたり、落下したりしてけがの原因となります。また、本サーバが故障したり誤動作する場合があります。
- 本サーバを移動する場合は、必ず電源を切断し、ケーブル類/マウス/キーボード/ACケーブルをはずしてください。オプションの搭載によって、最大 560Kg の重量となりますので充分注意して運搬してください。
- ラックのフロントドア、リアドアは取り外さないでください。ドアは重量があるため、倒れたり、落下したりしてけがの原因となることがあります。取り外す必要が生じた場合には、担当保守員にご連絡ください。



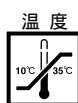
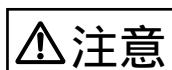
指 示



- 転倒防止用スタビライザは必ず使用してください。振動による転倒でけがをするおそれがあります。
- ラック設置後にラックを移動する場合は、必ず担当保守員にご連絡ください。  
不用意に移動すると、ラック / サーバ本体を損傷するおそれがあります。

## 2.2.2 設置環境および設置条件

本サーバはラックに搭載して設置します。  
ここでは、設置環境および設置条件について説明します。



- 本装置は、周囲温度が 10 ~ 35 の環境を守ってご利用ください。  
 特に 24 時間運転をする場合には空調のスケジュールなどを十分考慮し ( 夜間や休日など )、周囲温度をはずれた温度のもとで運用されることの無いようにしてください。  
 温度条件が守られないと、電子部品の誤動作や故障、寿命の短縮の原因となります。
  - 特に夏場において 24 時間運用を行う場合、必要に応じて夜間・休日にも冷房を入れて、周囲温度が 35 を超えないようにしてください。
  - 冬場など寒中での暖房時は、一時間あたりの温度上昇が 15 を超さないように室温調整を行い、結露を発生させないようにしてください。

### 設置環境

本サーバは、以下の環境条件を守ったうえで運用してください。環境条件をはずれた設置環境での運用は、本サーバの故障や寿命を著しく短縮する原因となります。

#### 温度 ( 10 ~ 35 )

直射日光の当たる場所、温度条件の厳しい場所を避けて設置してください。また、急激な温度変動は装置を構成する部品に悪影響を与え、故障の原因となるため、温度勾配は 10 / 時間以内が理想です。また、15 / 時間を超えるような環境は避けてください。

#### 湿度 ( 20 ~ 80% )

高湿度環境に設置すると、腐食性有害物質および塵埃との相乗作用による故障の原因となります。また、磁気媒体・帳票類へも悪影響を及ぼしますので、空調機などにより調整してください。

#### 塵埃 ( オフィス環境 : 0.15mg / m<sup>3</sup> 以下 )

塵埃 ( ほこり、ちりなど ) は磁気媒体やヘッドを傷つけたり、接触不良を起こす原因となります。また、腐食性有害物質および湿気との相乗作用により装置に悪影響を与えるため、空調機を装備したエアフィルタで塵埃を除去するなどの対策が必要です。特に、フロッピーディスクドライブ、CD-ROM ドライブユニット、光磁気ディスクユニット、DAT ユニットなどの磁気テープ装置を使用する場合、ヘッドや媒体に付着した塵埃がリードエラーやライトエラーの原因となるため、定期的なクリーニングを行ってください。クリーニングの詳細は、「第 7 章 日常のお手入れ」( 191 ページ ) を参照してください。

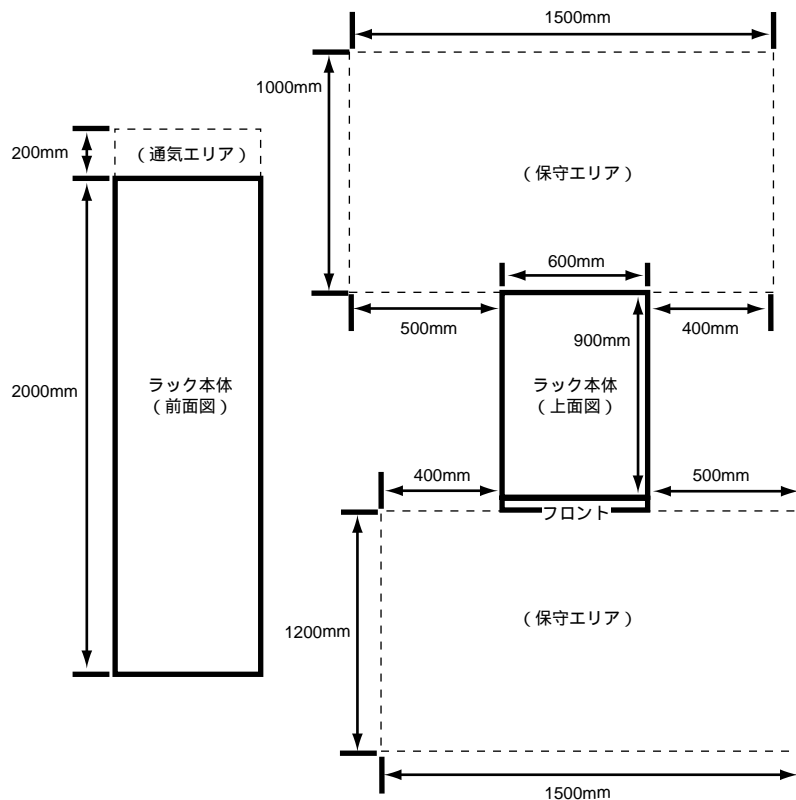
## サーバ本体環境条件

項目		設置条件
温度	動作時	10 ~ 35
	休止時	- 5 ~ 55
湿度	動作時	20 ~ 80%RH (結露しないこと)
	休止時	
温度勾配	動作時	15 /hr 以下 (結露しないこと)
	休止時	
AC 入力条件	電圧	AC100 ~ 120V
	周波数	50/60Hz
浮遊塵埃		0.15mg/m <sup>3</sup> 以下

## 設置スペース

本サーバをラックに搭載して設置するときは、以下のスペースを確保してください。

なお、40U ラックを元に説明しています。その他のラックの設置スペースについては、ラックに添付の取扱説明書を参照してください。

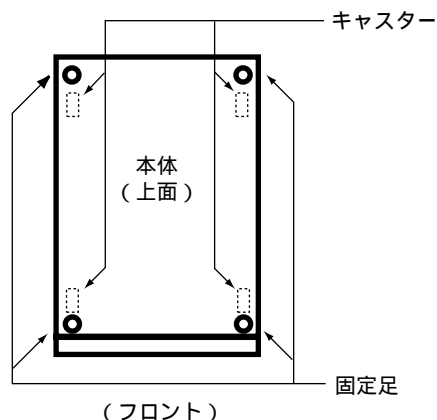


## 本サーバの固定について

本サーバをラックに搭載して設置したあと、ラックの底面にある固定足で本サーバを固定してください。

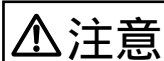
キャスターだけで長時間固定すると、キャスターが破損・変形します。

固定足を使用し、キャスターを床面から 2mm 以上あげて固定します。



## 転倒防止用スタビライザの取り付け

本サーバをラックに搭載してラックを固定したあと、ラックに転倒防止用スタビライザを取り付けてください。



転倒防止用のスタビライザは、設置時に必ず取り付けてください。

取り付けない状態でラック内部のサーバ本体を引き出すと、ラックが転倒するおそれがあります。

以下に、転倒防止用スタビライザの取り付け手順を示します。

- 1 ラックを設置し、ラック底面にある固定足でラックを固定します。  
(上記「本サーバの固定について」( 21 ページ) 参照)

## 2 ラックの前後左右面に、スタビライザを取り付けます。

- [ スリムラックの場合 ]

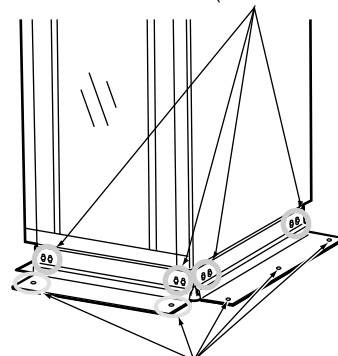
ラックの前後左右の面に、スタビライザを取り付けます。

スタビライザを4本のネジでラックに取り付けます。

次に、スタビライザを床面に固定します。前面と背面のスタビライザは、2本のボルトで床面に固定します。側面のスタビライザは、3本のボルトで床面に固定します。

なお、床面に固定するボルトは、別途必ず購入する必要があります。

各面4本のネジで固定(左側面 / 背面も同様)



前面および背面は各2本、両側面は各3本のボルトで固定

- [ スタンダードラックの場合 ]

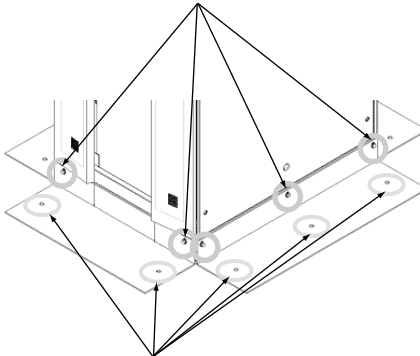
ラックの前後左右の面に、スタビライザを取り付けます。

スタビライザを前面と背面は2本、側面は3本のボルトでラックに取り付けます。

次に、スタビライザを床面に固定します。前面と背面のスタビライザは、2本のボルトで床面に固定します。側面のスタビライザは、3本のボルトで床面に固定します。

なお、床面に固定するボルトは、別途必ず購入する必要があります。

前面および背面は各2本、両側面は各3本のボルトで固定



前面および背面は各2本、両側面は各3本のボルトで固定



## 2.2.3 サーバ本体のラックへの搭載手順

本サーバは、ラックに搭載して運用します。  
ここでは、サーバ本体をラックに搭載する手順について説明します。

### ⚠ 注意

サーバ本体をラックに搭載したりラックから取り外す場合は、  
担当保守員に連絡してください。

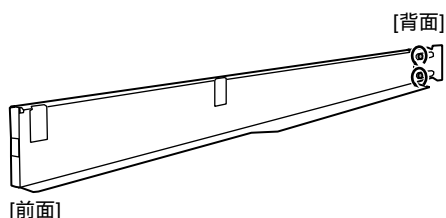
### ⚠ 警告

取り付けや取り外しをするときは、サーバ本体および周辺装置  
の電源を切り、電源ケーブルをサーバ本体から取り外してくだ  
さい。  
感電したり機器が故障するおそれがあります。

### 搭載手順

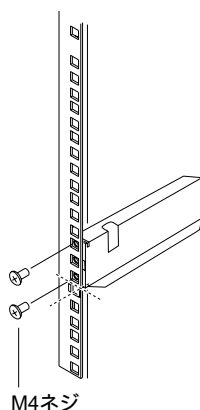
- 1 ラックのフロントドアとリアドアを開けます。  
(「3.1 ラックドアを開ける」( 30 ページ) 参照)
- 2 レールブラケットをラックのサイズに合わせます。

レールブラケット背面側の 2 本のネ  
ジをゆるめ、ラックの幅と合わせま  
す。



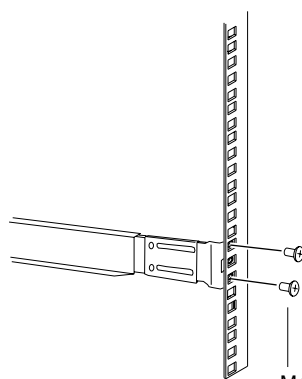
- 3 レールブラケットをラックに取り付けます。  
各レールブラケットは、前面から 2 本、背面から 2 本のネジでラックに固定し  
ます。

[前面]



M4ネジ

[背面]



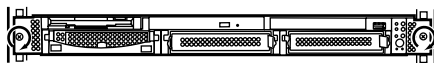
M4ネジ

4 手順2でゆるめたネジをしめ、レールを固定します。

5 サーバ本体をラックに取り付けます。  
サーバ本体を後方にスライドさせ、ラックに搭載します。

6 サーバ本体とラックを固定します。

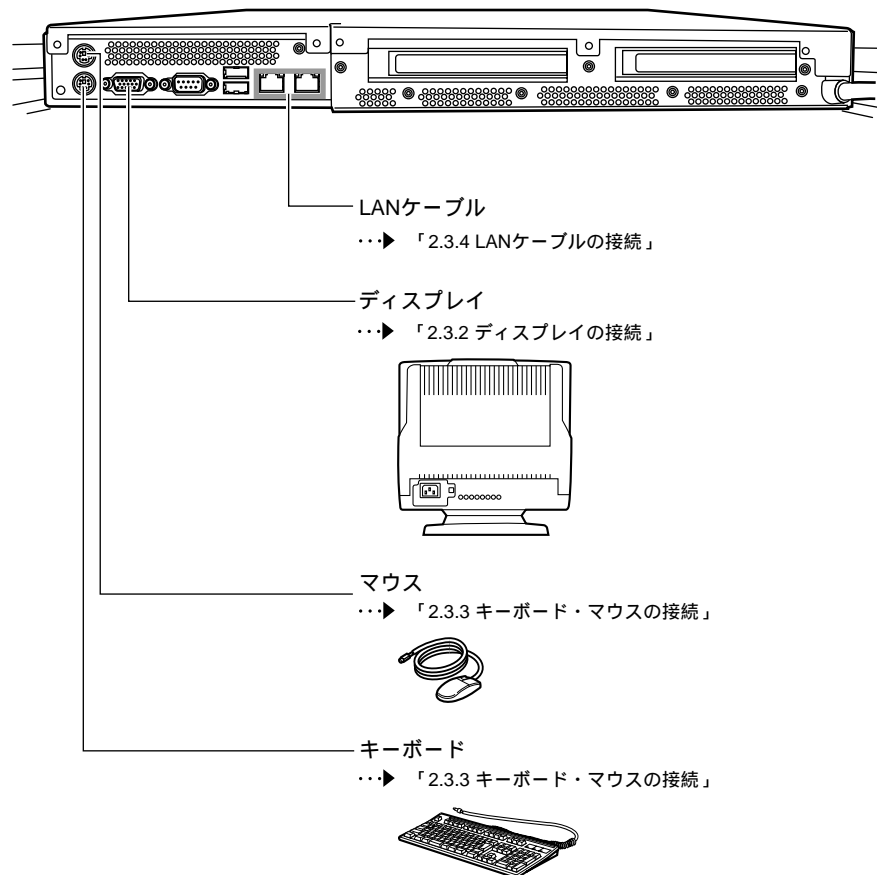
サーバ本体とラックを、2本のネジで固定します。



## 2.3 接続方法

### 2.3.1 接続全体図

以下は、背面から見た接続全体図です。各周辺装置の接続方法は、各項をご覧ください。



### 2.3.2 ディスプレイの接続



感電

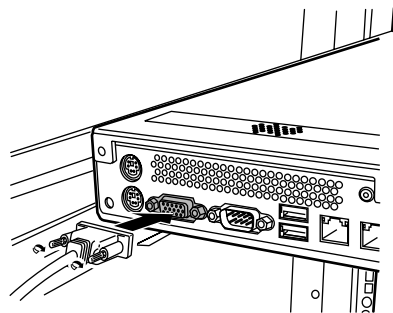


- 接続するときは、サーバ本体および周辺装置の電源を切り、電源ケーブルをサーバ本体から取り外してください。感電の原因となります。
- 電源プラグをコンセントに接続する前に、必ずアースを接続してください。また、アース接続を外すときには、必ず電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。感電の原因となります。

ディスプレイの接続方法は、以下のとおりです。

#### 1 ディスプレイケーブルをサーバ本体に接続します。

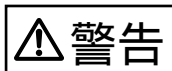
ディスプレイケーブルのコネクタを、サーバ本体のディスプレイコネクタに接続し、ディスプレイケーブルのコネクタのネジをしめます。



#### 2 ディスプレイケーブルをディスプレイに接続します。

ディスプレイへの接続は、ディスプレイに添付の取扱説明書を参照してください。

### 2.3.3 キーボード・マウスの接続



感 電




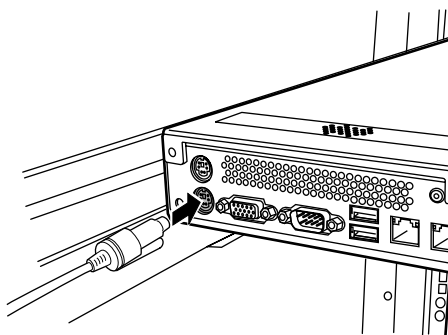
接続するときは、サーバ本体および周辺装置の電源を切り、電源ケーブルをサーバ本体から取り外してください。  
感電の原因となります。

2


設置と接続

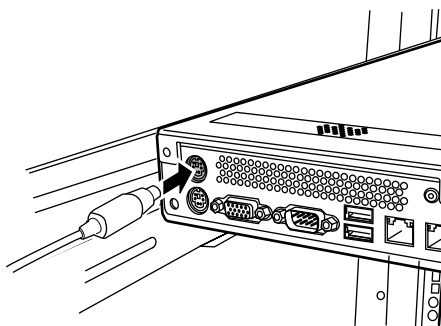
#### キーボードの接続

- 1 キーボードケーブルのコネクタを、サーバ本体背面のキーボードコネクタ (  ) に接続します。  
このとき、コネクタに刻印されている矢印が上側に向くようにします。



#### マウスの接続

- 1 マウスケーブルのコネクタを、サーバ本体背面のマウスコネクタ (  ) に接続します。  
このとき、コネクタに刻印されている矢印が上側に向くようにします。



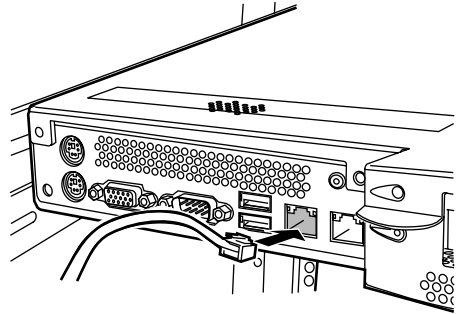
### 2.3.4 LAN ケーブルの接続

---

本サーバの LAN ケーブルを接続します。

**1** LAN ケーブルをサーバ本体に接続します。

LAN ケーブルのコネクタを、サーバ本体背面の 10/100BASE-TX コネクタに接続します。



**2** LAN ケーブルをハブやルータなどに接続します。

もう片方のコネクタを、ハブやルータなどに接続します。

# 3 基本的な操作

---

この章は、電源の入れ方や切り方、フロッピーディスクのセット方法や取り出し方法など、本サーバを使用する上での基本的な操作を解説しています。

3

基本的な操作

## Contents

---

3.1 ラックドアを開ける .....	30
3.2 電源を入れる .....	32
3.3 電源を切る .....	34
3.4 フロッピーディスクのセット / 取り出し .....	36
3.5 CD-ROM のセット / 取り出し .....	39

## 3.1 ラックドアを開ける

---

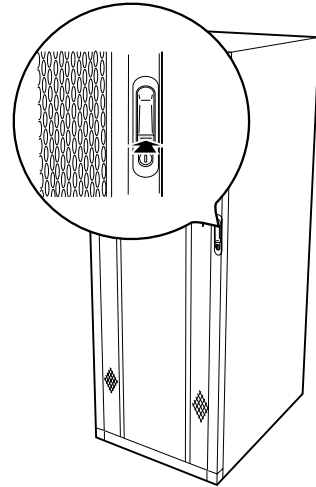
本サーバはラックに搭載されています。ラックには、フロントドアとリアドアがあります。

ここでは、フロントドアおよびリアドアを開ける方法について説明します。

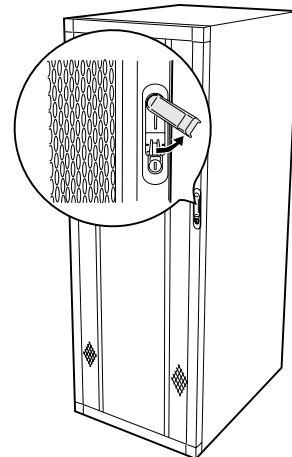
なお、40U のラックを元に説明しています。

### フロントドアの開け方

- 1 ラックキーを回し、ラックハンドルの下部（図中の矢印部）を押します。  
ラックハンドルが前に上がります。



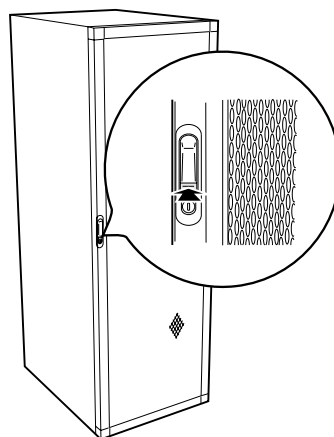
- 2 ラックハンドルを矢印方向に回して、手前に引きます。



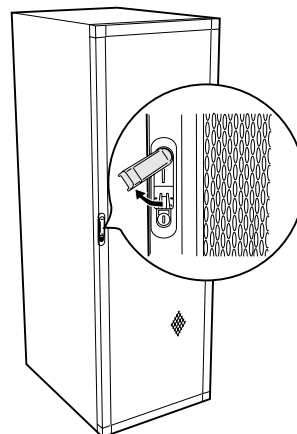


## リアドアの開け方

- 1 ラックキーを回し、ラックハンドルの下部（図中の矢印部）を押します。  
ラックハンドルが前に上がります。



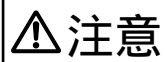
- 2 ラックハンドルを矢印方向に回して、手前に引きます。



### ポイント

- 通常の使用時（媒体の出し入れ、電源の ON/OFF 以外）には、ラックドアを閉めた状態でご使用ください。携帯電話などの外部からの電波を防ぎます。
- ラックキーは、紛失しないように注意してください。紛失した場合は、担当営業に連絡してください。

## 3.2 電源を入れる



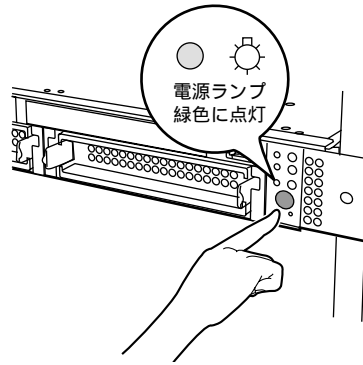
- 電源を入れたまま、持ち運んだり、衝撃や振動を与えたりしないでください。サーバ内部のハードディスクを損傷し、データを消失する原因となります。
- サーバ本体環境条件の温度条件（10 ～ 35 ）の範囲内で電源の投入を行ってください。サーバ本体の環境条件については「2.2.2 設置環境および設置条件」（ 19 ページ）を参照してください。  
サーバの保証温度範囲内で使用しないと「データの破損」や「動作が不安定になる」などの問題が発生する場合があります。  
サーバ本体を動作保証温度範囲外で使用した場合に破損や故障が発生しても当社は一切の責任を負いません。
- 本サーバの電源投入直後にファンが高速回転で回転しますが、故障ではありません。サーバ本体環境条件の温度条件（10 ～ 35 ）の範囲内であれば、しばらくしてから、通常の回転になります。  
また、OS に ServerView がインストールされている場合、OS 起動後にファンが高速回転になりますが、故障ではありません。サーバ本体環境条件の温度条件（10 ～ 35 ）の範囲内であれば、しばらくしてから、通常の回転になります。

- 1 ラックドアを開けます。
- 2 フロッピーディスクドライブおよび CD-ROM ドライブなどに媒体が挿入されていないことを確認します。
- 3 ディスプレイや周辺装置の電源スイッチを押します。

#### 4 サーバ本体前面の電源スイッチを押します。

サーバ本体の電源ランプが緑色に点灯します。

電源が入ると、本サーバはサーバ本体の装置をチェックする「POST (Power On Self Test: パワーオンセルフテスト)」を行います。POSTの結果、異常があればエラーメッセージが表示されます。('8 故障かな?と思ったときには」の「8.2 エラーメッセージ」( 203 ページ)を参照)



#### ポイント

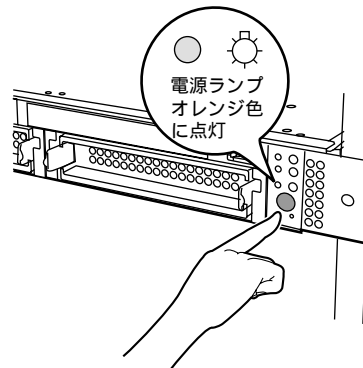
添付の ServerView を使って、サーバ本体の電源の投入 / 切断時刻を設定できます。  
詳細は ServerView のマニュアルを参照してください。

### 3.3 電源を切る

#### ⚠ 注意

- 以下の操作手順で電源を切ってください。操作手順に反すると、データが破壊されるおそれがあります。
- 発煙、発火などの異常が発生した場合は、ただちに電源プラグをコンセントから抜いてください。  
火災・感電の原因となります。

- 1 フロッピーディスクドライブおよび CD-ROM ドライブなどに媒体が挿入されていないことを確認します。
- 2 OS を終了します。  
以下の場合は、OS 終了後サーバ本体の電源が切れます（手順 3 の操作は必要ありません）。
  - OS が Windows 2000 Server の場合
  - ServerView がインストールされている場合その他の場合は、OS を終了し、フロッピーディスクとハードディスクのアクセス表示ランプが消えていることを確認します。
- 3 サーバ本体前面の電源スイッチを押します。  
サーバ本体の電源ランプがオレンジ色に点灯します。



- 4 ディスプレイや周辺装置の電源スイッチを押します。



#### ポイント

添付の ServerView を使って、サーバ本体の電源の投入 / 切断時刻を設定できます。  
詳細は ServerView のマニュアルを参照してください。

## 電源操作の注意事項について（OS が Windows 2000 Server の場合）

電源スイッチの動作モードは、OS の設定により「スタンバイ」、「休止状態」、「電源オフ」の指定ができます（通常は「電源オフ」）。

本サーバでは、スタンバイ / 休止状態に相当する機能は、BIOS / ハードウェアの機能としてサポートしていますが、本サーバに搭載される一部のドライバ / ソフトウェアでは、当機能をサポートしていません。このため「スタンバイ」と「休止状態」に相当する機能については、本サーバではご使用できません。

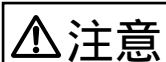
なお、動作モードを「スタンバイ状態」または「休止状態」に設定した場合、システムが不安定になったり、ハードディスクのデータが破壊されたりするおそれがあります。

動作モードの設定については、OS に添付のマニュアルを参照してください。

## 3.4 フロッピーディスクのセット / 取り出し

フロッピーディスクのセット方法・取り出し方法は、以下のとおりです。

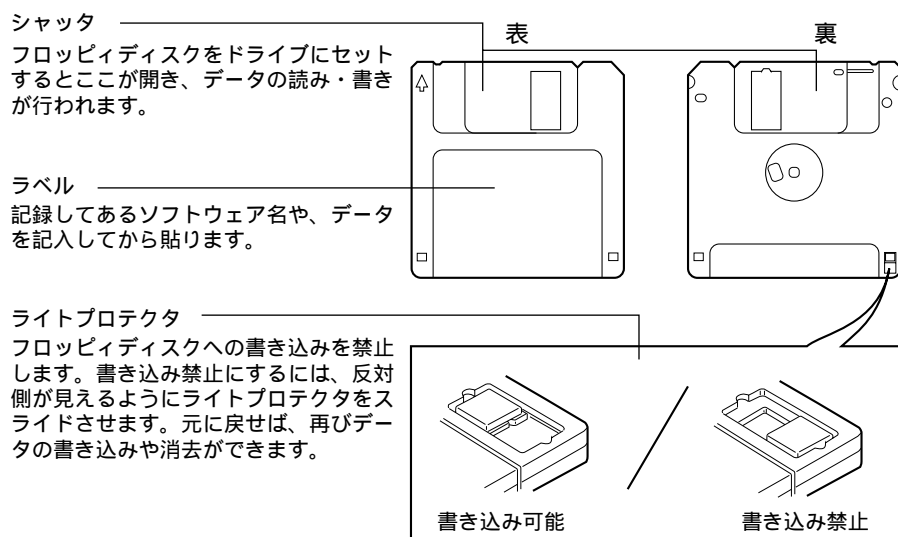
### 3.4.1 取扱い上の注意



フロッピーディスクを取り扱うときは、以下の点にご注意ください。

- コーヒーなどの液体がかからないようにしてください。
- シャッタを開いて中のディスクに触らないでください。
- 曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
- 磁石など磁気を帯びたものを近づけないでください。
- 固い床などに落とさないでください。
- 高温 / 低温の場所に保管しないでください。
- ラベルを何枚も重ねて貼らないでください。

### フロッピーディスクの外観



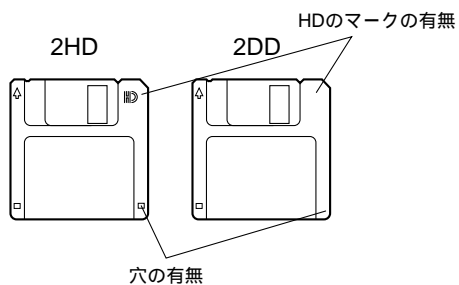


## コラム

フロッピーディスクについて  
本サーバでは以下の 2 種類のフロッピーディスクを使用できます。

- 2HD (記憶容量 1.44MB)
- 2DD (記憶容量 720KB)

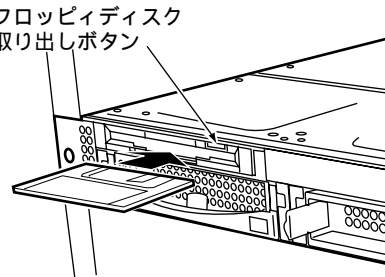
2 種類の外見上の違いは、図のとおりです。



### 3.4.2 フロッピーディスクのセットと取り出し

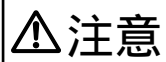
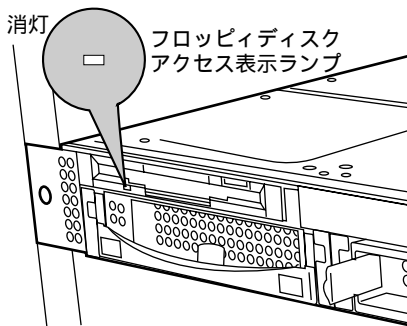
#### フロッピーディスクのセット

- 1 ラベルを上側に向け、シャッタのある側から、フロッピーディスクドライブに差し込みます。  
カシャッと音がし、フロッピーディスク取り出しボタンが出ます。



#### フロッピーディスクの取り出し

- 1 フロッピーディスクアクセス表示ランプが消えていることを確認して、フロッピーディスク取り出しボタンを押します。  
フロッピーディスクが出てきます。



指示



フロッピーディスクアクセス表示ランプの点灯中にフロッピーディスクを取り出さないでください。フロッピーディスク内部のデータが破壊されるおそれがあります。



## 3.5 CD-ROM のセット / 取り出し

CD-ROM のセット方法・取り出し方法は、以下のとおりです。

本サーバではオプションとして、CD-ROM ドライブユニットを用意しています。

### 3.5.1 取扱い上の注意



指示

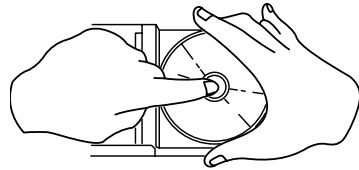


故障などを防ぐため、内蔵 CD-ROM ドライブユニットや CD-ROM を取り扱うときは、以下の点にご注意ください。

- 内蔵 CD-ROM ドライブユニット
  - 湿気やほこりなど、浮遊物の少ないところで使用してください。また、内部に水などの液体やクリップなどの金属類が入ると、感電や故障の原因となります。
  - 衝撃や振動の加わる場所では使用しないでください。
  - トレイには規定の CD-ROM 以外のディスクおよびディスク以外の物をセットしないでください。
  - トレイは、力を入れて引き出したり、強く押しつけたりしないでください。
  - CD-ROM ドライブユニットは絶対に分解しないでください。
  - トレイは使用前にきれいにしておいてください。清掃時は乾いたやわらかい布をご使用ください。
  - 長期間ご使用にならないときは、万一の事故を防ぐために CD-ROM ドライブユニットから CD-ROM を取り出しておいてください。また、CD-ROM ドライブユニットにほこりやゴミが入りこまないように、トレイを閉じた状態（ロード状態）にしておいてください。

- CD-ROM

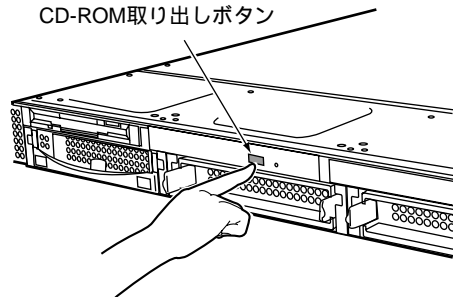
- ケースから取り出すときは、下図のように、ケースのセンターホルダーを押さえながら持ち上げてください。



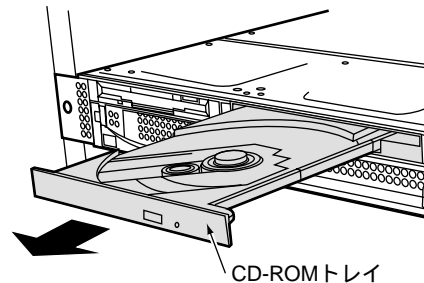
- CD-ROM の縁を持つようにして、表面に触れないように扱ってください。
- CD-ROM の表面に指紋、油、ゴミなどをつけないでください。汚れた場合には、乾いた柔らかい布で CD-ROM の内側から外側へ向けて拭いてください。ベンジン、シンナー、水、レコードスプレー、静電気防止剤、シリコンクロスなどで拭かないでください。
- CD-ROM の表面に傷をつけないように十分注意してください。
- 熱を加えないでください。
- 曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
- レーベル面（印刷側）にボールペンや鉛筆などで文字を書かないでください。
- レーベル面にラベルなどを貼り付けしないでください。編芯によって、異常振動が発生する場合があります。
- 屋外などの寒い場所から急に暖かい場所に移すと、表面に水滴がついて、CD-ROM ドライブユニットがデータを読み込めないことがあります。このときは、乾いた柔らかい布で水滴を拭いてから、自然乾燥させてください。ヘアードライヤーなどで乾燥させないでください。
- ほこり、傷、変形などを避けるため、使用しないときはケースに入れて保管してください。
- 直射日光が長時間あたるところや暖房器具などの熱があたるところなど、高温になる場所での保管は避けてください。

### 3.5.2 CD-ROM のセットと取り出し

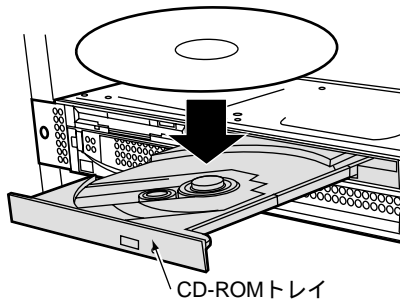
- 1 サーバ本体の電源が入っていることを確認して、CD-ROM 取り出しボタン (EJECT) を押します。  
トレイが少し出ます。



- 2 出てきたトレイを引き出します。



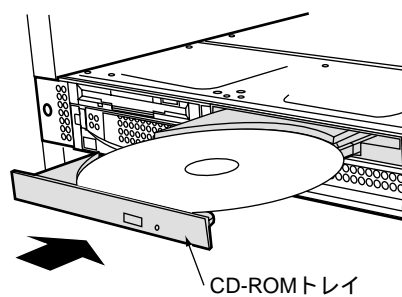
- 3 CD-ROM のレーベル面を上にして、トレイ中央に置きます。  
トレイの下側を手で支えて、CD-ROM を「カチッ」と音がするまではめ込みます。



#### ⚠ 注意

- CD-ROM のセットが不十分なまま CD-ROM トレイを閉めると、CD-ROM ドライブや CD-ROM の破損となるおそれがありますので注意してください。
- CD-ROM セット時には、レンズに触れないよう注意してください。

- 4   トレイを戻します。  
トレイが「カチッ」と音がるまで静かに押し込みます。



取り出しも、上記のように CD-ROM 取り出しボタン（EJECT）を押して行います。



#### ポイント

本サーバの内蔵 CD-ROM ドライブユニットでは、下図のマークがついた CD-ROM をご利用になれます。



# 4 セットアップ

---

この章は、本サーバを動かす上で必要となる環境設定の方法を解説しています。

## 4

### Contents

---

4.1 セットアップの概要 .....	44
4.2 ハードウェアの設定 .....	45
4.3 BIOS セットアップユーティリティを使う .....	47
4.4 SCSI コンフィグレーションユーティリティを使う .....	87
4.5 BIOS 設定情報の退避 / 復元 .....	100

## 4.1 セットアップの概要

---

本サーバを正常に機能させるためには、以下に示す作業を正しく行う必要があります。

### ハードウェアの設定

サーバ本体や本体に装着するオプション装置、拡張カードのスイッチやジャンパピンなどの物理的な設定を実施し、確認します。このセットアップに誤りがあると、サーバが動作しない、または正しく機能しません。本章では、サーバ本体内にあるスイッチブロックの設定について説明します。サーバ本体に内蔵するハードディスクドライブ、ドライブユニットおよび拡張カードの設定については、「第 5 章 内蔵オプションの取り付け」( 107 ページ ) および各オプション装置に添付の取扱説明書をご覧ください。

「4.2 ハードウェアの設定」( 45 ページ ) 参照

### BIOS セットアップユーティリティ

BIOS ( Basic Input Output System ) は、キーボードやディスプレイなどの入出力装置を制御する基本的なソフトウェアです。BIOS セットアップユーティリティは、ハードウェアの設定を行う場合に使用します。本ユーティリティで設定したオプションパラメータは、サーバ本体内の CMOS RAM ( 以下、CMOS ) および NVRAM に書き込まれます。

「4.3 BIOS セットアップユーティリティを使う」( 47 ページ ) 参照

### SCSI コンフィグレーションユーティリティ

本サーバのオンボード SCSI と SCSI 装置 ( 内蔵 DAT ユニットなど ) に関する各種設定ができます。SCSI コンフィグレーションユーティリティを使い、それぞれの SCSI バスに対して設定します。

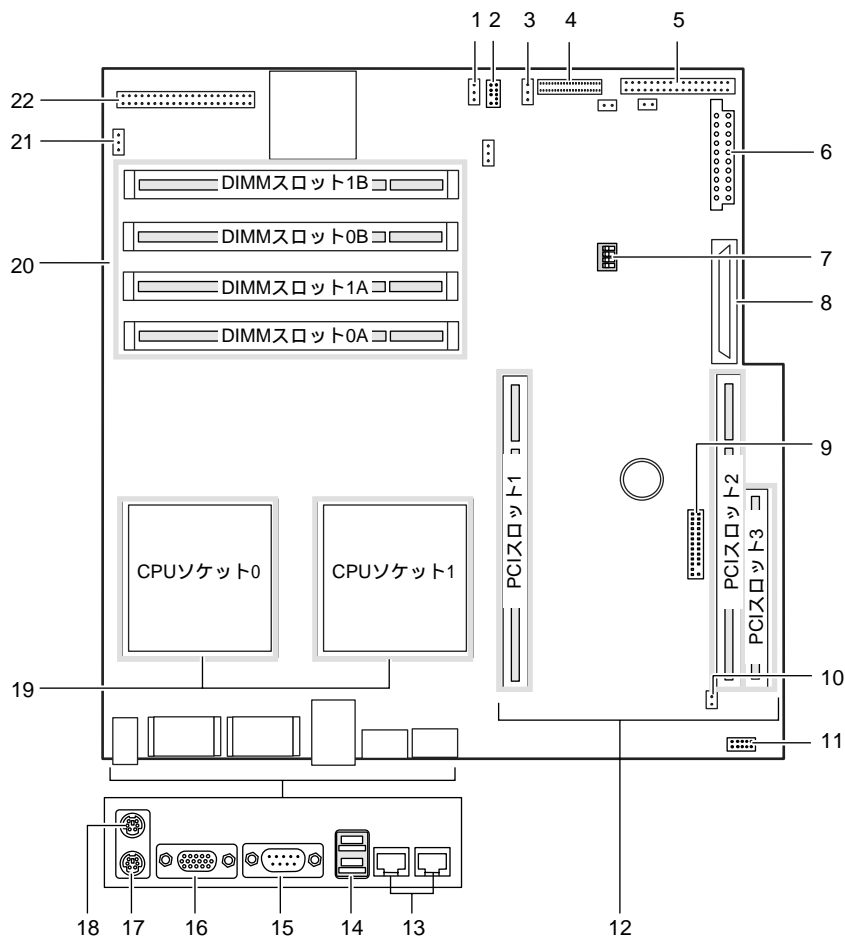
「4.4 SCSI コンフィグレーションユーティリティを使う」( 87 ページ ) 参照

## 4.2 ハードウェアの設定

ベースボード各部の名称とスイッチブロックの設定は以下のとおりです。

### ベースボード各部の名称

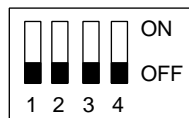
ベースボード各部の名称は以下のとおりです。



- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| 1 NMIコネクタ           | 12 PCIスロット     |
| 2 USBポート            | 13 LANコネクタ0, 1 |
| 3 ファンコネクタ           | 14 USBコネクタ1, 2 |
| 4 ハードディスク電源コネクタ     | 15 シリアルポートコネクタ |
| 5 フロッピーディスクドライブコネクタ | 16 ディスプレイコネクタ  |
| 6 電源コネクタ            | 17 キーボードコネクタ   |
| 7 スイッチブロック          | 18 マウスコネクタ     |
| 8 SCSIコネクタ          | 19 CPUソケット     |
| 9 サーバ制御コネクタ         | 20 DIMMスロット    |
| 10 サーバ制御ボード用電源コネクタ  | 21 ファンコネクタ     |
| 11 シリアルポートコネクタ      | 22 IDEコネクタ     |

## スイッチブロック

ベースボード上のスイッチブロック（前ページの7）の設定について説明します。



以下に、各スイッチの意味を示します。

スイッチ No.	説明
スイッチ 1	常に OFF にしてください。
スイッチ 2	常に OFF にしてください。
スイッチ 3	常に OFF にしてください。
スイッチ 4	常に OFF にしてください。



## 4.3 BIOS セットアップユーティリティを使う

BIOS セットアップユーティリティの概要や始め方について説明します。

### 4.3.1 BIOS セットアップユーティリティを使うとき

BIOS セットアップユーティリティとは、メモリやハードディスク、フロッピーディスクドライブなどのハードウェア環境を設定するためのプログラムです。BIOS セットアップユーティリティによる設定は、以下の場合に行います。

- 本サーバを起動するドライブを変更する場合  
「4.3.5 Main メニュー」の「 Boot Options 」( 59 ページ ) 参照
- シリアルポートなどの働きを設定する場合  
「4.3.6 Advanced メニュー」の「 Peripheral Configuration 」( 61 ページ ) 参照
- パスワードの設定をする場合  
「4.3.7 Security メニュー」( 74 ページ ) 参照

また、POST 中にエラーメッセージが表示されたときの対処として、BIOS セットアップユーティリティの設定内容を確認する必要があります。

「第 8 章 故障かな? と思ったときには」の「8.2 エラーメッセージ」( 203 ページ ) 参照。



#### ヘルプ

BIOS セットアップユーティリティで設定した内容は、サーバ本体内部の CMOS RAM ( 以下、CMOS ) および NVRAM に記録されます。この CMOS は、内蔵バッテリーによって情報を保持しています。

セットアップを正しく行っても、POST でセットアップに関するメッセージが表示される場合は、CMOS に設定内容が保存されていないおそれがあります。原因としてバッテリーが消耗していることが考えられますので、担当保守員までご連絡ください。



#### ポイント

「変更禁止」と書かれた項目は、変更しないでください。装置が正しく動作しないことがあります。

### 4.3.2 BIOS セットアップユーティリティの起動と終了

BIOS セットアップユーティリティの起動方法と終了の方法は、以下のとおりです。

#### BIOS セットアップユーティリティの起動方法

BIOS セットアップユーティリティの起動方法は以下のとおりです。

- 1 サーバ本体の電源を入れます。
- 2 POST のメモリカウント終了後、画面に [ <F2> BIOS Setup / <F12> BOOT Menu ] と表示されたら、メッセージが表示されている間に、[F2] キーを押します。  
メインメニュー画面が表示されます。

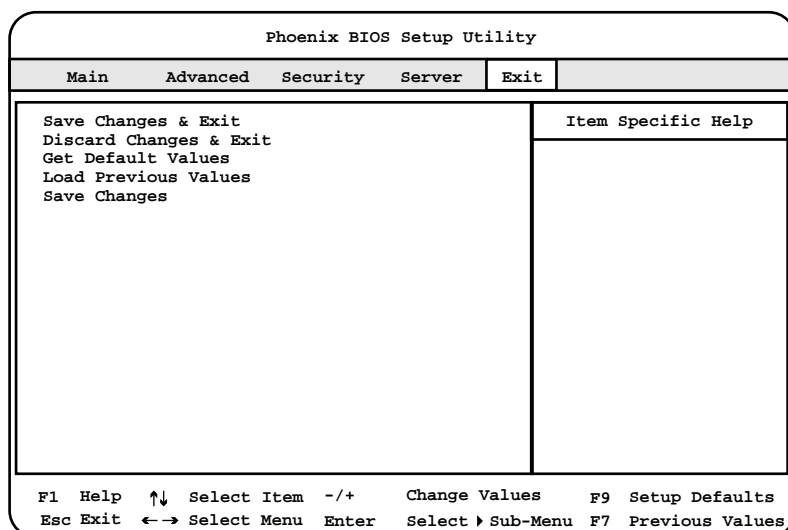
PhoenixBIOS Setup Utility				
Main	Advanced	Security	Server	Exit
System Time: [HH:MM:SS] System Date: [MM/DD/YYYY]		Item Specific Help		
Diskette A: [1.4M]				
▶ IDE Drive1 [Auto]				
▶ IDE Drive2 [Auto]				
▶ IDE Drive3 [Auto]				
▶ IDE Drive4 [Auto]				
▶ Boot Options				
Base Memory: 640 KB				
Extended Memory: xxx MB				

F1 Help   ↑↓ Select Item   -/+ Change Values   F9 Setup Defaults  
Esc Exit   ←→ Select Menu   Enter Select ▶ Sub-Menu   F7 Previous Values

## BIOS セットアップユーティリティの終了方法

BIOS セットアップユーティリティの終了方法は、以下のとおりです。

- 1 [ ] キーを押して、Exit メニュー画面を表示させます。



- 2 [ ] キーを押して、終了方法を選択します。
  - 設定を保存して終了する場合  
「Save Changes & Exit」にカーソルを合わせて [Enter] キーを押します。  
「Save configuration changes and exit now?」というメッセージが表示されます。
  - 設定を保存しないで終了する場合  
「Discard Changes & Exit」にカーソルを合わせて [Enter] キーを押します。  
「Configuration has not been saved!  
Save before exiting?」というメッセージが表示されます。
- 3 [ ] キーで Yes か No にカーソルを合わせて [Enter] キーを押します。

Exit メニューで「Save Changes & Exit」を選択した場合

- 終了する場合は、「Yes」を選択します。  
BIOS セットアップユーティリティが終了し、本サーバが再起動します。
- 終了しない場合は、「No」を選択します。  
BIOS セットアップユーティリティ画面に戻ります。

Exit メニューで「Discard Changes & Exit」を選択した場合

- 設定を保存して終了する場合は、「Yes」を選択します。  
BIOS セットアップユーティリティが終了し、本サーバが再起動します。
- 設定を保存しないで終了する場合は、「No」を選択します。  
BIOS セットアップユーティリティが終了し、OS が起動します。

### 4.3.3 BIOS セットアップユーティリティでのキー操作

BIOS セットアップユーティリティの設定時に使用するキーの役割は、以下のとおりです。

[F1]	ヘルプを表示します。
[Esc]	サブメニューを終了し、前のメニューに戻ります。 または、本ユーティリティを終了します。
[~] [+]	項目の値を変更します。
[Enter]	設定項目を選択します。▶ が表示されている項目では、サブメニューを表示します。
[ ] [ ]	設定する項目にカーソルを移動します。
[ ] [ ]	メニューを切り替えます。
[F9]	各項目の設定値を初期値にします。
[F7]	項目の値を前の値に戻します。

### 4.3.4 メニューと項目一覧

BIOS セットアップユーティリティは、Main メニューを含め 5 個のメニューから構成されています。ここでは、メニューと設定項目を一覧で説明します。

#### Main メニュー

日付やドライブ、キーボードなどの設定を行います。

項目	説明
System Time	システム時刻を設定します。
System Date	システム日付を設定します。
Diskette A	フロッピーディスクドライブ A のタイプ（記録密度とドライブサイズ）を設定します。
IDE Drive 1	Primary IDE Master サブメニューを表示して、IDE コネクタに取り付けたマスターのドライブ装置を設定します。
IDE Drive 2	Primary IDE Slave サブメニューを表示して、IDE コネクタに取り付けたスレーブのドライブ装置を設定します。
IDE Drive 3	Secondary IDE Master サブメニューを表示して、IDE コネクタに取り付けたマスターのドライブ装置を設定します。
IDE Drive 4	Secondary IDE Slave サブメニューを表示して、IDE コネクタに取り付けたスレーブのドライブ装置を設定します。
Boot Options	Boot Options サブメニューを表示して、システムの起動に関する設定を行います。
Base Memory	使用可能なベースメモリが表示されます。
Extended Memory	メモリサイズが表示されます。

## Advanced メニュー

周辺装置や PCI デバイスなどに関する内容などを設定します。

項目	説明
Peripheral Configuration	Peripheral Configuration サブメニューを表示して、シリアル、パラレルなどの設定を行います。
PCI Configuration	PCI Configuration サブメニューを表示して、PCI デバイスの設定を行います。
Advanced System Configuration	Advanced System Configuration サブメニューを表示して、追加設定を行います。
Power On/Off	Power On/Off サブメニューを表示して、電源のオン / オフの設定を行います。
System Management	System Management サブメニューを表示して、システムマネージメントの詳細を設定します。
Reset Configuration Data	システムリソースが記録されている ESCD の初期化について設定します。
Lock Setup Configuration	システム起動時に、どのデバイスを初期化するかを設定します。
Large Disk Access Mode	容量の大きなハードディスクに対応するハードディスクアクセスのタイプを設定します。
ATAPI UDMA Auto Detect	UDMA モードをサポートした ATAPI 規格のドライブで UDMA モードを有効にするか設定します。
Use Multiprocessor Specification	使用するマルチプロセッサのバージョンを設定します。

Securityメニュー

本サーバを保護するためのセキュリティに関する内容を設定します。

項目	説明
Setup Password	Setup パスワードが設定されているかどうかを表示します。
System Password	System パスワードが設定されているかどうかを表示します。
Set Setup Password	Setup パスワードを設定します。
Setup Password Lock	Setup パスワードをロックします。
Set System Password	System パスワードを設定します。
System Password Mode	System パスワードのモードを設定します。
Boot Menu	システムの起動に関する設定を行います。
System Load	システムをフロッピーディスクや CD-ROM から起動できるようにするかどうかを設定します。
Setup Prompt	システムの再起動時に POST 画面にセットアップメッセージを表示させるかどうかを設定します。
Virus Warning	前回のシステム起動時以降に、ハードディスクドライブのブートセクタの変更の有無をチェックするかどうかを設定します。
Diskette Write	フロッピーディスクの書き込みを保護するかどうかを設定します。
Flash Write	システム BIOS に対する書き込みを保護するかどうかを設定します。
Cabinet Monitoring	システムの監視に関する設定を行います。

## Server メニュー

システムマネジメントやコンソールリダイレクションに関する内容などを設定します。

項目	説明
O/S Boot Timeout	システム起動後の指定した時間内に、オペレーティングシステム（OS）がサーバ管理 BIOS との接続を確立できなかった場合に、システムを再起動するかどうかを設定します。
Timeout Value	オペレーティングシステムが自動的に再起動するまでの時間を設定します。
Boot Retry Counter	オペレーティングシステムの起動を試行できる、最大回数を指定します。
Diagnostic System	システムの再起動回数が [Boot Retry Counter] で指定した回数を超えた場合の処理を指定します。
CPU Status	CPU Status サブメニューを使って、搭載している CPU を使用可能にするかどうかを設定します。
Memory Status	Memory Status サブメニューを表示して、搭載しているメモリモジュールを使用可能にするかどうかを設定します。
RomPilot	リモートコンソール用の BIOS 拡張機能である RomPilot に関する設定を行います。

## Exit メニュー

本ユーティリティを終了するとき、または設定内容を処理するときに使用します。

項目	説明
Save Changes & Exit	現在の内容を CMOS に保存して、本ユーティリティを終了します。
Discard Changes & Exit	現在の内容を保存しないで、本ユーティリティを終了します。
Get Defaults Values	本サーバの初期値を読み込んで表示します。
Load Previous Values	現在の内容をカスタム設定値に戻します。
Save Changes	現在の内容を CMOS に保存します。



### 4.3.5 Main メニュー

ここでは、Main メニューについて説明します。

BIOS セットアップユーティリティを起動すると、最初にこのメニューが表示されます。

Main メニューでは、日時やドライブ、キーボードの設定などを行います。

各メニューの詳細なマークは、次を意味します。マークを以下に示します。

- : 項目名
- : 項目のサブメニュー
- : 設定内容

PhoenixBIOS Setup Utility				
Main	Advanced	Security	Server	Exit
System Time:	[HH:MM:SS]	Item Specific Help		
System Date:	[MM/DD/YYYY]			
Diskette A:	[1.4M]			
▶ IDE Drive1	[Auto]			
▶ IDE Drive2	[Auto]			
▶ IDE Drive3	[Auto]			
▶ IDE Drive4	[Auto]			
▶ Boot Options				
Base Memory:	640 KB			
Extended Memory:	xxx MB			
F1 Help   ↑↓ Select Item   -/+ Change Values   F9 Setup Defaults				
Esc Exit   ←→ Select Menu   Enter Select ▶ Sub-Menu   F7 Previous Values				

#### System Time

システム時刻を「時：分：秒」で設定します。時間は 24 時間形式で入力します。

たとえば午後 6 時 30 分 00 秒は、「18」、「30」、「00」と入力します。



#### ポイント

精度の高いシステム時間を要求される場合は、ネットワーク経由の時刻合わせの仕組み（NTP など）をシステム設計に取り入れてください。

#### System Date

システム日付を「月／日／西暦」で設定します。

たとえば 2000 年 8 月 20 日は、「08」「20」「2000」と入力します。

#### Diskette A ( 変更禁止 )

フロッピーディスクドライブ A のタイプ ( 記録密度とドライブサイズ ) を設定します。

- None  
フロッピーディスクドライブ A を使用しません。
- 360 K
- 1.2 M
- 720 K
- 1.4 M ( 工場出荷設定値 )

#### IDE Drive 1 / IDE Drive 2 / IDE Drive 3 / IDE Drive 4 ( 変更禁止 )

接続した IDE デバイスのタイプと動作モードを設定します。

カーソルを合わせて [Enter] キーを押すと、IDE Drive x ( x は 1 ~ 4 ) サブメニューが表示されます。

PhoenixBIOS Setup Utility	
Main	
IDE Drive3: [SR243T-(SM)]	Item Specific Help
Type: [Auto]	
Transfer Mode: [Disabled]	
LBA Translation: [Disabled]	
LBA Translation Mode: [LBA]	
PIO Mode: [PIO4 / UDMA33]	
32 Bit I/O: [Enabled]	
F1 Help    ↑↓ Select Item    -/+ Change Values    F9 Setup Defaults Esc Exit    ←→ Select Menu    Enter Select ▶ Sub-Menu    F7 Previous Values	

#### Type ( 変更禁止 )

IDE デバイスのタイプを設定します。

- Auto ( 工場出荷設定値 )  
本サーバが IDE デバイスのタイプを自動的に認識します。  
IDE デバイスの各種設定を自分で行わない場合に選択します。
- None  
IDE デバイスを使わない場合に選択します。  
Primary Master 以外では、「None」が表示されます。
- CD-ROM  
CD-ROM ドライブを接続し、詳細設定を行う場合に選択します。  
Secondary Master では、「CD-ROM」が表示されます。

- Diskette 120M/ZIP  
フロッピーディスクドライブを接続し、詳細設定を行う場合に選択します。
- Other ATAPI  
ATAPI 規格のドライブを接続し、詳細設定を行う場合に選択します。
- User  
ハードディスクドライブの詳細設定を行う場合に設定します。

#### Transfer Mode (変更禁止)

Type を Auto に設定した場合は、本サーバが検出した一括して転送するセクタ数を表示します。

Type を CD-ROM、Diskette 120M/ZIP、Other ATAPI に設定した場合は一括して転送するセクタ数を設定します。

一括して転送するセクタ数が多いほど、ディスクアクセスが高速になります。

- Disabled (工場出荷設定値)  
1 セクタずつ転送します。一括転送をサポートしていないディスクの場合に選択します。
- 2 Sectors / 4 Sectors / 8 Sectors / 16 Sectors  
1 回の割り込みにつき、設定した数のセクタが転送されます。

#### LBA Translation (変更禁止)

LBA (Logical Block Addressing: 論理的な通し番号によるアクセス) を有効にするかどうかを設定します。

Type を Auto、None 以外に設定したときに表示される項目です。

- Disabled (工場出荷設定値)  
LBA を無効にします。シリンダ番号 / ヘッド番号 / セクタ番号が使われます。
- Enabled  
LBA を有効にします。

#### LBA Translation Mode (変更禁止)

物理的ディスクフォーマットを論理的ディスクフォーマットに変換するためのモードを設定します。

Type を Auto、User に設定したときに表示される項目です。

LBA Translation Mode の設定は、ハードディスクが LBA をサポートし、かつ BIOS の LBA Translation を Enabled に設定した場合にだけ有効になります。

- PTL  
CHS から CHS への変換 (シフト処理) に基づく変換モードにします。
- CHS  
LBA を利用した、ハードディスクの物理データに基づく変換モードにします。
- LBA (工場出荷設定値)  
LBA を利用した、ハードディスクが報告する最大セクタ数に基づく変換モードにします。

#### PIO Mode (変更禁止)

データ転送モードを設定します。

Type を Auto、None 以外に設定したときに表示される項目です。

- Standard  
2MB ~ 4MB/ 秒
- PIO 1  
2MB ~ 4MB/ 秒
- PIO 2  
2MB ~ 4MB/ 秒
- PIO 3  
5MB ~ 10MB/ 秒
- PIO 4  
10MB ~ 16MB/ 秒
- PIO 3 / DMA 1  
15MB ~ 10MB/ 秒
- PIO 4 / DMA 2  
最大 16MB/ 秒
- PIO 4 / UDMA 16  
最大 16MB/ 秒
- PIO 4 / UDMA 25  
最大 25MB/ 秒
- PIO 4 / UDMA 33 (工場出荷設定値)  
最大 33MB/ 秒
- PIO 4 / UDMA 44  
最大 44MB/ 秒
- PIO 4 / UDMA 66  
最大 66MB/ 秒

#### 32 Bit I/O (変更禁止)

プロセッサと IDE コントローラとの間のデータ転送バス幅を指定します。

Type を None 以外に設定したときに表示される項目です。

- Disabled  
データ転送は 16 ビット幅となります。
- Enabled (工場出荷設定値)  
データ転送は PCI バスで 32 ビット幅となります。これによってパフォーマンスが向上します。

## Boot Options

システムの起動に関する設定を行います。  
カーソルを合わせて [Enter] キーを押すと、Boot Options サブメニューが表示されます。

PhoenixBIOS Setup Utility	
Main	
Boot Options	Item Specific Help
POST Errors:	[Halt On All Errors]
Fast Boot:	[Disabled]
Quiet Boot:	[Disabled]
Boot sequence:	
	CD-ROM Drive
	+Diskette
	+Hard Drive
	Network Boot
MultiBoot for HDs:	[Enabled]
Base Memory:	640 KB
Extended Memory:	xxx MB

F1 Help    ↑↓ Select Item    -/+ Change Values    F9 Setup Defaults  
 Esc Exit   ←→ Select Menu   Enter Select Sub-Menu   F7 Previous Values

### POST Errors (変更禁止)

POST (Power On Self Test) エラーが検出された場合に、システム起動を中止して、システムを停止するかどうかを設定します。

- No Halt On Any Errors  
システム起動は中止されません。検出されたエラーは無視されます。
- Halt On All Errors (工場出荷設定値)  
POST でエラーが検出された場合、POST 終了後にシステム起動を中止し、システムを停止させます。

### Fast Boot (変更禁止)

POST の対象範囲を減らし、システムの起動を高速化するかどうかを設定します。

- Disabled (工場出荷設定値)  
すべてのデバイス構成がテストされます。
- Enabled  
クイックセルフテストが実行されます。この場合、フロッピーディスクドライブはテストされません。

### Quiet Boot ( 変更禁止 )

POST 情報ではなくロゴ画面を表示するかどうかを設定します。

- Disabled ( 工場出荷設定値 )  
POST 情報が画面に表示されます。
- Enabled  
ロゴ画面が表示されます。[F3] または [Esc] キーを押すか、またはエラーが発生した場合は、POST 情報に切り替わります。

### Boot Sequence

オペレーティングシステムをどのドライブからどの順番で読み込むかを設定します。[+] [-] キーで、選択しているデバイスの優先順位を変更します。[Spec] キーで、選択しているデバイスからのブートを無効にできます。(無効のときはデバイス名の前に「!」が表示されます。また、[\*] キーで、リストからデバイスを削除できます。)

工場出荷設定値は、以下の順序です。

- CD-ROM Drive
- Diskette
- Hard Drive
- Network Boot

この順序内で、起動時に最初に検索されるハードディスクドライブやフロッピーディスクドライブを選択することもできます。Hard Disk および Diskette を選択すると、それぞれ次のサブメニューが表示されます。

### MultiBoot for HDs

Hard Disk Boot Devices 項目を使用するかどうかを設定します。

- Enabled ( 工場出荷設定値 : OS インストールの場合 )  
Hard Disk Boot Devices 項目を使用します。
- Disabled ( 工場出荷設定値 : HD タイプとアレイタイプの場合 )  
Hard Disk Boot Devices 項目を使用しません。



### ポイント

PCI スロット 1 に PG-142B を搭載し、PCI スロット 2 に標準アレイカード (または PG-141B) を搭載した構成では、「MultiBoot for HDs」の設定を「Disabled」にする必要があります。

### Base Memory

1MB 以下の使用可能なベースメモリサイズが表示されます。

### Extended Memory

1MB 以上のメモリサイズが表示されます。

### 4.3.6 Advanced メニュー

Advanced メニューでは、周辺装置、PCI デバイスに関する設定を行います。  
各メニューの詳細なマークは、次を意味します。マークを以下に示します。

- : 項目名
- : 項目のサブメニュー
- : 設定内容

PhoenixBIOS Setup Utility				
Main	Advanced	Security	Server	Exit
<p>Setup Warning! Setting items on this menu to incorrect values may cause your system to malfunction.</p> <p>▶ Peripheral Configuration ▶ PCI Configuration ▶ Advanced System Configuration ▶ Power On/Off ▶ System Management</p> <p>Reset Configuration Data: [No] Lock Setup Configuration: [No] Large Disk Access Mode: [DOS]</p> <p>ATAPI UDMA Auto Detect: [Standard]</p> <p>Multiprocessor Specification: [ 1.4 ]</p>		Item Specific Help		
F1 Help    ↑↓ Select Item    -/+ Change Values    F9 Setup Defaults Esc Exit   ←→ Select Menu   Enter Select ▶ Sub-Menu   F7 Previous Values				

#### Peripheral Configuration

シリアル、パラレルポートなどの設定を行います。  
カーソルを合わせて [Enter] キーを押すと、Peripheral Configuration サブメニューが表示されます。

PhoenixBIOS Setup Utility	
Advanced	
Peripheral Configuration	Item Specific Help
<p>Serial 1: [ Auto ] Serial 2: [ Auto ]</p> <p>Diskette Controller: [Enabled] Hard Disk Controller: [Primary And Secondary]</p> <p>Mouse Controller: [Auto Detect]</p> <p>SCSI Controller: [Enabled] SCSI Option ROM Scan: [Enabled] SCSI Termination LVD: [Enabled]</p> <p>LAN Controller: [Enabled] LAN Remote Boot: [Disabled]</p>	
F1 Help    ↑↓ Select Item    -/+ Change Values    F9 Setup Defaults Esc Exit   ←→ Select Menu   Enter Select ▶ Sub-Menu   F7 Previous Values	

PhoenixBIOS Setup Utility	
Advanced	
Peripheral Configuration	Item Specific Help
LAN Controller: [Enabled] LAN Remote Boot: [Disabled]	
F1 Help    ↑↓ Select Item    -/+ Change Values    F9 Setup Defaults Esc Exit   ←→ Select Menu   Enter Select ▶ Sub-Menu   F7 Previous Values	

### Serial 1

シリアルポート 1 の有効 / 無効を設定します。

- Disabled  
シリアルポート 1 を無効にします。
- Enabled  
シリアルポート 1 を有効にします。  
Base I/O address ( I/O ポートアドレス ) と Interrupt ( IRQ : 割り込み  
チャンネル ) を設定してください。
- Auto ( 工場出荷設定値 )  
本サーバが自動的に I/O アドレスと割り込み要求を割り当てます。
- OS Controlled  
シリアルポート 1 の設定はオペレーティングシステムが行います。

### Serial 1 Address

Serial 1 の設定が「Enabled」の場合に設定できます。  
シリアルポート 1 の I/O ポートアドレスを設定します。

- 2E8h, IRQ3
- 2F8h, IRQ3
- 3E8h, IRQ4
- 3F8h, IRQ4 ( 工場出荷設定値 )



## Serial 2

シリアルポート 2 の有効 / 無効を設定します。

- Disabled  
シリアルポート 2 を無効にします。
- Enabled  
シリアルポート 2 を有効にします。  
Base I/O address (I/O ポートアドレス) と Interrupt (IRQ: 割り込みチャンネル) を設定してください。
- Auto (工場出荷設定値)  
本サーバが自動的に I/O アドレスと割り込み要求を割り当てます。
- OS Controlled  
シリアルポート 2 の設定は、オペレーティングシステムが行います。

### Serial 2 Address

Serial 2 の設定が「Enabled」の場合に設定できます。  
シリアルポート 2 の I/O ポートアドレスを設定します。

- 2E8h, IRQ3
- 2F8h, IRQ3 (工場出荷設定値)
- 3E8h, IRQ4
- 3F8h, IRQ4

## Diskette Controller (変更禁止)

フロッピーディスクコントローラを有効にするかどうかを設定します。

- Disabled  
フロッピーディスクコントローラを無効にします。
- Enabled (工場出荷設定値)  
フロッピーディスクコントローラを有効にします。

## Hard Disk Controller (変更禁止)

ハードディスクのコントローラを有効にするかどうかを設定します。

- Disabled  
ハードディスクのコントローラを無効にします。
- Primary  
プライマリ IDE コントローラだけを有効にします。
- Primary And Secondary (工場出荷設定値)  
プライマリ IDE コントローラ およびセカンダリ IDE コントローラを有効にします。

#### Mouse Controller

マウスコネクタに接続したマウスを使用するかどうかを設定します。

- Disabled  
マウスを使用しません。
- Enabled  
マウスを使用します。
- Auto Detect (工場出荷設定値)  
マウスを自動検出します。

#### SCSI Controller

オンボードの SCSI コントローラを有効にするかどうかを設定します。

- Disabled  
SCSI コントローラを無効にします。
- Enabled (工場出荷設定値)  
SCSI コントローラを有効にします。

#### SCSI Option ROM Scan

拡張 ROM の初期化をするかどうかを設定します。

- Disabled  
拡張 ROM の初期化を行いません。
- Enabled (工場出荷設定値)  
拡張 ROM の初期化を行います。

#### SCSI Termination LVD

オンボード SCSI コントローラの終端を有効にするかどうかを設定します。

- Disabled  
オンボード SCSI コントローラの終端を無効にします。
- Enabled (工場出荷設定値)  
オンボード SCSI コントローラの終端を有効にします。

#### LAN Controller

オンボードの LAN コントローラ 0 を有効にするかどうかを設定します。

- Disabled  
無効にします。
- Enabled (工場出荷設定値)  
有効にします。

### LAN Remote Boot

オペレーティングシステムをサーバからロードできるようにするかどうかを設定します。この機能は特に、フロッピーディスクドライブもハードディスクドライブもインストールされていないか、または両方とも電源がオフになっている場合に使います。

- Disabled (工場出荷設定値)  
LAN を経由したオペレーティングシステムのロードをできないようにします。
- PXE  
PXE-BIOS が有効になり、PXE を使ってサーバからローカルネットワーク接続経由でオペレーティングシステムをロードすることが可能になります。
- BootP  
BootP LAN-BIOS が有効になり、BootP を使ってサーバからローカルネットワーク接続経由でオペレーティングシステムをロードすることが可能になります。

### LAN Controller

オンボードの LAN コントローラ 1 を有効にするかどうかを設定します。

- Disabled  
無効にします。
- Enabled (工場出荷設定値)  
有効にします。

### LAN Remote Boot

オペレーティングシステムをサーバからロードできるようにするかどうかを設定します。この機能は特に、フロッピーディスクドライブもハードディスクドライブもインストールされていないか、または両方とも電源がオフになっている場合に使います。

- Disabled (工場出荷設定値)  
LAN を経由したオペレーティングシステムのロードをできないようにします。
- PXE  
PXE-BIOS が有効になり、PXE を使ってサーバからローカルネットワーク接続経由でオペレーティングシステムをロードすることが可能になります。
- BootP  
BootP LAN-BIOS が有効になり、BootP を使ってサーバからローカルネットワーク接続経由でオペレーティングシステムをロードすることが可能になります。

## PCI Configuration

PCI デバイスの設定を行います。

カーソルを合わせて [Enter] キーを押すと、PCI Configuration サブメニューが表示されます。

PhoenixBIOS Setup Utility		
Advanced		
PCI IRQ Configuration		Item Specific Help
PCI IRQ Line 0:	[Auto]	
PCI IRQ Line 1:	[Auto]	
PCI IRQ Line 2:	[Auto]	
PCI IRQ Line 3:	[Auto]	
PCI IRQ Line 4:	[Auto]	
PCI IRQ Line 5:	[Auto]	
PCI IRQ Line 6:	[Auto]	
PCI IRQ Line 7:	[Auto]	
PCI IRQ Line 8:	[Auto]	
PCI IRQ Line 9:	[Auto]	
PCI IRQ Line 10:	[Auto]	
PCI IRQ Line 11:	[Auto]	
PCI IRQ Line 12:	[Auto]	
PCI IRQ Line 13:	[Auto]	
PCI IRQ Line 14:	[Auto]	
PCI IRQ Line 15:	[Auto]	

F1 Help	↑↓ Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults
Esc Exit	←→ Select Menu	Enter Select ▶ Sub-Menu	F7 Previous Values

### PCI IRQ Line 0 ~ PCI IRQ Line 15

各 PCI スロットに PCI 割り込みを設定します。

各 PCI スロットには、4 つの INT # (INT A ~ D) があります。

- Disabled

各 PCI スロットに、PCI 割り込みを割り当てません。

- Auto (工場出荷設定値)

各 PCI スロットに、自動的に PCI 割り込みが割り当てられます。

- IRQ 3 / IRQ 4 / IRQ 5 / IRQ 6 / IRQ 7 / IRQ 9 / IRQ 10 /  
IRQ 11 / IRQ 12 / IRQ 14 / IRQ 15

選択した PCI 割り込みを、PCI スロットに割り当てます。ただし、ベースボード上のコントローラなどが使っている割り込みは、選択できません。

## Advanced System Configuration

カーソルを合わせて [Enter] キーを押すと、Advanced System Configuration サブメニューが表示されます。

PhoenixBIOS Setup Utility		
Advanced		
Advanced System Configuration		Item Specific Help
APIC:	[Enabled]	
PCI Bus Parity Checking:	[Enabled]	
ECC Memory Checking	[Enabled]	
Processor Serial Number	[Enabled]	
CPU Mismatch Detection	[Enabled]	
USB Host Controller	[Enabled]	
USB BIOS Legacy Support	[Disabled]	
BIOS Work Space Location	[Top of Base Memory]	

F1 Help   ↑↓ Select Item   -/+ Change Values   F9 Setup Defaults  
 Esc Exit   ←→ Select Menu   Enter Select ▸ Sub-Menu   F7 Previous Values

### APIC（変更禁止）

マルチプロセッサ環境でのプロセッサに対する割り込み制御の設定をします。

- Disabled  
APIC の機能を使用できません。
- Enabled（工場出荷設定値）  
APIC の機能を使用できます。

### PCI Bus Parity Checking（変更禁止）

PCI バスのパリティチェックを有効にするかどうかを設定します。

- Disabled  
パリティチェックを無効にします。
- Enabled（工場出荷設定値）  
パリティチェックを有効にします。

### ECC Memory Cheking（変更禁止）

メモリモジュールのデータエラーの検出と訂正を可能にするかどうかを設定します。

- Enabled（工場出荷設定値）  
Error Correction Code（ECC）を行います。
- Disabled  
Error Correction Code（ECC）を行いません。

#### Processor Serial Number

プロセッサシリアル番号参照機能を有効にするかどうかを設定します。

- Disabled (工場出荷設定値)  
プロセッサシリアル番号参照機能を無効にします。
- Enabled  
プロセッサシリアル番号参照機能を有効にします。

#### CPU Mismatch Detection

プロセッサのタイプと周波数のチェックを有効にするかどうかを設定します。

- Disabled  
プロセッサのタイプと周波数のチェックを無効にします。
- Enabled (工場出荷設定値)  
プロセッサのタイプと周波数のチェックを有効にします。  
マルチプロセッサ環境でそれぞれの CPU の周波数が異なる場合、システムは POST で停止します。

#### USB Host Controller

USB コントローラを使用するかどうかを設定します。

- Disabled  
USB コントローラを使用しません。
- Enabled (工場出荷設定値)  
USB コントローラを使用します。



#### ポイント

OS が Windows NT Server 4.0 の場合、設定値を「Disabled」にすると、ServerView がインストールされている場合でも、OS 終了後サーバ本体の電源は切れません。  
OS 終了後、サーバ本体前面の電源スイッチを押して、電源を切る必要があります。

#### USB BIOS Legacy Support (変更禁止)

USB 対応キーボードを MS-DOS 環境のもとで有効にするかどうかを設定します。なお、USB Host Controller が「Disabled」のときは選択できません。

- Disabled (工場出荷設定値)  
有効にします。
- Enabled  
無効にします。

#### BIOS Work Space Location

BIOS の作業領域をどこにするかを選択します。

- Expansion ROM Area  
DOS メモリ領域を最大に利用するように最適化します。
- Top of Base Memory (工場出荷設定値)  
BIOS 拡張領域を最大に利用するように最適化します。

Power On/Off

電源のオン / オフ設定を行います。  
カーソルを合わせて [Enter] キーを押すと、Power On/Off サブメニューが表示されます。

PhoenixBIOS Setup Utility	
Advanced	
Power On/Off	Item Specific Help
Power Off Source	
Software:	[Enabled]
Power Button:	[Enabled]
Power On Source	[BIOS Controlled]
Remote:	[Enabled]
LAN:	[Enabled]
Timer:	[Enabled]
LAN Wakeup Mode	
Monitor:	[On]
Power Failure Recovery:	[Previous State]
F1 Help    ↑↓ Select Item   -/+ Change Values    F9 Setup Defaults Esc Exit   ←→ Select Menu   Enter Select ▶ Sub-Menu   F7 Previous Values	

Power Off Source: Software

プログラムまたはオペレーティングシステムを使って電源を切ることができるかどうかを設定します。

- Disabled  
電源を切ることができないようにします。
- Enabled (工場出荷設定値)  
電源を切ることができるようにします。

Power Off Source: Power Button

ACPI 機能が有効でない場合、電源スイッチで電源を切ることができるようにするかどうかを設定します。

- Enabled (工場出荷設定値)  
電源を切ることができるようにします。
- Disabled  
電源を切ることができないようにします。

Power On Source

- Bios Controlled (工場出荷設定値)
- ACPI Controlled

#### Power On Source:Remote

モデム（シリアルポートに接続）にリング信号が着信したときに、電源を入れることができるようにするかどうかを設定します。

- Disabled  
電源を入れることができないようにします。
- Enabled（工場出荷設定値）  
電源を入れることができるようにします。

#### Power On Source:LAN

LAN 経由で電源を入れることができるようにするかどうかを設定します。

- Disabled  
電源を入れることができないようにします。
- Enabled（工場出荷設定値）  
電源を入れることができるようにします。

#### Power On Source:Timer

特定の時刻、または一定時間後に電源を入れることができるようにするかどうかを設定します。

BIOS Setup では、起動時刻は指定できません。この起動時刻を設定するには、適切なプログラムが必要になります。

- Disabled  
電源を入れることができないようにします。
- Enabled（工場出荷設定値）  
電源を入れることができるようにします。

#### LAN Wakeup Mode:Monitor

LAN 経由で電源を入れたときに、ディスプレイをオンにするか、オフのままにするかを設定できます。

Power On Source:LAN が「Enabled」に設定されている必要があります。

- Off  
モニタをオフのままにします。
- On（工場出荷設定値）  
モニタをオンにします。

#### Power Failure Recovery

Windows 2000 などシャットダウン後に電源が切断される OS にて、UPS のスケジュール運転を行う場合は、本設定を「Always ON」に設定してください。

- Always OFF
- Always ON
- Previous State（工場出荷設定値）
- Disabled



System Management

サーバの管理に関する設定を行います。  
カーソルを合わせて [Enter] キーを押すと、System Management サブメニューが表示されます。

PhoenixBIOS Setup Utility		
	Advanced	
System Management		Item Specific Help
Fan Control:	[Auto]	
SM Error Halt:	[Enabled]	
Fan State		
CPU0	OK	
CPU1	OK	
System	OK	
Auxiliary	OK	
Power Supply 1	OK	
Power Supply 2	None	
Temp		
CPU0	OK	
CPU1	OK	
System	OK	
Auxiliary 0	OK	
Auxiliary 1	OK	
F1 Help	↑↓ Select Item	-/+ Change Values
Esc Exit	←→ Select Menu	Enter Select ▶ Sub-Menu
		F9 Setup Defaults
		F7 Previous Values

Fan Control

ファンの回転速度を制御するかどうかを設定します。

- Enhanced Cooling  
ファンの回転速度を高速にします。
- Auto (工場出荷設定値)  
ファンの回転速度を温度に応じて制御します。

SM Error Halt ( 変更禁止 )

ファンまたは温度センサでエラーが発生した場合の処理手順を設定します。

- Disabled  
システムは POST 時に停止せず、エラーメッセージの表示だけが行われます。
- Enabled (工場出荷設定値)  
ファンまたは温度センサのエラーが検出された場合、あるいはファンまたは温度センサが取り除かれた場合、システムは POST 時に停止します。

## Fan State

プロセッサ (CPU)、Power Supply、システム、および Auxiliary のファンが正常に動作しているかどうかを表示します。

OK は、正常に動作していることを示します。

None は、ファンが取り付けられていないことを示します。

Fail は、BIOS がファンの故障を検出したことを示します。

BIOS Setup を終了すると、ステータス Fail はリセットされます。

### CPU 0

CPU0 のファンの状態表示を行います。

### CPU 1

CPU 1 のファンの状態表示を行います。

### System

システムのファンの状態表示を行います。

### Auxiliary

Auxiliary の状態表示を行います。

### Power Supply 1

Power Supply 1 の状態表示を行います。

### Power Supply 2

Power Supply 2 の状態表示を行います。

## Temp

### CPU 0

CPU0 の温度状態表示を行います。

### CPU 1

CPU 1 の温度状態表示を行います。

### System

System の温度状態表示を行います。

### Auxiliary 0

Auxiliary 0 の温度状態表示を行います。

### Auxiliary 1

Auxiliary 1 の温度状態表示を行います。

#### Reset Configuration Data

システムリソースが記録されている ESCD (Extended System Configuration Data) の初期化について設定します。

- No (工場出荷設定値)  
ESCD を初期化しません。
- Yes  
再起動時に ESCD を初期化します。

#### Lock Setup Configuration

システム起動時に、どのデバイスを初期化するかを設定します。

- No (工場出荷設定値)  
すべてのデバイスを初期化します。
- Yes  
プラグアンドプレイ対応の OS が、必要なデバイスだけを初期化します。

#### Large Disk Access Mode

容量の大きな (1024 シリンダ、16 ヘッドを超える) ハードディスクに対応するハードディスクアクセスのタイプを設定します。

- Other  
MS-DOS と互換性のないハードディスクアクセスを使用するオペレーティングシステムの場合 (Novell、SCO Unix など)。
- DOS (工場出荷設定値)  
MS-DOS と互換性のあるハードディスクアクセスを使用するオペレーティングシステムの場合。

#### ATAPI UDMA Auto Detect

UDMA モードをサポートした ATAPI 規格のドライブで UDMA モードを有効にするかどうかを設定します

- Disabled  
UDMA モードを無効にします。
- Standard (工場出荷設定値)  
UDMA モードを有効にします。

#### Multiprocessor Specification

使用するマルチプロセッサテーブルのバージョンを設定します。

マルチプロセッサテーブルは、マルチプロセッサ用オペレーティングシステムがシステムのマルチプロセッサ特性を認識するために必要です。

Windows NT Server4.0 および Windows 2000 Server の場合は 1.4 に設定してください。

- 1.1
- 1.4 (工場出荷設定値)

### 4.3.7 Security メニュー

Security メニューでは、セキュリティに関する設定を行います。

各メニューの詳細なマークは、次を意味します。マークを以下に示します。

- : 項目名
- : 項目のサブメニュー
- : 設定内容

PhoenixBIOS Setup Utility				
Main	Advanced	Security	Server	Exit
Setup Password		Not installed	Item Specific Help	
System Password		Not installed		
Set Setup Password:		[Press Enter]		
Setup Password Lock:		[Standard]		
Set System Password:		[Press Enter]		
System Password Mode:		[System]		
Boot Menu:		[Enabled]		
System Load:		[Standard]		
Setup Prompt:		[Enabled]		
Virus Warning:		[Disabled]		
Diskette Write:		[Enabled]		
Flash Write:		[Enabled]		
Cabinet Monitoring:		[Disabled]		
F1 Help   ↑↓ Select Item   -/+ Change Values   F9 Setup Defaults Esc Exit   ←→ Select Menu   Enter Select ▶ Sub-Menu   F7 Previous Values				

#### Setup Password

セットアップを行うためのパスワードが設定されているかどうかを表示します。パスワードが設定されていない場合は「Not installed」、パスワードが設定されている場合は「Set」と表示されます。

#### System Password

管理者パスワードが設定されているかどうかを表示します。パスワードが設定されていない場合は「Not installed」、パスワードが設定されている場合は「Set」と表示されます。

#### Set Setup Password

セットアップパスワードを設定します。セットアップパスワードによって、BIOS Setup の無許可での開始を防止します。  
このフィールドを選択して、[Enter] キーを押します。次に、セットアップパスワードを入力します。  
パスワードの設定 / 変更 / 削除については、「パスワードの設定」( 77 ページ) および「パスワードの変更 / 削除」( 78 ページ) を参照してください。

### Setup Password Lock

セットアップパスワードで保護される対象範囲を設定します。  
セットアップパスワードが設定されている必要があります。

- Standard (工場出荷設定値)  
セットアップパスワードによって、BIOS セットアップ の無許可での開始を防止します。
- Extended  
セットアップパスワードによって、BIOS Setup の無許可での開始を防止するだけでなく、POST 時にキーボードをロックします。これにより、専用 BIOS を持つ拡張カードに対する設定の無許可での開始を防止できます。  
拡張カードにアクセスするには、POST 時にセットアップパスワードを入力しなければなりません。パスワードを入力したら、[Enter] キーを押します。パスワードの入力を要求するメッセージは表示されません。

### Set System Password

システムパスワードを設定します。システムパスワードによって、システムに対する無許可アクセスを防止できます。

セットアップパスワードが設定されている必要があります。

このフィールドを選択して、[Enter] キーを押します。次に、システムパスワードを入力します。

パスワードの設定 / 変更 / 削除については、「パスワードの設定」( 77 ページ) および「パスワードの変更 / 削除」( 78 ページ) を参照してください。

### System Password Mode

システムパスワードで保護される対象範囲を設定します。

セットアップパスワードとシステムパスワードが設定されている必要があります。

- System (工場出荷設定値)  
システム起動時には、システムパスワードを入力することでオペレーティングシステムを起動できます。
- Keyboard  
システム起動時には、オペレーティングシステムが起動され、キーボードとマウスがロックされます。システムパスワードを入力すると、キーボードとマウスのロックが解除されます。パスワードの入力を要求するメッセージは表示されません。

### Boot Menu

ブートメニューを有効にするかどうかを設定します。

- Enabled (工場出荷設定値)  
ブートメニューを有効にして、システム起動時に [F12] キーを押すことで、通常のブート順序以外の装置からブートできるようにします。
- Disabled  
ブートメニューを無効にします。

### System Load

システムをフロッピーディスクや CD-ROM から起動できるようにするかどうかを設定します。

- Standard (工場出荷設定値)  
システムをフロッピーディスクや CD-ROM から起動できるようにします。
- Diskette/CD-ROM Lock  
システムをフロッピーディスクや CD-ROM から起動できないようにします。

### Setup Prompt

システムの再起動時に POST 画面にセットアップメッセージ「Press F2 to enter SETUP」を表示するかどうかを設定します。

- Disabled  
セットアップメッセージを表示しないようにします。
- Enabled (工場出荷設定値)  
セットアップメッセージを表示するようにします。

### Virus Warning

前回のシステム起動時以降に、ハードディスクドライブのブートセクタの変更の有無をチェックするかどうかを設定します。ブートセクタが変更されていて、その理由が不明な場合には、コンピュータウイルス検出プログラムを実行する必要があります。

- Disabled (工場出荷設定値)  
ブートセクタの変更のチェックを行いません。
- Enabled  
前回のシステム起動時以降にブートセクタが変更されている場合には (オペレーティングシステムの新規導入、またはウイルスによる破壊など) 警告が表示されます。警告は、「Confirm」で変更を確認するか、または「Disabled」でこの機能を無効にするまで表示され続けます。
- Confirm  
ブートセクタの変更をチェックします (オペレーティングシステムの新規インストールなど)。

### Diskette Write

フロッピーディスクの書き込みを保護するかどうかを設定します。

- Disabled  
フロッピーディスクへの書き込みを禁止します。
- Enabled (工場出荷設定値)  
フロッピーディスクへの書き込みを許可します。

### Flash Write

システム BIOS に対する書き込みを保護するかどうかを設定します。

- Disabled  
システム BIOS には書き込みを禁止します。フロッピーディスクからフラッシュ BIOS をアップデートすることはできません。
- Enabled (工場出荷設定値)

システム BIOS に対する書き込みを許可します。フロッピーディスクからフラッシュ BIOS をアップデートできます。

#### Cabinet Monitoring (変更禁止)

サーバ本体のカバーを開けたあと、サーバ本体をそのまま使用可能にするか、セットアップパスワードを入力するまで使用できないようにするかを設定します。

- Disabled (工場出荷設定値)  
カバーを開けたあとでも、ワークステーション本体は通常通り使用可能になります。パスワードは不要です。
- Enabled  
カバーを開けたあと、ワークステーション本体はセットアップパスワードを入力するまで使用できなくなります。

## パスワードの設定

Security メニューの「Set Setup Password」または「Set System Password」にカーソルを合わせて [Enter] キーを押すと、「Setup Password」または「System Password」を設定できます。

Set Setup(System) Password		
Enter New Password	[	]
Confirm New Password	[	]

次の手順で設定します。

- 1 最初のフィールドにパスワードを入力します。
- 2 2 番目のフィールドに同じパスワードを入力して確定します。

## パスワードの変更 / 削除

すでにパスワードを設定している場合は、「Set Setup ( System ) Password」でパスワードを変更または削除できます。

Set Setup(System) Password		
Enter Current Password	[	]
Enter New Password	[	]
Confirm New Password	[	]

次の手順で変更します。

- 1 最初のフィールドに、今まで使用していたパスワードを入力します。
- 2 2 番目のフィールドに新しいパスワードを入力します。
- 3 3 番目のフィールドに同じ新しいパスワードを入力して確定します。

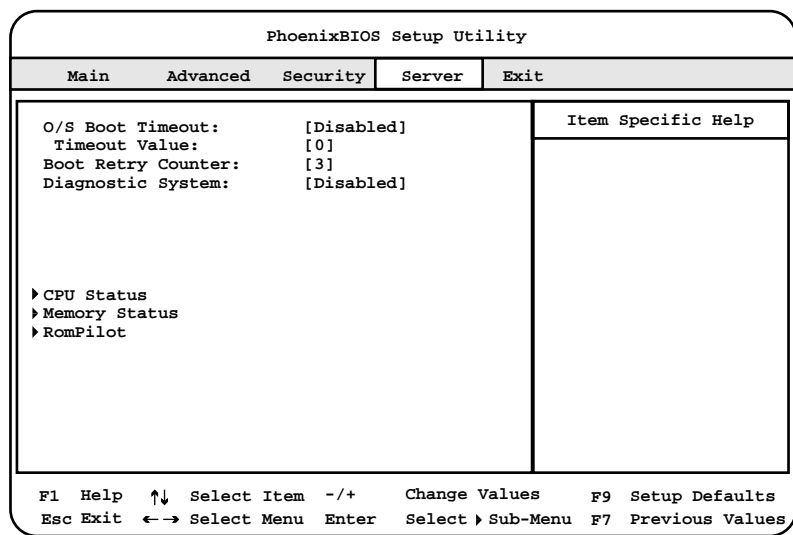
パスワードを削除する場合は、2 番目と 3 番目のフィールドに何も入力しないで [Enter] キーを押します。この場合、Setup (System) Password が「Not installed」になります。



### 4.3.8 Server メニュー

サーバに関する設定を行います。  
各メニューの詳細なマークは、次を意味します。マークを以下に示します。

- : 項目名
- : 項目のサブメニュー
- : 設定内容



#### O/S Boot Timeout

オペレーティングシステム (OS) に ServerView をインストールしている場合に、「OS ブート監視」機能を有効にするかどうかを設定します。  
本機能を有効にすると、何らかの原因で OS の起動が停止してしまった場合に、自動的にシステムを再起動します。

- Disabled (工場出荷設定値)  
「OS ブート監視」機能を無効にします。
- Enabled  
「OS ブート監視」機能を有効にします。



#### ポイント

「OS ブート監視」機能の有効 / 無効は ServerView から設定できます。

## ⚠ 注意

- OS に ServerView をインストールしていない場合は、必ず「Disabled」に設定してください。  
「Enabled」に設定した場合、本サーバが自動的に電源切断や再起動するなど、意図しない動作をするおそれがあります。
- OS に ServerView をインストールしている場合にも、ServerStart CD やハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクを入れてシステムを起動する場合は、必ず「OS ブート監視」機能を無効に設定してください。  
「OS ブート監視」機能を有効にしたままでシステムを起動すると、本サーバが自動的に電源切断や再起動するなど、意図しない動作をするおそれがあります。  
「OS ブート監視」機能を有効にして運用している場合は、運用を再開する前に、再度本機能を有効にしてください。
- 本機能の設定時には ServerView の CD-ROM 内の「ServerView ユーザーズガイド」をご覧になり、本機能の仕様と運用方法を十分ご理解の上正しく設定してご利用されるようお願いいたします。

### Timeout Value

オペレーティングシステムが自動的に再起動するまでの時間を設定します。

- 0 (工場出荷設定値)
- 0 ~ 120

### Boot Retry Counter

オペレーティングシステムの起動を再試行できる最大回数を、1 ~ 7 回の間で指定します。

再試行するごとにカウントの値は 1 つずつ減っていきます。

- 0 / 1 / 2 / 3 (工場出荷設定値) / 4 / 5 / 6 / 7

### Diagnostic System (変更禁止)

システムの再起動回数が [Boot Retry Counter] で指定した回数を超えた場合の処理を指定します。

- Disabled (工場出荷設定値)  
診断システムによるテストのある IDE ハードディスクドライブがシステムに取り付けられているが、診断システムによるテストを起動しない場合に指定します。
- Enabled  
診断システムによるテストが、最初の IDE ハードディスクドライブから起動されます。
- Disk Not Installed  
テストおよび診断システムのある IDE ハードディスクドライブがシステムにインストールされていない場合に指定します。

## CPU Status

搭載している CPU を使用可能にするかどうかを設定します。  
カーソルを合わせて [Enter] キーを押すと、CPU Status サブメニューが表示されます。

PhoenixBIOS Setup Utility	
Server	
CPU Status	Item Specific Help
CPU 0 Status [Enabled]	
CPU 1 Status [Enabled]	

F1 Help	↑↓ Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults
Esc Exit	←→ Select Menu	Enter Select ▶ Sub-Menu	F7 Previous Values

### CPU 0 Status

CPU ソケット 0 に搭載された CPU を使用可能にするかどうかを設定します。

- Disabled  
CPU 0 ソケットに搭載された CPU を、使用不可能にします。
- Enabled (工場出荷設定値)  
CPU 0 ソケットに搭載された CPU を、使用可能にします。

### CPU 1 Status

CPU ソケット 1 に搭載された CPU を使用可能にするかどうかを設定します。

- Disabled  
CPU 1 ソケットに搭載された CPU を、使用不可能にします。
- Enabled (工場出荷設定値)  
CPU 1 ソケットに搭載された CPU を、使用可能にします。

## Memory Status

搭載している RAM モジュールを使用可能にするかどうかを設定します。  
カーソルを合わせて [Enter] キーを押すと、Memory Status サブメニューが表示されます。

PhoenixBIOS Setup Utility	
Server	
Memory Status	Item Specific Help
Memory Module 0A [Enabled]	
Memory Module 1A [Enabled]	
Memory Module 0B [Enabled]	
Memory Module 1B [Enabled]	

F1 Help	↑↓ Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults
Esc Exit	←→ Select Menu	Enter Select ▶ Sub-Menu	F7 Previous Values

### Memory Module 0A

DIMM スロット 0A のメモリを使用可能にするかどうかを設定します。

- Enabled (工場出荷設定値)  
DIMM スロット 0A のメモリを使用可能にします。
- Failed  
DIMM スロット 0A のメモリを使用不可能にします。

### Memory Module 1A

DIMM スロット 1A のメモリを使用可能にするかどうかを設定します。

- Enabled (工場出荷設定値)  
DIMM スロット 1A のメモリを使用可能にします。
- Failed  
DIMM スロット 1A のメモリを使用不可能にします。

### Memory Module 0B

DIMM スロット 0B のメモリを使用可能にするかどうかを設定します。

- Enabled (工場出荷設定値)  
DIMM スロット 0B のメモリを使用可能にします。
- Failed  
DIMM スロット 0B のメモリを使用不可能にします。

Memory Module 1B

DIMM スロット 1B のメモリを使用可能にするかどうかを設定します。

- Enabled (工場出荷設定値)  
DIMM スロット 1B のメモリを使用可能にします。
- Failed  
DIMM スロット 1B のメモリを使用不可能にします。

RomPilot

RomPilot は、リモートコンソール用の BIOS 拡張機能です。  
RomPilot の機能は、RemoteControlService と連携して機能します。  
RomPilot および RemoteControlService を使うと、リモートコンソールから LAN 経  
由でシステムの起動フェーズ (POST) および MS-DOS にアクセスして、BIOS  
セットアップユーティリティの起動と設定の変更を行うことが可能です。  
RemoteControlService の詳細については、ServerView のマニュアルを参照してくだ  
さい。

PhoenixBIOS Setup Utility

Server

RomPilot	Item Specific Help
RomPilot Support: [Disabled]	

F1 Help   ↑↓ Select Item   -/+ Change Values   F9 Setup Defaults  
Esc Exit   ←→ Select Menu   Enter Select ▶ Sub-Menu   F7 Previous Values

## RomPilot Support

RomPilot を使用するかどうかを設定します。

- Disabled (工場出荷設定値)  
RomPilot を使用しません。
- Enabled  
RomPilot を使用します。



### ポイント

「RomPilot Support」を「Enabled」に設定した時に、LAN ケーブルが接続されていない場合、POST 実行中、下記の 2 種類のメッセージを表示してシステムが停止します。

```
Loading RomPilot, Press ESC to abort.....  
( 上記メッセ - ジは 2 ~ 3 秒で消えます。)
```

```
RomPilot Version 1.00  
Waiting for connection . . .
```

LAN ケーブルを接続するか、「RomPilot Support」を「Disabled」に設定にしてください。

### Reset on lost connection

リモートコンソールとの接続がなくなった場合、本体を数秒後にリセットするかどうかを設定します。  
この項目は、「RomPilot Support」を「Enabled」にしたときに表示されます。

- Disabled
- Enabled (工場出荷設定値)

### Connect Timeout

Front End 0/1/2 IP に 2 つ以上の管理端末を指定した場合、RemPilot から Front End 0、1、2 に順次接続を試みる際の待ち時間を設定します。  
時間内に接続が確立されなければ、次の Front End に接続を試みます。  
この項目は、「RomPilot Support」を「Enabled」にしたときに表示されます。

- Low (工場出荷設定値)
- Medium
- High

### NIC Slot No.

RomPilot が見つけた LAN カードのスロットナンバーです。  
この項目は、「RomPilot Support」を「Enabled」にしたときに表示されます。

#### Server Name

RomPilot で使用するユニークなサーバの名前を設定します。  
この項目は、「RomPilot Support」を「Enabled」にしたときに表示されます。

#### Local IP address

オンボード LAN の IP アドレスを指定します。  
この項目は、「RomPilot Support」を「Enabled」にしたときに表示されます。

#### Subnet Mask/Getway address

「Local IP address」で使用するサブネットマスクのアドレスを設定します。  
この項目は、「RomPilot Support」を「Enabled」にしたときに表示されます。

#### Front End n Mode / Front End n IP

コンソールリダイレクションで使用する端末の種類を IP アドレスで指定します。最大 3 台まで指定が可能です。  
この項目は、「RomPilot Support」を「Enabled」にしたときに表示されます。

### 4.3.9 Exit メニュー

BIOS Setup を終了します。

各メニューの詳細なマークは、次を意味します。マークを以下に示します。

- : 項目名
- : 項目のサブメニュー
- : 設定内容

Phoenix BIOS Setup Utility				
Main	Advanced	Security	Server	Exit
Save Changes & Exit Discard Changes & Exit Get Default Values Load Previous Values Save Changes		Item Specific Help		
F1 Help   ↑↓ Select Item   -/+ Change Values   F9 Setup Defaults Esc Exit   ←→ Select Menu   Enter Select ▶ Sub-Menu   F7 Previous Values				

#### Save Changes & Exit

現在の設定を CMOS に保存して、BIOS セットアップユーティリティを終了します。同時にサーバが再起動します。

#### Discard Changes & Exit

現在の設定を保存しないで、BIOS セットアップユーティリティを終了します。前回保存した設定内容が有効となります。

#### Get Default Values

本サーバの初期値を読み込んで表示します。

#### Load Previous Values

BIOS セットアップユーティリティの起動時に有効であった値を読み込んで表示します。

#### Save Changes

設定した値を CMOS に保存します。



## 4.4 SCSI コンフィグレーションユーティリティを使う

SCSI コンフィグレーションユーティリティは、以下の場合に実行します。

- 本サーバ購入時に設定値を確認する場合
- SCSI コントローラや SCSI オプションの設定の変更や確認を行う場合
- SCSI オプションの物理フォーマット（ハードディスクなど）、または媒体検査を行う場合

### 4.4.1 SCSI コンフィグレーションユーティリティの起動と終了

SCSI コンフィグレーションユーティリティの起動と終了の方法は以下のとおりです。

#### SCSI コンフィグレーションユーティリティの起動

- 1 サーバ起動時 (POST 実行中) に、「Press Ctrl-C to start Symbios Configuration Utility...」と表示されている間に [Ctrl]+[C] キーを押します。  
「Please wait, invoking Symbios Configuration Utility...」とメッセージが変わり、以下の [Main] メニューが表示されます。

```
Symbios SDMS TM PCI SCSI Configuration Utility Version PCI-X.XX.XX
<Boot Adapter List> <Global Properties>
```

#### Symbios Host Bus Adapters

Adapter	PCI BUS	Dev/ Func	Port Number	IRQ	NVM	Boot Order	LSILogic Control
<53C1010-66	1	50>	2000	5	Yes	0	Enabled

```
F1=HELP          ArrowKeys=Select Item  -/+ =Change[Item]
Esc=Abort/Exit   Home/End=Select Item    Enter=Excute<Item>
F2=Menu
```

- 2 各メニューから各種設定を行います。

## 設定値の変更方法

- 1 [ArrowKeys] または [Home/End] キーを押して、設定を変更したい項目を選択します。  
[ArrowKeys] または [Home/End] キーを押すと、選択項目が上下左右に動きます。
- 2 [Enter] キーを押します。  
サブメニューがある項目はサブメニューが表示されます。サブメニューがない項目は設定値が変更されます。
- 3 サブメニューでも、[Main] メニューと同様に操作します。  
[ArrowKeys] または [Home/End] キーを押して変更したい項目を選択し、[Enter] キーを押します。さらにサブメニューがある場合は、サブメニューが表示され、サブメニューがない場合は、変更項目が表示されます。  
変更項目では、[ArrowKeys] または [Home/End] キーを押して設定値を選択し、[Enter] キーを押します。
- 4 設定が終わったら、サブメニューの [Exit this menu] を選択し、[Enter] キーを押します。  
変更した設定値を保存するかどうかのメッセージ画面が表示されます。保存して [Main] メニューに戻るときは [Save Changes] を、保存しないで [Main] メニューに戻るときは [Cancel Changes] を、再度サブメニューに戻るときは [Cancel Exit] を選択します。

SCSI コンフィグレーションユーティリティを終了するとき、次の「SCSI コンフィグレーションユーティリティの終了方法」を参照してください。

## 各キーの役割

[F1]	ヘルプを表示します。
[ArrowKeys]	設定項目を選択します。
[Home/End]	
[-] [+]	項目の値を変更します。
[Esc]	サブメニューを終了し、前のメニューに戻ります。 または、本ユーティリティを終了します。
[Enter]	設定項目を選択します。
[F2]	Boot Adapter List にカーソルが移動します。

## SCSI コンフィグレーションユーティリティの終了方法

SCSI コンフィグレーションユーティリティの終了方法は以下のとおりです。

- 1 [Main] メニューで、[ArrowKeys] または [Home/End] キーを押して [Quit] を選択します。
- 2 再起動する旨の通知メッセージ「Rebooting system to change global settings... Press any key」と表示されるので、何かのキーを押します。  
SCSI コンフィグレーションユーティリティが終了します。



### ポイント

オプション製品の SCSI カード、およびその SCSI バス上の SCSI 装置の設定を行う場合、オプション製品のユーティリティについては、各製品の取扱説明書を参照してください。SCSI ユーティリティでの設定は、各 SCSI バスに対して行ってください。

## 4.4.2 メニューと項目一覧

SCSI コンフィグレーションユーティリティには、初期画面のほかに以下のオプション画面があります。

- Boot Adapter List
- Global Properties
- Adapter Properties
- Device Properties

以下に、それぞれのメニュー項目を一覧で説明します。各項目の詳細は、次の項以降を参照してください。

### Boot Adapter List

項目	説明
Boot Order (変更禁止)	起動時の SCSI コントローラの優先順位を設定します。
Next Boot (変更禁止)	SCSI コントローラを有効にするかどうかを設定します。

### Global Properties

項目	説明
Pause When Boot Alert Displayed	SCSI スキャン時に異常を検出すると停止するかどうかを設定します。
Boot Information Display Mode	設定情報を簡略化して表示するかしないかを設定します。
Negotiate with device	ホストコントローラが取り扱うデバイスを設定します。
Video Mode	画面をモノクロとカラーに切り替えます。
Support Interrupt	割込みチャンネルをサポートします。

## Adapter Properties

項目	説明
SCSI Parity (変更禁止)	SCSI パリティ機能を使うかどうかを設定します。
Host SCSI ID (変更禁止)	SCSI コントローラの SCSI ID を設定します。
SCSI Bus Scan Order (変更禁止)	起動時、SCSI コントローラが認識する SCSI 装置の順序を設定します。
Removable Media Support (変更禁止)	SCSI BIOS がリムーバブルディスクユニットをサポートするかどうかを設定します。
CHS Mapping (変更禁止)	CHS (シリンダ / ヘッド / セクタ) のマッピング方法を指定します。
Spin up Delay (secs)	ディスクを Spin up する間隔を設定します。
Secondary Cluster Server (選択禁止)	セカンダリクラスターサーバを有効にするかどうかを設定します。
Termination Control (選択禁止)	本サーバでは選択できません。

## Device Properties

項目	説明
MT/sec (変更禁止)	SCSI コントローラがサポートする最大同期転送速度を設定します。
Data Width (変更禁止)	SCSI コントローラが扱うデータ転送のバス幅を設定します。
Scan ID (変更禁止)	SCSI ID を認識するかどうかを設定します。
Scan LUNs > 0 (変更禁止)	複数の LUN のある SCSI 装置をサポートするときに設定します。
Disconnect (変更禁止)	SCSI コントローラが、SCSI 装置に対し、SCSI バスから切断するかどうかを設定します。
SCSI Timeout	SCSI コントローラが、SCSI 装置の読み込みまたは書き込みする時間をどれくらい待つかが設定します。
Queue Tags (変更禁止)	キュータグをサポートする SCSI 装置を使用する場合に設定します。
Boot Choice (選択禁止)	本サーバでは、選択できません。表示のみです。
Format	選択した SCSI 装置に対して、物理フォーマットを実行します。
Verify	選択した SCSI 装置に対して、媒体の検査を行います。

### 4.4.3 Boot Adapter List メニュー - の詳細

ここでは、Boot Adapter List メニュー - の設定項目の詳細について説明します。

各メニューの詳細のマークは、次の意味です。

- : 項目名
- : 項目のサブメニュー
- : 設定内容

```
Symbios SDMS TM PCI SCSI Configuration Utility Version PCI-X.XX.XX
```

```
Boot Adapter List
Insert=Add an adapter
```

```
Delett=Remove an adapter
```

Adapter	PCI BUS	Dev/ Func	Boot Order	Current Status	Next Boot
53C1010-66	1	50	[0]	On	[On]

```
Hit Insert to select an adapter from this list:
```

```
<53C1010-66 1 50>
```

```
F1=HELP
```

```
ArrowKeys=Select Item -/+ =Change[Item]
```

```
Esc=Abort/Exit Home/End=Select Item Enter=Excute<Item>
```

Boot Order ( 変更禁止 )

本サーバ起動時の SCSI コントローラの優先順位を設定します。

オンボード上の SCSI コントローラにカーソルを合わせて [Enter] キーを押し優先順位 (0) を入力します。

Next Boot ( 変更禁止 )

SCSI コントローラを有効にするかどうかを設定します。

オンボード上の SCSI コントローラにカーソルを合わせて [Enter] キーを押すと、On と Off が切り替わります。

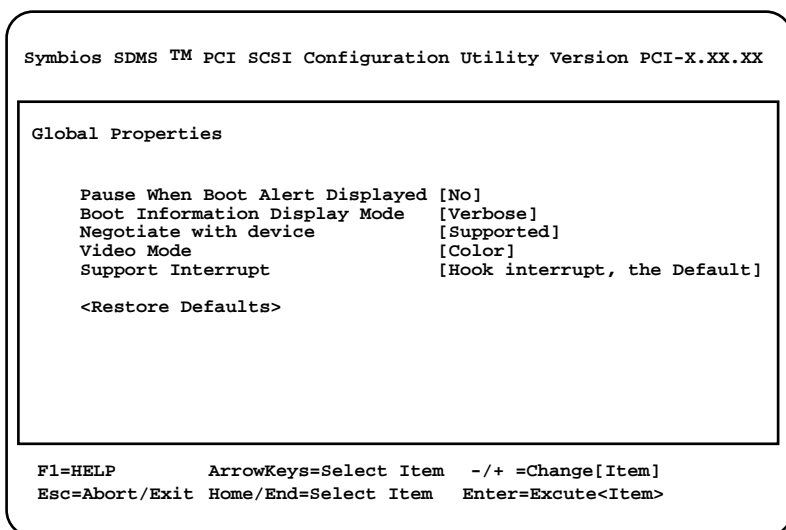
- On ( 工場出荷設定値 )  
有効にします。
- Off  
無効にします。

#### 4.4.4 Grobal Properties メニュー - の詳細

ここでは、Grobal Properties メニュー - の設定項目の詳細について説明します。

各メニューの詳細のマークは、次の意味です。

- : 項目名
- : 項目のサブメニュー
- : 設定内容



##### Pause When Boot Alert Displayed

SCSI スキャン時に異常を検出すると停止するかどうかを設定します。

- No (工場出荷設定値)  
停止しません。
- Yes  
停止します。

##### Boot Information Display Mode

設定情報を簡略化して表示するかしないかを設定します。

- Verbose (工場出荷設定値)
- Terse

##### Negotiate with device

ホストコントローラが取り扱うデバイスを設定します。

- Supported (工場出荷設定値)
- All
- None

## Video Mode

画面をモノクロとカラーに切り替えます。

[Enter] キーを押すと、Mono と Color が切り替わります。

- Monochrome  
画面をモノクロにします。
- Color (工場出荷設定値)  
画面をカラーにします。

## Support Interrupt

割込みチャンネルをサポートします。

- Hook interrupt, the Default (工場出荷設定値)
- Bypass interrupt hook

## Adapter Properties サブメニュー

ここでは、Adapter Properties メニュー - の設定項目の詳細について説明します。

各メニューの詳細のマークは、次の意味です。

- : 項目名
- : 項目のサブメニュー
- : 設定内容

Symbios SDMS™ PCI SCSI Configuration Utility Version PCI-X.XX.XX

### Adapter Properties

Adapter	PCI BUS	DEV Func
53C1010-66	1	50

#### <Device Properties>

SCSI Parity	[Yes]
Host SCSI ID	[ 7]
SCSI Bus Scan Order	[Low to high(0..Max)]
Removable Media Support	[None]
CHS Mapping	[SCSI Plug and Play Mapping]
Spinup Delay (Secs)	[ 2]
Secondary Cluster Server	[No]
Termination Control	[Auto]

#### <Restore Defaults>

F1=HELP                      ArrowKeys=Select Item    -/+ =Change[Item]  
Esc=Abort/Exit    Home/End=Select Item    Enter=Excute<Item>



#### SCSI Parity (変更禁止)

SCSI コントローラは、SCSI バスからデータを読み込むとき、常にデータのパリティチェックを行い、SCSI 装置からの正しいデータ転送を確認します。本サーバでサポートする SCSI 装置はすべて SCSI パリティ機能を使うことができるため、工場出荷設定値は「Yes」に設定しています。

- No  
SCSI パリティ機能を無効にします。
- Yes (工場出荷設定値)  
SCSI パリティ機能を有効にします。

#### Host SCSI ID (変更禁止)

SCSI コントローラの SCSI ID を 0 ~ 7 の間で設定します。SCSI コントローラの SCSI ID は、SCSI バス上で最高の優先順位を持つ「7」に設定しています。この設定は変更しないでください。

#### SCSI Bus Scan Order (変更禁止)

本サーバの起動時、SCSI コントローラが認識する SCSI 装置の順序を設定します。

- Low to High(0..Max) (工場出荷設定値)  
SCSI ID 0 から順に、起動します。
- High to Low(Max..0)  
設定している SCSI ID の最大値から順に、起動します。

#### Removable Media Support (変更禁止)

リムーバブルディスクユニット (光磁気ディスクユニットなど) を SCSI BIOS のもとでハードディスクドライブユニットとしてサポートするかどうかを設定します。

- None (工場出荷設定値)  
リムーバブルディスクユニットをサポートしません。
- Boot Drive Only  
起動ディスクに指定されたリムーバブルディスクユニットだけをサポートします。
- With Media Installed  
リムーバブルディスクユニットに媒体が入っているときだけサポートします。

#### CHS Mapping (変更禁止)

CHS (シリンダ / ヘッド / セクタ) のマッピング方法を指定します。

- SCSI Plug and Play Mapping (工場出荷設定値)
- Alternate CHS Mapping

#### Spinup Delay (Secs)

ディスクを Spin up する間隔を設定します。

- 0 ~ 15 (工場出荷設定値は 2)

#### Secondary Cluster Server（変更禁止）

セカンダリクラスタサーバを有効にするかどうかを設定します。

- No（工場出荷設定値）
- Yes

#### Termination Control（選択禁止）

本サーバでは、選択できません。表示のみです。

#### 4.4.5 Device Properties メニューの詳細

ここでは、Device Properties メニューの設定項目の詳細について説明します。

Device Properties メニューは、選択した SCSI コントローラが制御する項目の設定を行います。

各メニューの詳細のマークは、次の意味です。

- : 項目名
- : 項目のサブメニュー
- : 設定内容

Symbios SDMS™ PCI SCSI Configuration Utility Version PCI-X.XX.XX

Device	Properties	MB/Sec	MT/Sec	Data	Scan	Scan
SCSI Device Identifier				Width	ID	LUNs>0
ID		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
0 FUJITSU MAJ3091MC 5207		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
1 -		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
2 -		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
3 -		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
4 -		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
5 -		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
6 -		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
7 53C1010-66		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
8 SDR GEM218		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
9 -		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
10 -		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
11 -		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
12 -		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
13 -		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
14 -		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]
15 -		160	[80]	[16]	[Yes]	[Yes]

F1=HELP                      ArrowKeys=Select Item    -/+ =Change[Item]  
 Esc=Abort/Exit    Home/End=Select Item    Enter=Excute<Item>  
 F2=Menu

MT/sec ( 変更禁止 )

SCSI コントローラがサポートする最大同期転送速度を設定します。

- 80 ( 工場出荷設定値 )
- 40 / 20 / 10 / 5 / 0

Data Width ( 変更禁止 )

SCSI コントローラが扱うデータ転送のバス幅を設定します。

- 16 ( 工場出荷設定値 )
- 8

#### Scan ID (変更禁止)

SCSI ID を認識するかどうかを設定します。

- Yes (工場出荷設定値)  
認識します。
- No  
認識しません。

#### Scan LUNs >0 (変更禁止)

複数の LUN (Logical Unit Number: 論理ユニット番号) を持つ SCSI 装置をサポートするかどうかを設定します。

- No  
サポートしません。
- Yes (工場出荷設定値)  
サポートします。

#### Disconnect (変更禁止)

SCSI コントローラが、SCSI 装置に対して、SCSI バスからの切断 (ディスコネクション) を許すかどうかを設定します。

[Enter] キーを押すと、設定値を選択できます。

- On (工場出荷設定値)  
SCSI 装置は SCSI バスからの切断が許可されます。
- Off  
SCSI 装置は SCSI バスからの切断が許可されません。

#### SCSI Timeout

SCSI コントローラが、SCSI 装置の読み込みまたは書き込みする時間をどれくらい待つかを設定します。

[Enter] キーを押すと、設定値を選択できます。

- 0 ~ 9999  
0 ~ 9999 (秒) の間で設定できます。工場出荷設定値は 10 (秒) です。

#### Queue Tags (変更禁止)

キュータグをサポートする SCSI 装置をサポートするかどうかを設定します。

[Enter] キーを押すと、設定値を選択できます。

- On (工場出荷設定値)  
キュータグをサポートする SCSI 装置をサポートします。
- Off  
キュータグをサポートする SCSI 装置をサポートしません。

#### Boot Choice (選択禁止)

本サーバでは、選択できません。表示のみです。

#### Format

選択した SCSI 装置に対して、物理フォーマットを行います。  
この項目を選択すると、選択した SCSI 装置の全データが消去されます。事前に  
必ずデータのバックアップを取っておいてください。

#### Verify

選択した SCSI 装置に対して、媒体の検査を行います。

## 4.5 BIOS 設定情報の退避 / 復元

本サーバには、BIOS セットアップユーティリティによって設定された情報の退避、復元処理を行う BIOS Environment Support Tools が添付されています。

BIOS Environment Support Tools を利用すると、本サーバの内蔵バッテリーの消耗などによって消去された設定情報を元の状態に復元できます（オンボード SCSI の設定は復元できません）。

BIOS Environment Support Tools は、本サーバに添付の「BIOS Environment Support Tools」ディスクに含まれています。

### 注意

次のいずれかの操作を行った場合、必ず BIOS 情報の退避を行ってください。

- 本サーバを初めて使用する場合
- BIOS セットアップユーティリティによって情報変更を行った場合
- 本サーバのハードウェア構成を変更した場合、具体的には、CPU、メモリ、ベースボードあるいは PCI カードの増減・変更があった場合です。

ここでは、BIOS Environment Support Tools を使用するための準備、退避手順、復元手順および注意事項について説明します。

### BIOS Environment Support Tools を使用するための準備

BIOS Environment Support Tools を使用するためには、以下のものを用意してください。

- 本サーバに添付の ServerStart CD
- 本サーバに添付の「ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスク」
- 本サーバに添付の「BIOS Environment Support Tools」ディスク

### BIOS Environment Support Tools による BIOS 情報の退避

BIOS 情報の退避手順を以下に示します。

### 注意

ServerStart CD やハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクを入れてシステムを起動する前に、ServerView の「OS ブート監視」機能が無効に設定されていることを確認してください（初期設定は無効です）。  
「OS ブート監視」機能を有効にしたままでシステムを起動すると、本サーバが自動的に電源切断や再起動するなど、意図しない動作をするおそれがあります。  
「OS ブート監視」機能を有効にして運用している場合は、運用を再開する前に、再度本機能を有効にしてください。  
ServerView の詳細については、ServerView の CD-ROM 内の「ServerView ユーザーズガイド」を参照してください。

- 1 電源を投入し、「ハードウェア構成ツール起動用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ます。  
次の画面が表示されます。

```
MS-DOS 6.2 Startup Menu

1.Server Management Tool
2.Basic(BIOS Environment Support Tools)
3.Basic(RAIDUTIL)
4.Basic(Japanese Environment)
5.HDD firmware update
6.System Setup Utility(SSU) for N800
```



### ポイント

「ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスク」は、ServerStart CD から作成しておく必要があります。  
作成方法の詳細については、「A.6.1 ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクの作成方法」( 240 ページ)を参照してください。

- 2 「Basic(BIOS Environment Support Tools)」を選択し、[Enter] キーを押します。  
DOS プロンプトが表示されたら、フロッピーディスクを取り出します。
- 3 「BIOS Environment Support Tools」ディスクをフロッピーディスクドライブにセットします。  
以下のコマンドを入力し、BIOS 情報の退避を行います。

```
A:\>read.bat [Enter]
```



### 注意

BIOS Environment Support Tools で既に退避処理を行ったことがある場合は、フロッピーディスク内に「SAVECMOS.BIN」があります。これらのファイルを上書きすると BIOS 情報を復元する場合に正常に終了しない場合があるため、他のフロッピーディスクに移動、ファイル名を変更、または以下のコマンドを入力して削除してください。

```
A:\>del savecmos.bin [Enter]
```

- 4 正常に BIOS 情報を退避できた場合は、以下のメッセージが表示されます。

```
Normal END
```

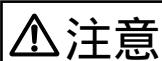
- 5 退避情報ファイルが生成されていることを確認してください。  
次のコマンドを入力し、以下のファイルが生成されていることを確認してください。

```
A:\>dir [Enter]  
SAVECMOS.BIN
```

- 6 BIOS 情報の退避処理完了しました。  
以上で、退避処理が完了しましたので、電源切断処理を行っても構いません。

## BIOS Environment Support Tools による BIOS 情報の復元

本サーバの内蔵バッテリーの消耗などによって、BIOS セットアップユーティリティで設定した情報が消去された場合、以下の手順で BIOS 情報の復元処理を行ってください。



### 注意

- プログラム実行中は電源を切断しないでください。
- ServerStart CD やハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクを入れてシステムを起動する前に、ServerView の「OS ブート監視」機能が無効に設定されていることを確認してください（初期設定は無効です）。「OS ブート監視」機能を有効にしたままでシステムを起動すると、本サーバが自動的に電源切断や再起動するなど、意図しない動作をするおそれがあります。「OS ブート監視」機能を有効にして運用している場合は、運用を再開する前に、再度本機能を有効にしてください。ServerView の詳細については、ServerView の CD-ROM 内の「ServerView ユーザーズガイド」を参照してください。

- 1 電源を投入し、「ハードウェア構成ツール起動用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ます。  
次の画面が表示されます。

```
MS-DOS 6.2 Startup Menu  
  
1.Server Management Tool  
2.Basic(BIOS Environment Support Tools)  
3.Basic(RAIDUTIL)  
4.Basic(Japanese Environment)  
5.HDD firmware update  
6.System Setup Utility(SSU) for N800
```



**ポイント**

「ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスク」は、ServerStart CD から作成しておく必要があります。  
作成方法の詳細については、「A.6.1 ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクの作成方法」( 240 ページ)を参照してください。

- 2 「Basic(BIOS Environment Support Tools)」を選択し、[Enter] キーを押します。  
DOS プロンプトが表示されます。
- 3 BIOS 退避情報ファイルが、フロッピーディスクにあることを確認してください。  
次のコマンドを入力し、以下のファイルがあることを確認してください。

```
A:\>dir [Enter]  
SAVECMOS.BIN
```

- 4 「BIOS Environment Support Tools 」ディスクをフロッピーディスクドライブにセットします。  
以下のコマンドを入力し、BIOS 情報の復元を行います。

```
A:\>write.bat
```

- 5 正常に BIOS 情報を復元できた場合は、以下のメッセージが表示されます。

```
Normal END
```

- 6 BIOS の情報が有効になるのは次回のシステム再起動後になりますので、速やかにサーバを再起動してください。  
手順 1 と手順 2 を繰り返し、DOS プロンプト画面を表示させます。復元作業は完了ですので電源切断を行っても構いません。



BIOS Environment Support Tools で BIOS 情報の待避 / 復元作業を実行中に以下のメッセージが表示されて処理が一時中断する場合があります。

```
Insert disk with \COMMAND.COM in drive A
Press any key to continue . . .
```

この場合は以下のようにしてください。

- フロッピーディスクを「ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスク」に交換して任意のキーを押します。
- 以下のメッセージが表示されたら「BIOS Environment Support Tools」ディスクをもう一度セットし直して任意のキーを押します。

```
Insert disk with batch file
Press any key to continue . . .
```

## 注意事項

- BIOS Environment Support Tools は、本サーバ専用です。他システムでは絶対に使用しないでください。使用した場合、システムを破壊する可能性があります。
- BIOS Environment Support Tools は、BIOS セットアップユーティリティによって設定される 情報のみを退避 / 復元することができます。内蔵 SCSI 装置や増設カードの BIOS 情報については退避復元できません。
- BIOS Environment Support Tools は、上記方法でサーバを起動した状態で実行してください。他のフロッピーディスクやハードディスクから起動された状態で BIOS Environment Support Tools を実行しないでください。実行した場合、システムを破壊する可能性があります。
- フロッピーディスクアクセス表示ランプの点灯中に、フロッピーディスクを取り出さないように注意してください。取り出した場合、フロッピーディスクのデータ破壊だけでなくシステムの状態が不安定となる可能性があります。絶対に行わないでください。
- BIOS Environment Support Tools を実行中に次に示すエラーメッセージが表示される可能性があります。表に示す対処に従ってください。なお、次に示すメッセージ以外が表示された場合は担当保守員に連絡してください。

メッセージ	対処
Write protect error writing drive A. Abort, Retry, Fail?	セットされたフロッピーディスクがライトプロテクト状態です。ライトプロテクト状態を解除した後、[R] キーを押してください。
Not ready writing drive A. Abort, Retry, Fail?	フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクがセットされていない状態です。正しいフロッピーディスク（「BIOS Environment Support Tools」ディスク）をセットした後、[R] キーを押してください。

メッセージ	対処
ERROR:Fail to create data file.	<p>以下の原因が考えられます。フロッピーディスクの状態を再確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- フロッピーディスクがライトプロテクト状態です。ライトプロテクトを解除してから再度実行してください。</li> <li>- フロッピーディスクがフロッピーディスクドライブにセットされていません。正しいフロッピーディスクをセットしてから再度実行してください。</li> <li>- フロッピーディスクの内容が異常です。再度、「BIOS Environment Support Tools」を作成してください。BIOS 情報の復元中に発生した場合は、BIOS セットアップユーティリティにて情報を設定してください。その後、BIOS 情報の退避処理も行ってください。</li> </ul>
ERROR:Fail to write 1st CMOS data into data file. XX	
ERROR:Fail to write 2nd CMOS data into data file. XX	
ERROR:Fail to write ESCD data into the data file. XX	
ERROR:Fail to write SEEPROM data into the data file. XX	<p>セットされたフロッピーディスク内に BIOS 情報を復元するためのファイルが存在しません。BIOS 情報を退避したフロッピーディスクをセットしてから再度実行してください。</p>
ERROR:Fail to open data file.	
ERROR:Fail to write 1st CMOS data into sysytem. XX	
ERROR:Fail to write 2nd CMOS data into sysytem file. XX	
ERROR:Fail to write ESCD data into system file. XX	<p>以下の原因が考えられます。フロッピーディスクの状態を再確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- フロッピーディスクがフロッピーディスクドライブにセットされていません。正しいフロッピーディスクをセットしてから再度実行してください。</li> <li>- 他のモデルまたはサポートしていない版数の BIOS 情報です。正しいフロッピーディスクをセットしてから再度実行してください。</li> <li>- フロッピーディスクの内容が異常です。再度、「BIOS Environment Support Tools」を作成してください。BIOS 情報の復元中に発生した場合は、BIOS セットアップユーティリティにて情報を設定してください。その後、BIOS 情報の退避処理も行ってください。</li> </ul>
ERROR:Fail to write SEEPROM data into system. XX	
その他のメッセージ	担当保守員にご連絡ください。



# 5 内蔵オプションの取り付け

---

この章は、本サーバへの内蔵オプションの取り付け方法を解説しています。  
内蔵オプションの取り付け / 取り外しを行う場合は、担当保守員に依頼してください。

## Contents

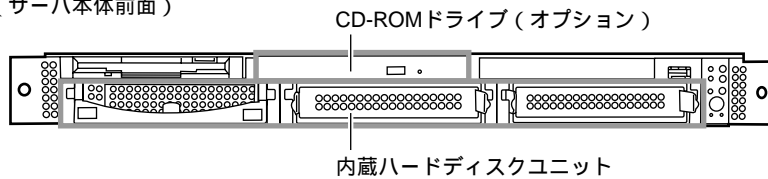
---

5.1 内蔵オプションの種類 .....	108
5.2 トップカバーの取り外し .....	110
5.3 CPU の取り付け .....	112
5.4 拡張 RAM モジュールの取り付け / 取り外し .....	117
5.5 内蔵 CD-ROM ドライブユニットの取り付け .....	121
5.6 内蔵ハードディスクユニットの取り付け .....	124
5.7 拡張カードの取り付け .....	127

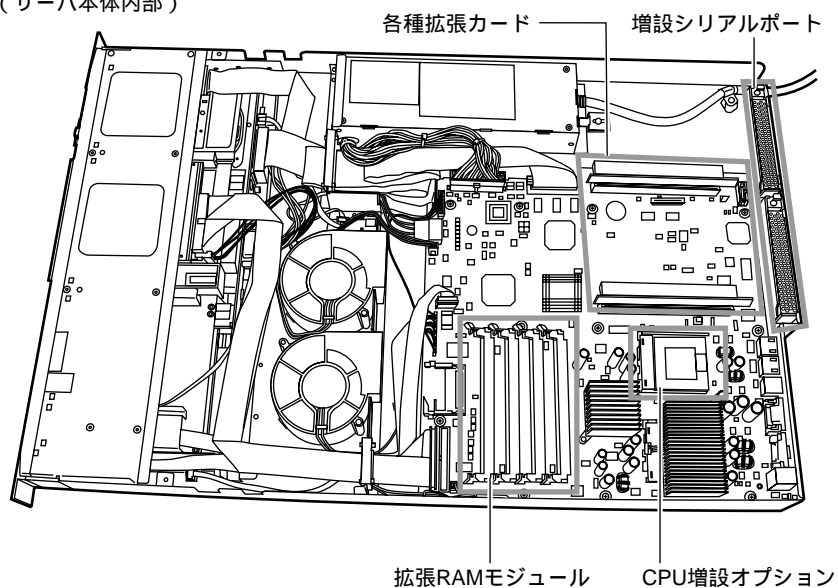
## 5.1 内蔵オプションの種類

本サーバには、以下の位置に内蔵オプションを取り付けることができます。

(サーバ本体前面)



(サーバ本体内部)



### ポイント

取り付けや取り外しを行う場合に取り外したネジは、取り付けるときには必ず同じ装置に使用してください。異なる種類のネジを使用すると、装置の故障の原因となります。



- 内蔵オプションの取り付けや取り外しを行う場合は、サーバ本体および接続している周辺装置の電源を切り、電源ケーブルをサーバ本体から抜いたあとに行ってください。感電の原因となります。
- 電源ユニットは分解しないでください。感電の原因となります。



- 弊社の純正品以外のオプションは取り付けしないでください。故障・火災・感電の原因となります。
- 内部のケーブル類や装置を傷つけたり、加工したりしないでください。故障・火災・感電の原因となります。



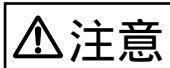
- 電源を切った直後は、サーバの内部の装置が熱くなっています。内蔵オプションの取り付けや取り外しを行う場合は、電源を切ったあとしばらく待ってから、作業を始めてください。
- 内蔵オプションは、基板や半田づけした部分がむきだしになっています。これらの部分は、人体に発生する静電気によって損傷を受ける場合があります。取り扱う前に、添付のリストストラップを必ず着用してから作業を行ってください。
- 基板表面や半田づけの部分に触れないように、金具の部分や、基板の縁を持つようにしてください。
- この章で説明している以外の取り付け方や分解を行った場合は、保証の対象外となります。

## 5.2 トップカバーの取り外し

ここでは、トップカバーの取り外しについて説明します。



各カバーの取り外し、取り付けを行うときは、サーバ本体および周辺装置の電源を切り、電源ケーブルをサーバ本体から取り外してください。感電の原因となります。



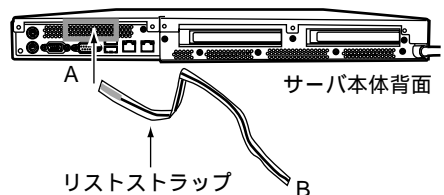
トップカバーを取り外して内蔵オプションを取り付ける場合は、必ず添付のリストストラップを着用してください。リストストラップは、作業が終了するまで外さないでください。

### 取り外し手順

**1 リストストラップを着用します。**

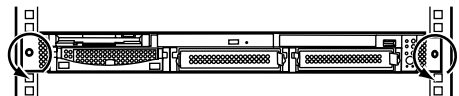
リストストラップは、本サーバに添付されています。リストストラップは、サーバ本体に接着する面（図中 A）と、手首に巻き付ける面（図中 B）があります。

A 側のシールをはがして、図に示すようにサーバ本体背面に接着します。B 側は手首に巻き付けてください。



**2 サーバ本体に接続されているケーブル類（SCSI ケーブル、LAN ケーブルなど）をすべて取り外します。**

**3 サーバ本体とラックを固定している 2 箇所のネジを外します。**

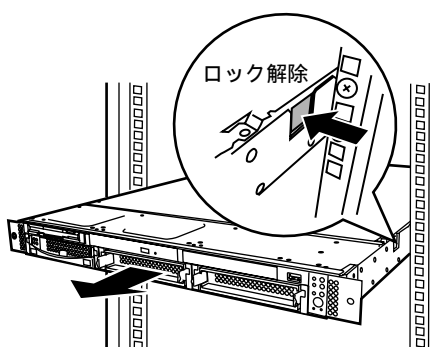




4 サーバ本体をスライドさせ、ラックから取り外します。

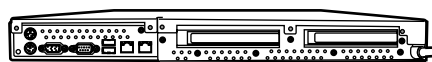
サーバ本体を持って、手前にスライドさせます。両側のレール部でロックがかかっているのを、矢印の方向に押しながらロックを解除します。

ラックから取り外す際は、サーバ本体をしっかりと持って、落とさないように取り外します。



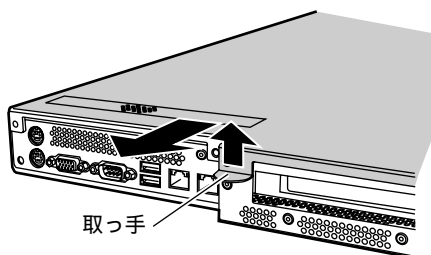
5 サーバ本体のトップカバーを固定しているネジを外します。

ネジはサーバ本体の背面に3箇所あります。



サーバ本体背面

6 トップカバー後部の取っ手を少し持ち上げ、手前にスライドさせて取り外します。



サーバ本体背面

### 取り付け手順

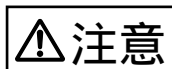
- トップカバーの取り付けは、取り外し手順と逆の手順で行います。
- トップカバーを取り付けるまで、リストストラップは外さないでください。
- トップカバーを取り付けるときに、サーバ本体内部に不要な部品や工具を置き忘れたままにしないようにご注意ください。

## 5.3 CPU の取り付け

本サーバは「CPU 増設オプション」を用いて、最大 2 つの CPU を搭載できます。  
なお、搭載する CPU は、すべて同じ型名の CPU を搭載してください。



取り付けや取り外しをするときは、サーバ本体および周辺装置の電源を切り、電源ケーブルをサーバ本体から取り外してください。  
感電したり機器が故障するおそれがあります。



- 弊社純正の CPU 増設オプション以外は取り付けないでください。故障の原因となる場合があります。
- 周波数の異なる CPU を混在させないでください。システムが起動しません。

### 5.3.1 CPU 搭載時の注意と取り付け手順

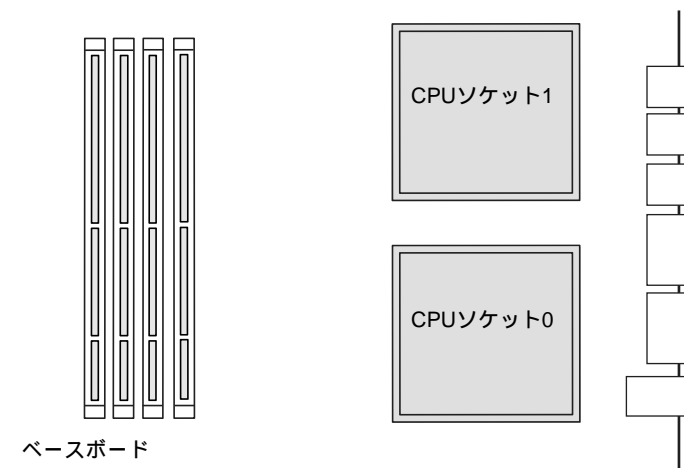
#### CPU 搭載時の注意事項

- 本サーバで利用できる CPU 増設オプションには、以下の種類があります。  
なお、搭載する CPU 増設オプションは、すべて同じ型名の CPU を搭載してください。

品名 (型名)	備考
Pentium®III (1.13GHz / 512KB) プロセッサ (PG-FG10N)	1.13GHz 用
Pentium®III (1.26GHz / 512KB) プロセッサ (PG-FG10P)	1.26GHz 用

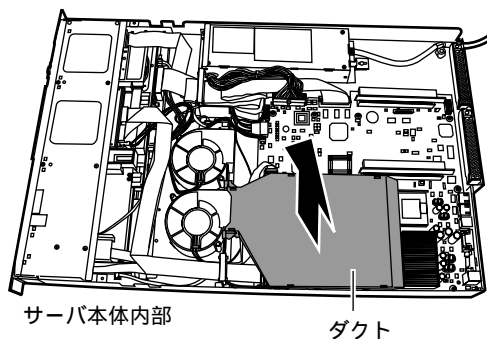
- OS を変更してください。  
既に 1CPU で運用しているサーバで CPU を増設する場合には、OS はマルチプロセッサカーネルに変更するため、再インストールしてください。  
また、Windows 2000 Server および Windows NT Server 4.0 の場合は、OS を変更することで、マルチプロセッサカーネルに変更できます。OS の変更方法については、「A.4 CPU 増設時の OS の変更手順」( 225 ページ)を参照してください。
- CPU を搭載していないソケットには、必ず CPU ターミネータカードを搭載してください。

- CPU はソケット番号順 (CPU ソケット 0 → CPU ソケット 1) に搭載してください。  
なお、CPU ソケット 0 には、CPU を標準搭載しています。



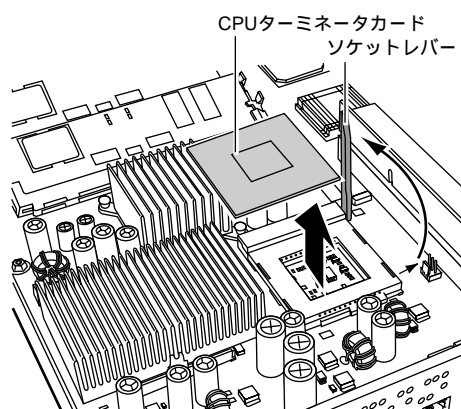
## CPU の取り付け手順

- 1 電源を切断し、電源ケーブルをコンセントから取り外します。  
(「3.3 電源を切る」( 34 ページ) を参照)
- 2 トップカバーを取り外します。  
(「5.2 トップカバーの取り外し」( 110 ページ) を参照)
- 3 ダクトを取り外します。  
ダクトを持ち上げて、サーバ本体から取り外します。



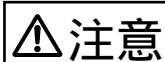
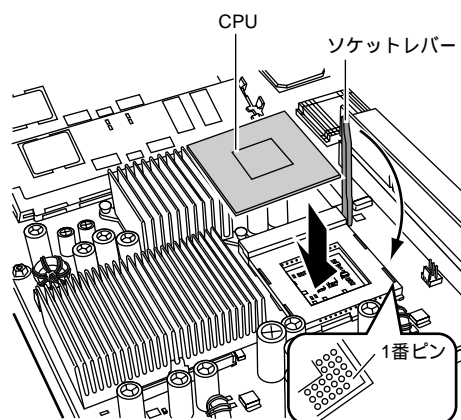
#### 4 CPUターミネータカードを取り外します。

ソケットレバーを外側にずらし、ゆっくりとソケットレバーを上げ、CPUターミネータカードをCPUソケットから取り外します。



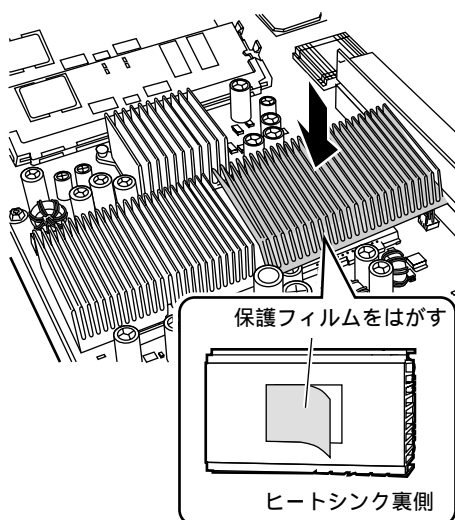
#### 5 CPUを取り付けます。

CPUソケット側の1番ピンを確認し、CPUのピンとCPUソケットのピン穴が合うように取り付けます。ソケットレバーをCPUソケットに固定します。



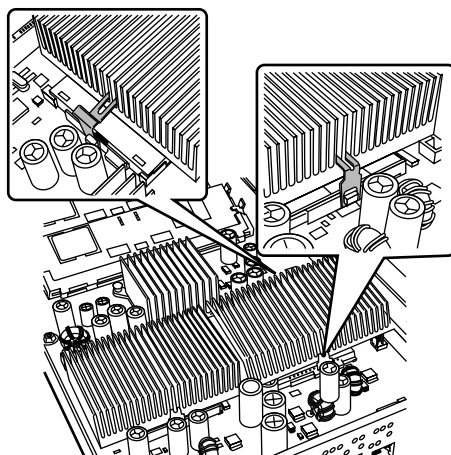
CPU取り付け時は、CPUのピンが曲がらないように十分注意してCPUソケットにCPUを取り付けてください。

- 6 ヒートシンクを装着します。  
ヒートシンク裏側の保護フィルムをはがし、ヒートシンクの向きを間違えないように、CPU の上に装着します。



- 7 CPU とヒートシンクを、ヒートシンク押え金具で固定します。

サーバ本体の前面から見て、ヒートシンクの右側から 3 番目のスリットと、左側から 5 番目のスリットに、ヒートシンク押え金具を入れます。サーバ本体後方のヒートシンク押え金具を、CPU ソケットのツメに引っかけるように押し込みます。同じようにサーバ本体前面側のヒートシンク押え金具を、CPU ソケットのツメに引っかけるように押し込みます。



- 8 ダクトおよびトップカバーを取り付けます。  
(「5.2 トップカバーの取り外し」( 110 ページ) 参照)
- 9 サーバ本体を元に戻します。

### 5.3.2 故障 CPU の切り離し機能

---

本サーバには、故障 CPU の切り離し機能があります。

この機能は、POST 実行中に故障（異常）と判断した CPU を切り離して本サーバを起動します。たとえば 2CPU で 1CPU が故障している場合は、1CPU で起動します。

故障した CPU は、POST 時の画面表示で確認できます。

#### 故障した CPU の取り外し

故障した CPU は、「 CPU の取り付け手順」( 113 ページ ) に従って新しい CPU に交換します。



#### ポイント

CPU の交換後は、必ず BIOS セットアップユーティリティを起動して、Server メニュー内の CPU Status サブメニューの CPU X Status が「Enabled」であることを確認してください。

「Disabled」の場合は、「Enabled」に変更してください。

「Enabled」に変更しないと、故障と認識されたまま常に切り離されて本サーバは起動してしまいます。

「Enabled」にすることによって、次のサーバ起動時に故障 CPU のステータスが解除され、新しい CPU を使用できます。

(「4.3.8 Server メニュー」の「 CPU Status」( 81 ページ ) 参照)

# 5.4 拡張 RAM モジュールの取り付け / 取り外し

拡張 RAM モジュールは、ベースボードの DIMM ( Dual In-Line Memory Modules ) スロットに取り付けます。



取り付けや取り外しをするときは、サーバ本体および周辺装置の電源を切り、電源ケーブルをサーバ本体から取り外してください。感電の原因となります。



弊社純正の拡張 RAM モジュール以外は取り付けないでください。故障の原因となる場合があります。

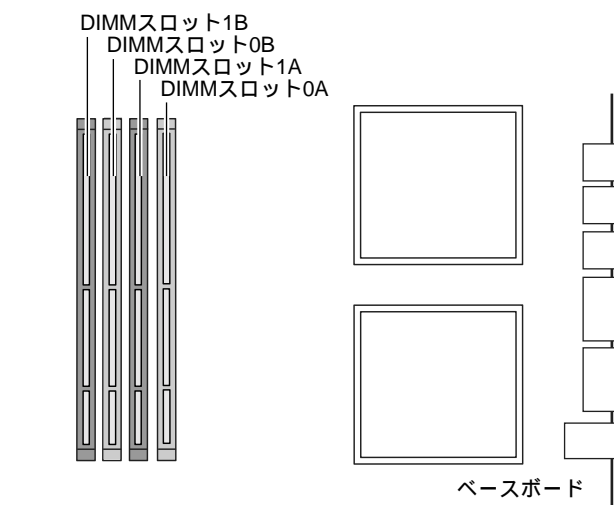
## 5.4.1 取り付け / 取り外し時の手順と注意

### 取り付ける前に

- 本サーバの拡張 RAM モジュールは、DIMM 2 枚一組で構成されており、2 枚ずつ増設します。
- 本サーバに使用できる拡張 RAM モジュールは以下の種類があります。

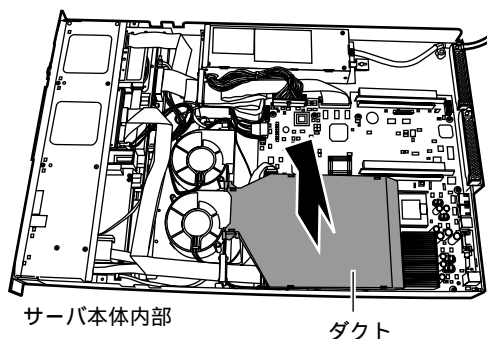
品名 ( 型名 )	備考
拡張 RAM モジュール 256MB (PG-RM25G)	256MB ( 128MB-DIMM 2 枚セット )
拡張 RAM モジュール 512MB (PG-RM51G)	512MB ( 256MB-DIMM 2 枚セット )
拡張 RAM モジュール 1GB (PG-RM1G)	1GB ( 512MB-DIMM 2 枚セット )
拡張 RAM モジュール 2GB (PG-RM2G)	2GB ( 1GB-DIMM 2 枚セット )

- 拡張モジュールは、DIMM スロット 0A と 0B、DIMM スロット 1A と 1B に同一容量の DIMM2 枚を一組にして実装してください。



### 取り付け / 取り外し手順

- 1 電源を切断し、電源ケーブルをコンセントから取り外します。  
(「3.3 電源を切る」( 34 ページ) を参照)
- 2 トップカバーを取り外します。  
(「5.2 トップカバーの取り外し」( 110 ページ) を参照)
- 3 ダクトを取り外します。  
ダクトを持ち上げて、サーバ本体から取り外します。

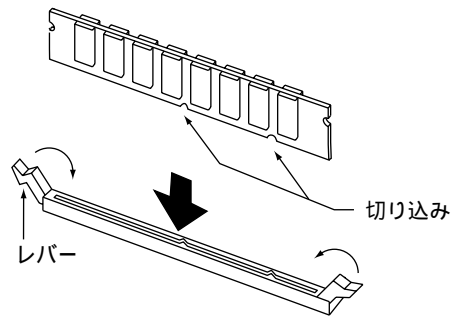


- 4 取り付ける DIMM スロットの、ダミーモジュールを取り外します。  
ダミーモジュールが実装されている両端のレバーを開きます。  
取り外したダミーモジュールは、保管しておいてください。



## 5 拡張 RAM モジュールの取り付け / 取り外しをします。

取り付けるときは、コンタクト部分の切り込みで向きを判断して、DIMM スロットに正しく挿入してください。レバーが閉じます。レバーが完全に閉じない場合は、指で押してください。  
取り外すときは、メモリの実装されている両端のレバーを開きます。



## 6 拡張 RAM モジュールが奥まで完全に挿し込まれたのを確認します。

## 7 ダクトおよびトップカバーを取り付けます。

(「5.2 トップカバーの取り外し」( 110 ページ) 参照)

## 8 サーバ本体を元に戻します。

## 5.4.2 故障メモリの切り離し機能

本サーバには、故障メモリ（RAM モジュール）の切り離し機能があります。

この機能は、POST（Power On Self Test）実行中に故障（異常）と判断したメモリブロック（DIMM 2 枚）を切り離して本サーバを起動します。POST 時に画面に表示されるメモリ容量が実装したメモリ容量より小さくなっている場合は、故障メモリが存在する可能性があります。

故障メモリのスロット位置は、POST 時またはシステムイベントログで確認できます。

故障メモリが存在する場合はメモリを交換して、本サーバを再起動してください。

### 故障したメモリの取り外し

故障したメモリは、「5.4.1 取り付け / 取り外し時の手順と注意」（117 ページ）に従って新しいメモリに交換します。



#### ポイント

メモリの交換後は、必ず BIOS セットアップユーティリティを起動して、Server メニュー内、Memory Status サブメニューで、交換したメモリに対応する Memory Module xx が「Enabled」であることを確認してください。

「Disabled」の場合は、「Enabled」に変更してください。「Enabled」に変更しないと、故障と認識されたまま常に切り離されて本サーバは起動してしまいます。

「Enabled」にすることによって、次のサーバ起動時に故障メモリのステータスが解除され、新しいメモリを使用できます。

（「4.3.8 Server メニュー」の「Memory Status」（82 ページ）参照）

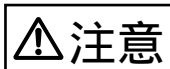
## 5.5 内蔵 CD-ROM ドライブユニットの取り付け

ここでは、内蔵 CD-ROM ドライブユニット（オプション）の取り付け方を説明します。

本サーバに取り付けられる内蔵 CD-ROM ドライブユニットは、内蔵 CD-ROM ドライブユニット（PG-CD315）です。



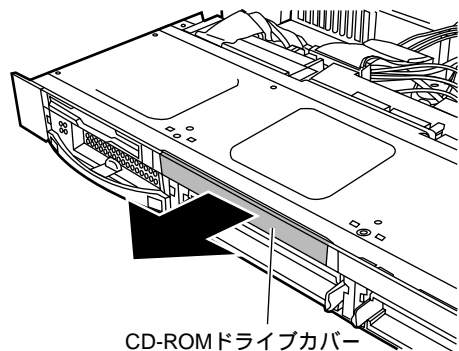
取り付けや取り外しをするときは、サーバ本体および周辺装置の電源を切り、電源ケーブルをサーバ本体から取り外してください。感電の原因となります。



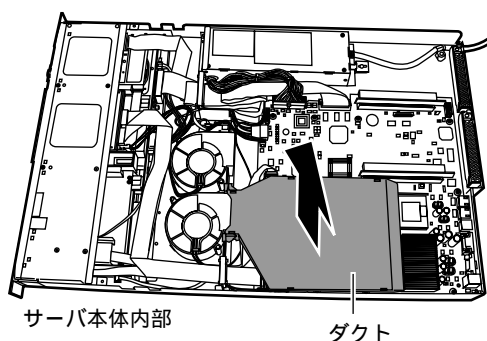
内蔵 CD-ROM ドライブユニットを取り付けるときは、CD-ROM ドライブユニットの側面を持ってください。上面に力が加わると、故障の原因になります。

### 取り付け / 取り外し手順

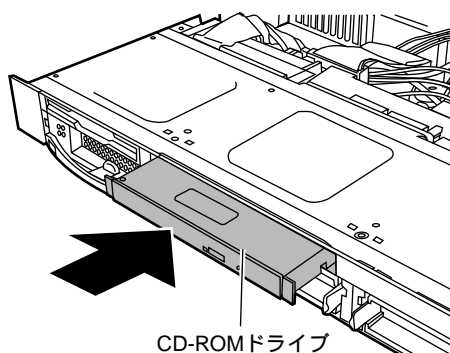
- 1 電源を切断し、電源ケーブルをコンセントから取り外します。  
（「3.3 電源を切る」（ 34 ページ）を参照）
- 2 トップカバーを取り外します。  
（「5.2 トップカバーの取り外し」（ 110 ページ）を参照）
- 3 CD-ROM ドライブカバーを取り外します。



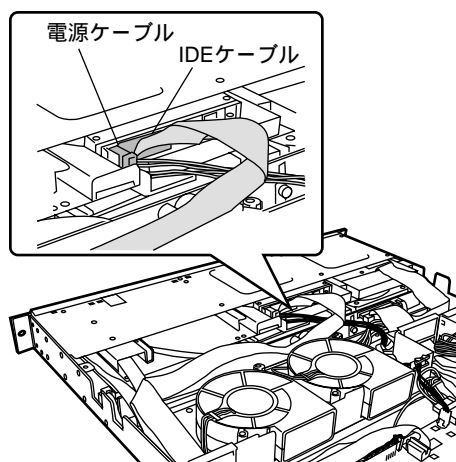
- 4 ダクトを取り外します。  
ダクトを持ち上げて、サーバ本体から取り外します。



- 5 内蔵 CD-ROM ドライブユニットを取り付けます。  
内蔵 CD-ROM ドライブユニットを、矢印の方向に押し込みます。

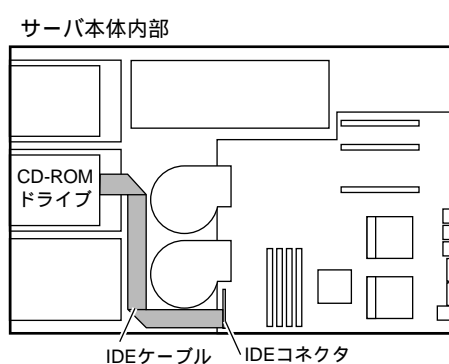


- 6 内蔵 CD-ROM ドライブユニットに IDE ケーブルおよび電源ケーブルを接続します。  
内蔵 CD-ROM ドライブユニットに添付の IDE ケーブルと電源ケーブルを接続します。



7 IDE ケーブルを IDE コネクタに接続します。

IDE ケーブルは図のように IDE コネクタに接続してください。



8 ダクトおよびトップカバーを取り付けます。

(「5.2 トップカバーの取り外し」( 110 ページ) 参照)

9 サーバ本体を元に戻します。

## 5.6 内蔵ハードディスクユニットの取り付け

### ⚠ 注意

指 示



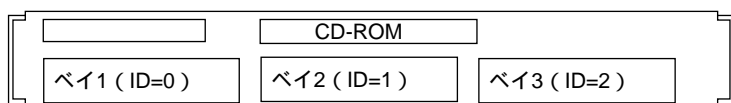
- ハードディスクユニットを乱暴に取り扱うと、内部のデータが破壊されることがあります。万が一の事態に備えて、重要なデータは常にバックアップをとるようにしてください。また、別のハードディスクユニットにバックアップをとるときは、ファイル単位または区画単位でバックアップすることをお勧めします。
- 湿気やほこりや浮遊物の少ないところで使用してください。
- 衝撃や振動の加わる場所での使用や保管は避けてください。
- 直射日光のあたる場所や発熱器具のそばには近づけないようにしてください。
- 極端な高温や低温の場所、また温度変化の激しい場所での使用、保管は避けてください。
- ハードディスクユニットは絶対に分解しないでください。
- 内蔵ハードディスクユニットをぶつけたり、金属質のものを接触させたりしないよう十分注意し、取り扱ってください。

3.5 インチストレージベイには、以下の内蔵ハードディスクユニットを最大 3 台まで取り付けることができます。

品名（型名）	概要
内蔵ハードディスクユニット 18GB （PG-HDH81B2）	18.2GB、10,000rpm、Ultra 160 SCSI
内蔵ハードディスクユニット 36GB （PG-HDH61B2）	36.4GB、10,000rpm、Ultra 160 SCSI
内蔵ハードディスクユニット 73GB （PG-HDH71B）	73.4GB、10,000rpm、Ultra 160 SCSI

## ハードディスクベイのベイ番号

ハードディスクベイのベイ番号と SCSI-ID を以下に示します。  
内蔵ハードディスクは、ベイ番号順に搭載してください。



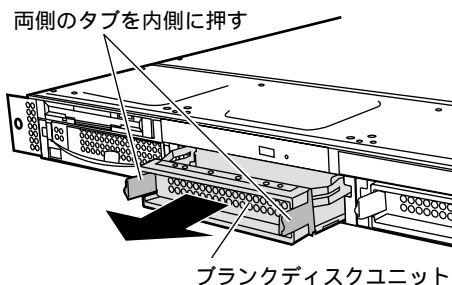
ハードディスクベイは、SCSI-ID の設定が不要です。

ハードディスクベイは、ホットプラグを採用したベイで、内蔵ハードディスクユニットとのインタフェースに SCA2 (Single Connector Attachment2) コネクタを採用しています。電源ケーブルと信号ケーブルを一体化しているため、煩わしいケーブル接続が一切不要となります。

## 取り付け手順

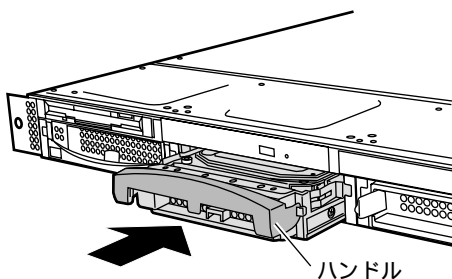
- 1 内蔵ハードディスクユニットを取り付けるベイから、ブランクディスクユニットを取り外します。

内蔵ハードディスクユニットが搭載されていないベイには、ブランクディスクユニットが取り付けられています。  
ブランクディスクユニットのツメ (図中 A) を内側に押しながら手前にゆっくりと引き出します。  
取り外したブランクディスクユニットは、保存しておきます。



- 2 ハードディスクベイに内蔵ハードディスクユニットを取り付けます。

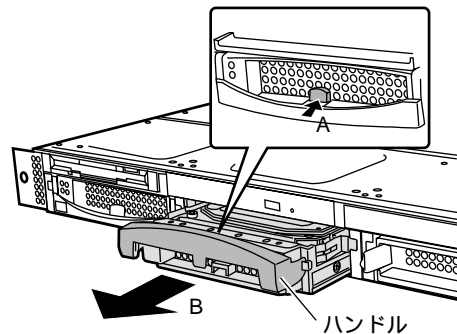
内蔵ハードディスクユニットのハンドルが上げられた状態で、搭載するハードディスクベイに差し込みます。  
内蔵ハードディスクユニットのハンドルを下げて、確実に差し込みます。



## 内蔵ハードディスクユニットの取り外し手順

### 1 内蔵ハードディスクユニットを取り外します。

取り外したい内蔵ハードディスクユニット前面のタブを押しながら (A) ハンドルを上げて、手前に引き出す (B)。そのとき、内蔵ハードディスクユニットに手を添え、両手で持って引き出してください。



## 内蔵ハードディスクユニットが故障したときの交換について

本サーバで SCSI アレイコントローラカードを使用して、アレイシステム構成 (RAID 1/5 のとき) にしている場合は、ハードディスクユニットの故障時に、本サーバおよび周辺装置の電源を切断することなく、ハードディスクユニットの交換および、復旧作業を行うことができます。(ホットスワップ/ホットプラグ対応) アレイシステムに関する詳細な説明については、SCSI アレイコントローラカードの取扱説明書を参照してください。

以下に、内蔵ハードディスクユニットが故障したときの交換手順の概略を示します。

- 1 各ベイのハードディスク故障ランプを確認してください。
- 2 故障ハードディスクユニットのハンドルを上げ、手前に引き出す。
- 3 約 60 秒 (ハードディスクユニットの回転が停止するまで) 待ち、故障ハードディスクユニットを引き抜きます。
- 4 新しいハードディスクユニットを挿入します。
- 5 新しいハードディスクユニットに対して、リビルドを実行します (ハードディスクユニット交換後、自動的に実行される場合があります。ハードディスク故障ランプの状態変化によって確認できます)。



### ポイント

(ホットスワップ/ホットプラグ対応) アレイシステムに関する詳細な説明については、SCSI アレイコントローラカードの取扱説明書を熟読してください。

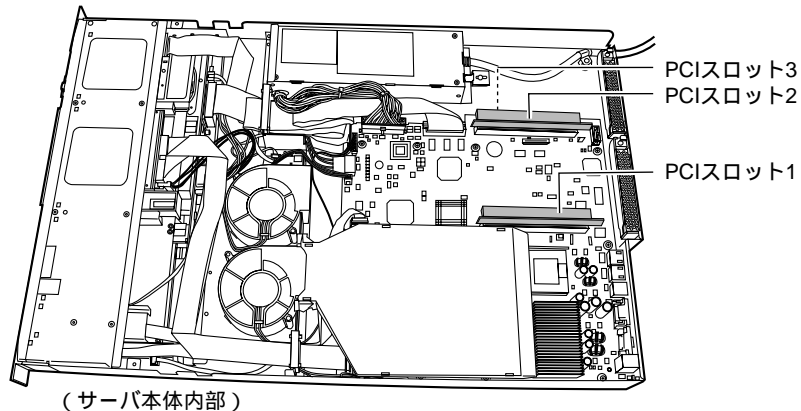


## 5.7 拡張カードの取り付け

ここでは、拡張カードの種類、取り付けの手順、および各拡張カードに関する留意事項について説明します。

### 5.7.1 拡張カードの種類

本サーバは、PCI スロットを 3 スロット備えており、PCI カードを最大 2 枚搭載できます。



#### 各スロットの仕様について

- PCI スロットの仕様
  - PCI スロット 1/2 は 64 ビット 66MHz、PCI スロット 3 は 32 ビット 33MHz の PCI スロットです。
  - PCI スロットは、PCI ローカルバス仕様（第 2.1 版）に準拠しています。

## 搭載可能な拡張カード

本サーバに搭載可能な拡張カードを以下に示します。

搭載カード（型名）	搭載枚数	備考
SCSI アレイコントローラカード （PG-141B）	1	内蔵アレイシステム用 （Ultra160 SCSI x1ch）
SCSI アレイコントローラカード （PG-142B）	1	外付けアレイシステム用 （Ultra160 SCSI x2ch）
SCSI カード（PG-128）	2	外付けバックアップ装置用 （Ultra160 SCSI）
ファイバーチャネルカード（PG-FC102）	2	
LAN カード（PG-185）	2	100BASE-TX
LAN カード（PG-188）	2	1000BASE-SX
LAN カード（PG-189）	2	1000BASE-T
LAN カード（PG-1871）	2	100BASE-T, IPSec
RS-232C カード（GP5-162）	1	
リモートサービスボード（PG-RSB101）	1	

## 拡張カードの搭載順序について

各拡張カードは次の表の数字の順にスロットを使用してください。  
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。

搭載可能な拡張カード（型名）	PCI スロット		
	1	2	3 (*)
リモートサービスボード（PG-RSB101）	-	-	1
SCSI アレイコントローラカード（PG-141B）	2	1	-
SCSI アレイコントローラカード（PG-142B）	1	-	-
SCSI カード（PG-128）	2	1	-
ファイバーチャネルカード（PG-FC102）	2	1	-
LAN カード（PG-189）	2	1	-
LAN カード（PG-188）	2	1	-
LAN カード（PG-185）	2	1	-
LAN カード（PG-1871）	2	1	-
RS-232C カード（GP5-162）	2	1	-

- ：搭載不可を示す

\*：PCI スロット 3 はリモートサービスボード（PG-RSB101）専用のスロットです。  
また、PCI スロット 3 と PCI スロット 2 には同時にカードは搭載できません。  
排他搭載になります。

## 5.7.2 取り付けの手順と注意

ここでは、拡張カードの取り付け手順と注意事項について説明します。



感 電



取り付けるときは、サーバ本体および周辺装置の電源を切り、電源ケーブルをコンセントから取り外してください。感電の原因となります。

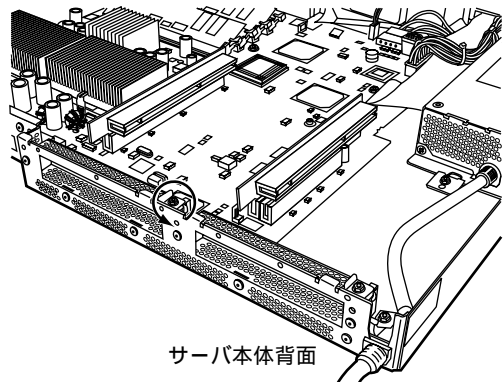


指 示



拡張カードは静電気の影響を受けやすいので、伝導パッドなどの上に置くか、取り扱う直前まで梱包袋に入れておいてください。

- 1 電源を切り、トップカバーを取り外します。  
(「5.2 トップカバーの取り外し」( 110 ページ) を参照)
- 2 スロットカバーを取り外します。  
ネジをゆるめ、スロットカバーを取り外します。

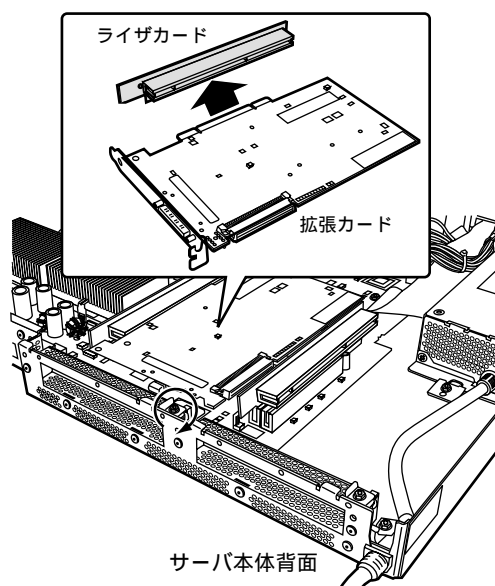


サーバ本体背面

3 ライザカードに拡張カードを取り付けます。

拡張カードをライザカードの  
コネクタにしっかりと取り付  
けます。

手順 2 でゆるめたネジをしめ  
て、拡張カードを固定します。



4 トップカバーを取り付けます。

5 システム資源情報を設定 / 確認します。

BIOS セットアップユーティリティの「Advanced メニュー」の「PCI Configuration」メニューで、「PCI IRQ Line x (x は 0 ~ 15)」が「Auto」であることを確認してください。

(「4.3.6 Advanced メニュー」の「PCI Configuration」( 66 ページ ) を参照)



ポイント

- 取り外したスロットカバーは大切に保管しておいてください。
- 取り外しは、上記と逆の手順で行います。

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

ここでは、SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードに関する留意事項について説明します。なお、拡張カード固有の留意事項については、拡張カードに添付の取扱説明書、およびサーバ本体に添付されている注意事項をよくお読みください。本サーバで使用できる SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードを以下に示します。

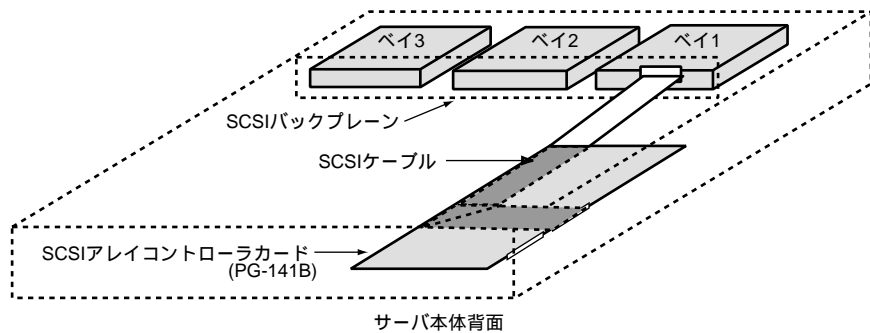
品名	型名	備考
SCSI アレイコントローラカード	PG-141B	Ultra160 1ch 内蔵アレイシステム用
SCSI アレイコントローラカード	PG-142B	Ultra160 2ch 外付けアレイシステム用
SCSI カード	PG-128	Ultra160 SCSI 外付けバックアップ装置用
ファイバーチャネルカード	PG-FC102	ディスクアレイ装置接続用

#### SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードご使用時の注意事項

- SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードには、本サーバがサポートしている SCSI 装置を接続してください。  
サポートしていない SCSI 装置の動作は保証しません。
- OS をインストールする前に、SCSI カード / SCSI アレイコントローラカードのコンフィグレーションが終了しており、SCSI アレイコントローラカード配下のハードディスクが初期化されていることが必要です。
- SCSI アレイコントローラカードの設定（Advanced Functions）については、「6.2 SCSI アレイコントローラカード使用時の注意」（146 ページ）を参照してください。

## SCSI アレイコントローラカードを使用した接続形態 (内蔵ハードディスクユニット)

システム構成とケーブル接続を以下に示します。

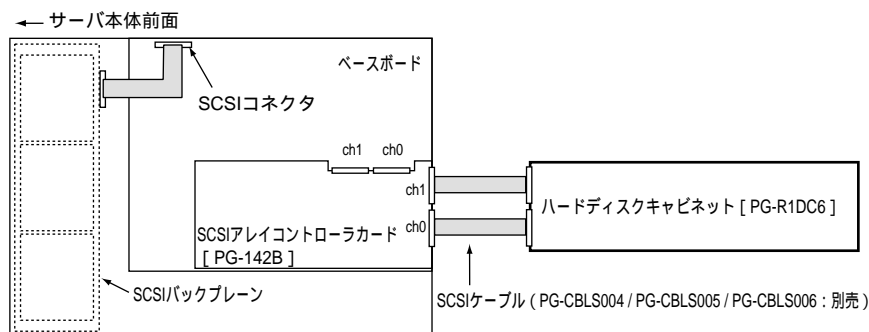


- SCSI アレイコントローラカードを使用してアレイシステム構成とするハードディスクユニットは、同一型名のハードディスクユニットを使用してください。

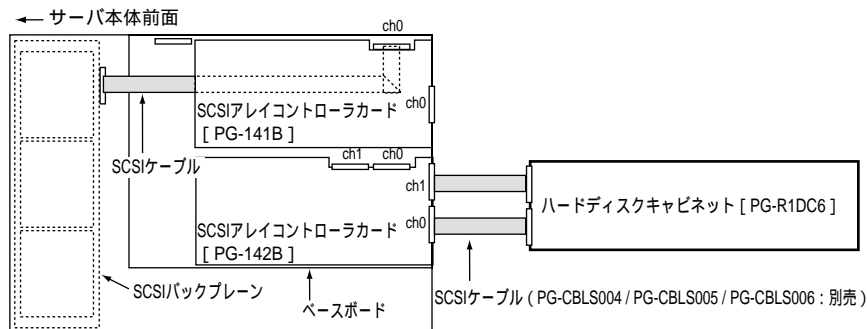
## SCSI アレイコントローラカードを使用した接続形 (ハードディスクキャビネット)

SCSI アレイコントローラカード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する場合の、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 (PG-142B) とハードディスクキャビネットの接続 -1

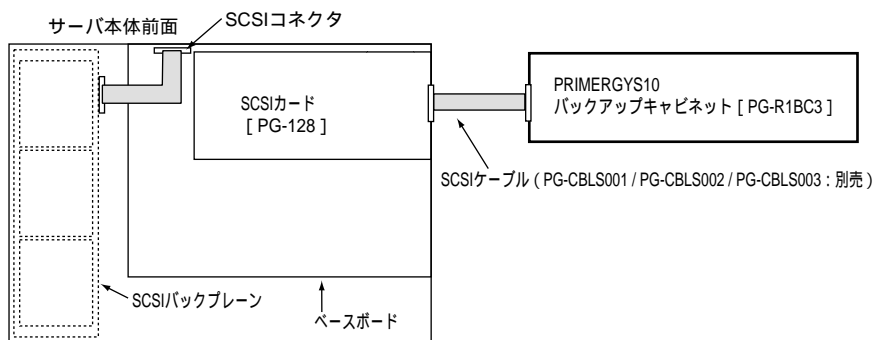


- ・ SCSIアレイコントローラカード (PG-142B) とハードディスクキャビネットの接続 -2



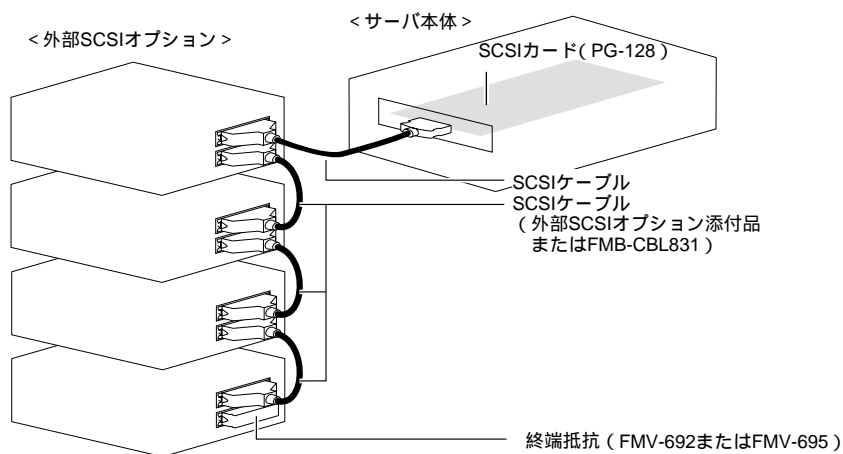
## SCSI カードを使用した接続形態 (バックアップキャビネット)

バックアップキャビネットは、以下の図のように接続します。



## 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 オプションの注意事項

- SCSI-ID の設定  
各機器の設定が重複しないよう注意してください。
- 終端抵抗  
外部 SCSI オプション接続時は、最終端に終端抵抗を取り付けてください。この終端抵抗は SCSI オプションのコネクタにより異なりますので、ご注意ください。

SCSI オプション装置のコネクタ	終端抵抗
フルピッチ 50pin コネクタ	FMV-692 ( 別途必要 )
ハーフピッチ 50pin コネクタ	FMV-695 ( 別途必要 )
ハーフピッチ 68pin コネクタ	SCSI オプション装置に添付

注) SCSI 機器に添付されてきた終端抵抗は、必ず当該の装置でのみ使用してください。



- SCSI ケーブル

SCSI オプション装置を接続するための SCSI ケーブルは、使用用途に応じたものを選択してください。

コネクタの種類	長さ	型名	備考
ハーフピッチ 68 ピン フルピッチ 50 ピン	1m	GP5-832	
ハーフピッチ 68 ピン ハーフピッチ 50 ピン	1m	GP5-833	
ハーフピッチ 68 ピン ハーフピッチ 68 ピン	-	-	・ハーフピッチ 68 ピンの SCSI オプション装置に添付されます。 ・長さは、SCSI オプション装置によって異なります。
フルピッチ 50 ピン フルピッチ 50 ピン	1m	FMB-CBL83	用途例： DAT オートチェンジャ（DDS3）の ディジーチェーン接続
	2m	FMB-CBL83	
フルピッチ 50 ピン ハーフピッチ 50 ピン	1m	FMS-834	用途例： 光磁気ディスクと DAT オートチェンジャ（DDS3）のディジーチェーン接続
	2m	FMV-CBL83	

- ディジーチェーン接続について

各装置の SCSI インタフェース形式が異なる場合には、ディジーチェーン接続（数珠つなぎ接続）はできません。SCSI カードを別途用意して接続してください。

また、DLT ライブラリ装置はディジーチェーン接続できません。

## 5.7.4 LAN カード / オンボード LAN の留意事項

ここでは、LAN カード / オンボード LAN に関する留意事項について説明します。  
なお、拡張カード固有の留意事項については、拡張カードに添付の取扱説明書、およびサーバ本体に添付されている注意事項をよくお読みください。

本サーバで使用できる LAN カードを以下に示します。

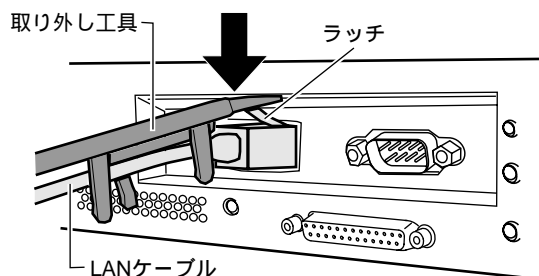
品名	型名	備考
LAN カード	PG-185	100BASE-TX 用
LAN カード	PG-188	1000BASE-SX 用
LAN カード	PG-189	1000BASE-T 用
LAN カード	PG-1871	100BASE-T 用、IPSec

- LAN ケーブル取り外し時の留意事項

本サーバでは、PCI スロット部に接続されている LAN ケーブルを取り外す際、本製品に添付の専用の取り外し工具を使用して LAN ケーブルを取り外してください。

手順は以下のとおりです。

- 1 取り外し工具を電源ケーブルから取り外します。
- 2 LAN ケーブルに装着します。
- 3 取り外し工具の先を LAN コネクタ上部へ挿入し、下方向へ押すことで LAN コネクタのラッチが外れ、LAN ケーブルを取り外せます。



- 4 ケーブルを取り外したあとは、取り外し工具を電源ケーブルに取り付けてください。

### 5.7.5 RS-232C カード

本サーバで利用できる RS-232C カードを以下に示します。なお、拡張カード固有の留意事項については、拡張カードに添付の取扱説明書、およびサーバ本体に添付されている注意事項をよくお読みください。

本サーバで利用できる RS-232C カードを以下に示します。

品名	型名	備考
RS-232C カード	GP5-162	

RS-232C カードご使用時の注意事項を以下に示します。

- RS-232C カード (GP5-162) の外部接続用コネクタは形状が大きく装着しにくい  
ため、次のようにして取り付けてください。
  - 1 本体にカードを取り付けます (ネジはしめません)。
  - 2 ケーブルを取り付けます。
  - 3 ネジをしめます。
- RS-232C カード (GP5-162) を Windows NT Server 4.0 で使用する場合
  - Windows NT 4.0 Service Pack を適用したあとに、カード添付のドライバをインストールしてください。

## 5.7.6 リモートサービスボード

ここでは、リモートサービスボードに関する留意事項について説明します。なお、拡張カード固有の留意事項については、拡張カードに添付の取扱説明書、およびサーバ本体に添付されている注意事項をよくお読みください。

本サーバで利用できるリモートサービスボードを以下に示します。

### ⚠ 注意

- リモートサービスボードの AC アダプタは、リモートサービスボードを本サーバに搭載し、本サーバのトップカバーを閉じるまで絶対に接続しないでください。故障や火災、感電の原因となります。
- リモートサービスボードの交換、またはその他のオプション装置の増設などを行う場合は、作業を開始する前に、必ずリモートサービスボードの AC アダプタの電源ケーブルをコンセントから抜いてください。故障や火災、感電の原因となります。

品名	型名	備考
リモートサービスボード	PG-RSB101	ボード
リモートサービスボード搭載キット E	PG-RSBOP5	本サーバ搭載用キット (ケーブルを含む)

リモートサービスボードの取り付け時の注意事項を次に示します。

### リモートサービスボード搭載前に

リモートサービスボード搭載時の準備、および取り付け作業については、リモートサービスボード、およびリモートサービスボード搭載キット E に添付の取扱説明書を併せてお読みください。

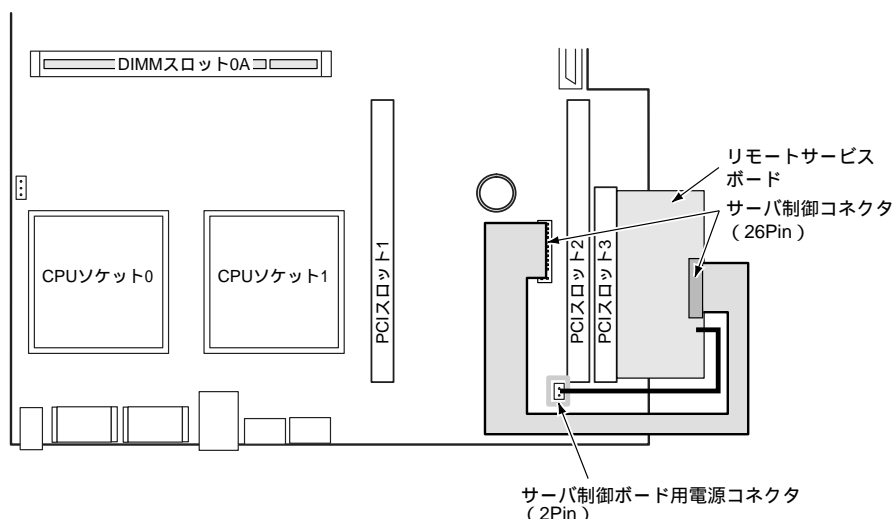
### リモートサービスボード搭載方法

リモートサービスボードを搭載するには、以下の手順で搭載してください。

- 1 PCI スロット 2 のライザカードを取り外します。
- 2 リモートサービスボードのブラケットを交換し、リモートサービスボードに制御ケーブルを取り付けます。  
(詳細はリモートサービスボード搭載キット E に添付の取扱説明書を参照してください。)
- 3 リモートサービスボード搭載キット E に添付のライザカードに、リモートサービスボードを取り付けます。
- 4 PCI スロット 3 に取り付けます。

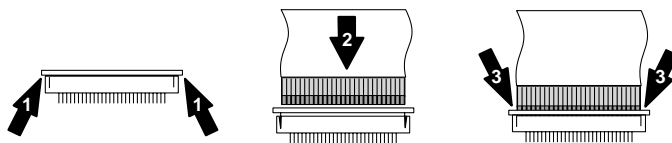
## リモートサービスボード制御ケーブルの取り付け位置

リモートサービスボード搭載キット E に添付されているケーブル（2 本）を、以下の図に示すサーバ制御コネクタとサーバ制御ボード用電源コネクタに接続します。



### ポイント

サーバ制御ケーブルをベースボードに接続する場合は、青いテープが貼られている側がCPUソケット側になるようにして接続します。  
ロックを上側にずらして解除し（矢印1）、サーバ制御ケーブルを奥まで差し込み（矢印2）、ロックを下げて固定します（矢印3）。



## リモートサービスボード搭載時の留意事項

- リモートサービスボードを本サーバに搭載する場合は、リモートサービスボード搭載キット E が必要です。
- リモートサービスボードを使用するためには、ファームウェアのアップデートが必要です。ファームウェアのアップデート方法については、リモートサービスボード搭載キット E に添付の取扱説明書を参照してください。
- リモートサービスボードを使用するには、必ず ServerView をインストールしてください。

## 5.8 増設シリアルポートの取り付け

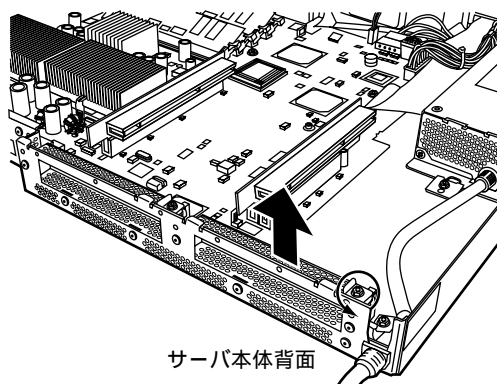
ここでは、増設シリアルポート（オプション）の取り付け方を説明します。  
本サーバに取り付けられる増設シリアルポートは、増設シリアルポート（PG-COM01）です。



取り付けや取り外しをするときは、サーバ本体および周辺装置の電源を切り、電源ケーブルをコンセントから取り外してください。感電の原因となります。

### 取り付け手順

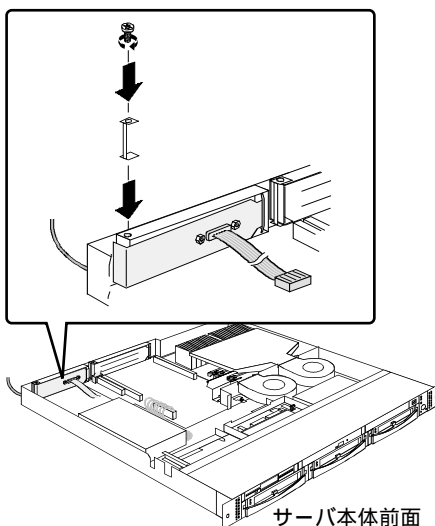
- 1 電源を切断し、電源ケーブルをコンセントから取り外します。  
（「3.3 電源を切る」（ 34 ページ ）を参照）
- 2 トップカバーを取り外します。  
（「5.2 トップカバーの取り外し」（ 110 ページ ）を参照）
- 3 スロットカバーを取り外します。  
ネジをゆるめ、スロットカバーを取り外します。



#### 4 シリアルポートスロットカバーを取り付けます。

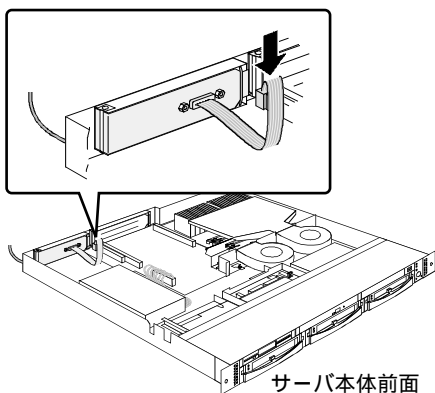
シリアルポートスロットカバーをスロットにしっかりと取り付けます。

手順3でゆるめたネジをしめて、シリアルポートスロットカバーを固定します。



#### 5 シリアルポートケーブルをベースボードに挿し込みます。

シリアルポートケーブルをベースボードのシリアルポートコネクタに取り付けます。



#### 6 ダクトおよびトップカバーを取り付けます。

(「5.2 トップカバーの取り外し」( 110 ページ) 参照)

#### 7 サーバ本体を元に戻します。



#### ポイント

- 取り外したスロットカバーは大切に保管しておいてください。
- 取り外しは、上記と逆の手順で行います。





# 6 ソフトウェアのインストール

この章では、各 OS のインストール方法、ServerView およびその他のインストール方法について説明します。

また、本サーバで Windows 2000 Server / Windows NT Server 4.0 をご使用の場合は、OS のインストール後、「RAS 支援サービス」および「ServerView」のインストールが必須です。

## Contents

6.1 OS の種類と使用するドライバの作成 .....	144
6.2 SCSI アレイコントローラカード使用時の注意 .....	146
6.3 Windows 2000 Server のインストール .....	147
6.4 Windows NT Server 4.0 のインストール .....	158
6.5 LAN ドライバについて .....	171
6.6 RAS 支援サービスについて .....	178
6.7 ServerView について .....	187
6.8 その他のソフトウェアについて .....	189

## 6.1 OSの種類と使用するドライバの作成

---

ここでは、本サーバにインストールできる OS の種類と、使用するドライバについて説明します。

### 6.1.1 インストールできる OS と参照箇所

---

ここでは、本サーバにインストールできる OS と、インストール時の参照箇所を説明します。

#### インストールできる OS

本サーバには、以下の OS をインストールできます。

- Windows 2000 Server
- Windows NT Server 4.0
- Linux

本サーバでご使用になれる Linux OS に関しては、下記 URL でご確認ください。

(URL を参照できない場合は、担当営業へお問い合わせください)

[ 弊社ホームページ URL]

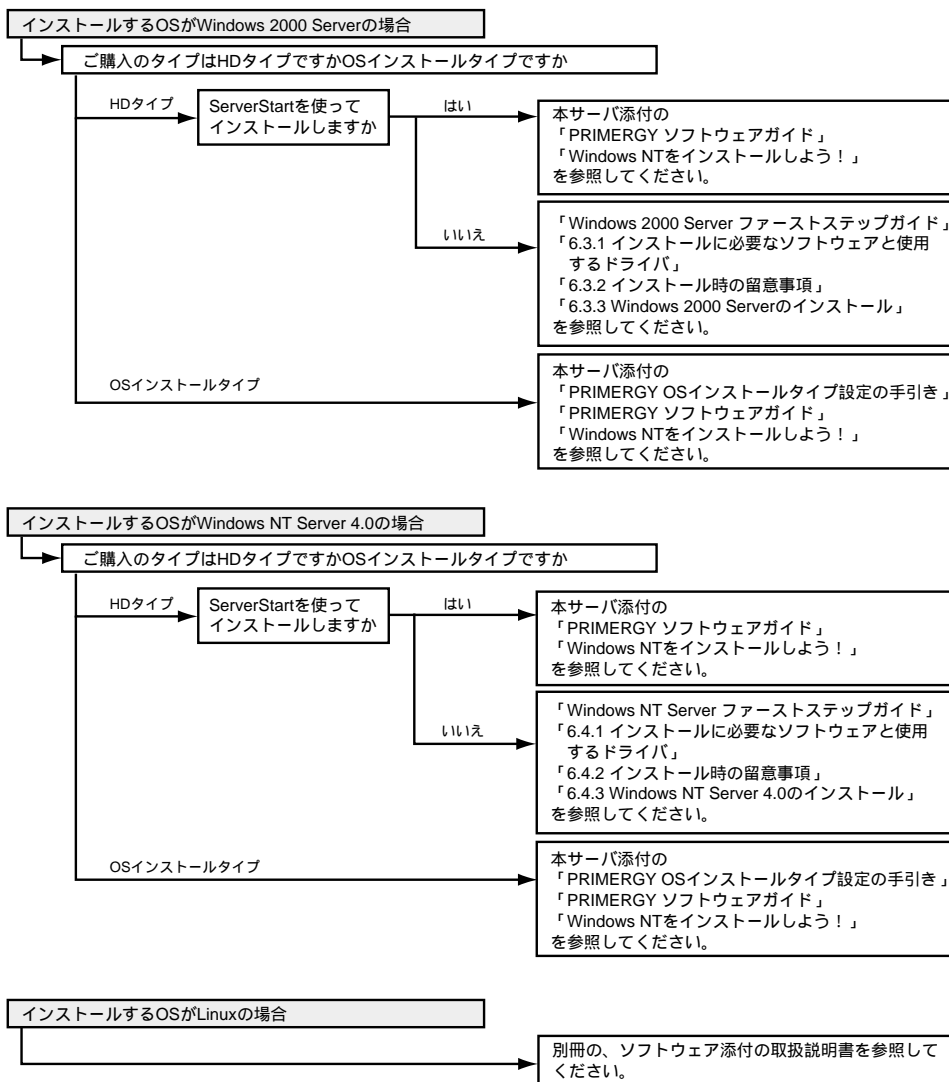
- PRIMESERVER WORLD Linux 動作確認情報  
<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/linux/>

## インストールするときの参照箇所

OS をインストールする場合は、本サーバに添付の ServerStart を使用方法と、ServerStart を使用しない方法とがあります。

以下の図に従ってインストールする手順を決定し、それぞれの参照箇所をご参照ください。

また、OS に添付のマニュアルも併せて参照してください。



## 使用するドライバ

各 OS で使用するドライバについては、以下を参照してください。

- Windows 2000 Server  
(「6.3.1 インストールに必要なソフトウェアと使用するドライバ」( 147 ページ) 参照)
- Windows NT Server 4.0  
(「6.4.1 インストールに必要なソフトウェアと使用するドライバ」( 158 ページ) 参照)



### ポイント

各 OS で使用するドライバには、ServerStart CD から作成しておく必要があるものもあります。  
作成方法の詳細については、「A.6.2 ドライバディスクの作成方法」( 241 ページ) を参照してください。

## 6.2 SCSI アレイコントローラカード使用時の注意

---

以下では、SCSI アレイコントローラカード使用時の OS のインストールの際の注意事項について説明します。

### インストールの前に

- SCSI アレイコントローラカードの接続確認  
OS をインストールする前に、SCSI アレイコントローラカードのコンフィグレーションが終了しており、SCSI アレイコントローラカードの配下のシステムドライブの初期化が終了していることが必要です。
- SCSI アレイコントローラカードの設定 (Advanced Functions) 確認  
[SCSI アレイコントローラカード (PG-141B / PG-142B) の場合]  
Storage Manager on ROM (SMOR) を起動して確認します。  
SMOR の起動方法および設定の確認方法については、カード添付の取扱説明書を参照してください。
- 本体 BIOS の確認  
SCSI アレイコントローラカードを使用する前に、本体 BIOS の「MultiBoot for HDs」を確認してください。

## 6.3 Windows 2000 Server のインストール

Windows 2000 Server のインストール方法および注意事項、システム修復について説明します。

なお、OS インストールタイプ（Windows 2000 Server）をご購入の方は、添付の「ServerStart」を使用して開封作業を行うことを推奨します。開封作業を行う場合は「PRIMERGY OS インストールタイプ設定の手引き」を参照してください。

また、「ServerStart」を使用してインストールを行う場合、「PRIMERGY ソフトウェアガイド」の「Windows NT をインストールしよう!」を参照してください。

### ⚠ 注意

- 「ServerStart」を使用しないで OS インストールタイプの開封作業を行う場合、OS の設定が正しく行われず、予期しないトラブルが発生する場合があります。  
電源投入前に「PRIMERGY OS インストールタイプ 設定の手引き」を参照してください。
- 「ServerStart」を使用せず、開封処理を行った場合、使用承諾画面で「同意しない」を選択してセットアップを中断すると、システム区画が 2GB ずつ拡張されます。  
「ServerStart」を使って開封するか、または、使用承諾画面で必ず「同意する」を選択してください。

### 6.3.1 インストールに必要なソフトウェアと使用するドライバ

Windows 2000 Server をインストールするときに必要となるソフトウェアと使用するドライバについて説明します。

#### 必要なソフトウェア

Windows 2000 Server をインストールするには、次のソフトウェアが必要です。  
これらのものがそろっているか、作業を始める前に確認してください。

ソフトウェア媒体名称	用途
Windows 2000 Server ( CD-ROM )	OS
Windows 2000 Service Pack	OS

## 使用するドライバ

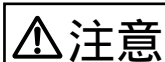
以下のドライバを用意してください。

拡張カード / オンボードコントローラ	ドライバ
グラフィックコントローラ	OS 標準提供のドライバ
オンボード LAN	Onboard/PG-185 /186x/187x LAN Driver for Windows 2000 Ver5.0 ( *1 )
LAN カード ( PG-185 )	
LAN カード ( PG-1871 )	
LAN カード ( PG-188 )	PG-183/188/189 LAN Driver for Windows 2000 Driver V2.25 ( *1 )
LAN カード ( PG-189 )	
オンボード SCSI	Onboard SCSI Windows 2000 Driver V5.09 ( *1 )
SCSI カード ( PG-128 )	OS 標準提供のドライバ
SCSI アレイコントローラカード ( PG-141B )	Windows 2000 Driver and Storage Manager V3.0L20A Disk1,Disk2 ( *1 )
SCSI アレイコントローラカード ( PG-142B )	
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

\*1 ) ServerStart CD から作成します。

拡張カードに添付されるドライバを使用する場合には、拡張カードに添付される取扱説明書またはオンラインマニュアルを必ずお読みください。

本サーバに添付の LAN ドライバの使用方法および使用時の注意については、「6.5.1 LAN ドライバのインストール方法 ( Windows 2000 Server )」( 171 ページ ) を参照してください。



### 注意

本サーバまたは拡張カードに、上記のドライバー一覧よりも新しい版数のドライバが添付されている場合は、添付されているドライバを使用してください。  
添付されているドライバの使用方法は、ドライバに添付される取扱説明書またはオンラインマニュアルをお読みください。

## ディスプレイドライバに関する注意事項

Windows 2000 Server でのディスプレイドライバに関する注意事項を以下に示します。

- 上記のドライバー一覧にある版数のディスプレイドライバでは、以下の解像度と色数、リフレッシュレートを越えた設定では、お使いにならないでください。

1280 x 1024, TrueColor, 72Hz

1400 x 1050, TrueColor, 72Hz

1600 x 1280, TrueColor, 72Hz

### 6.3.2 インストール時の留意事項

Windows 2000 Server をインストールする前に、以下のことを確認します。

- インストールを開始する前に、Windows 2000 Server に添付の「Windows 2000 Server ファーストステップガイド」をご一読ください。
- 本体 BIOS の設定で、CD-ROM ブートが可能であることを確認してください。
- OS インストール後に、以下のエラーメッセージがイベントログに出力される場合がありますが、このエラーは無視してください。  
この問題は、サービスパック 2 で修正されます。

「デバイス ¥Device¥SCSI¥Sym-u31 はまだアクセスできる状態ではありません。」

「デバイス ¥Device¥SCSI¥Sym-u31 はタイムアウト期間内に応答しませんでした。」

- ブート OS のインストール先  
ブート OS は、必ず内蔵ハードディスクユニットにインストールしてください。
- インストールに必要な容量  
OS をインストールする区画サイズには、メモリダンプの取得に必要な空き容量を考慮する必要があります。詳細は「A.5 メモリダンプの取得」( 230 ページ)を参照してください。
- 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、自動的に再起動するのを待ってください。
- 拡張カード搭載時の注意  
拡張カードを使用する場合には、各種拡張カードの留意事項を必ずご覧ください。
- メンテナンス区画の作成  
サーバ保守用のメンテナンス区画を、ServerStart CD から作成します。  
保守サポートサービスをご利用される場合は、メンテナンス区画が必要となります。詳細は、「PRIMERGY ソフトウェアガイド」を参照してください。
- メンテナンス区画のサイズについて  
メンテナンス区画を作成した場合は、150MB 使用します。  
Windows 2000 Server のディスクアドミニストレータを使用した場合には、メンテナンス区画のことが「EISA ユーティリティ」と表示されます。そのまま、削除せずに使用してください。
- 外部 SCSI オプション装置搭載時の注意事項  
SCSI カードまたは SCSI アレイコントローラカードを搭載して、外部 SCSI オプション装置（ハードディスクキャビネット、光磁気ディスクユニットなど）を増設する場合は、Windows 2000 Server のインストールが終了してから接続してください。

- 拡張 RAM モジュール搭載時の注意

本サーバは最大 4GB のメモリを搭載できますが、使用する OS によって搭載可能容量が異なります。

また、本サーバは、一部のメモリ領域を PCI リソースに使用するため、使用可能容量に制限があります。

以下に、拡張 RAM モジュールの搭載可能容量と使用可能容量を示します。

OS	搭載可能容量	使用可能容量
Windows 2000 Server	～ 4.0GB	搭載メモリ容量が 4.0GB の場合は、 3.68GB ～ 3.87GB 使用可能です (＊)

(＊) 0.13GB ～ 0.32GB を PCI リソース領域として使用します (搭載される拡張カードの種類 / 枚数によって変動します)。



### 6.3.3 Windows 2000 Server のインストール

ここでは、Windows 2000 Server 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。

#### インストール手順

以下に、Windows 2000 Server を Windows 2000 Server の CD-ROM からインストールする手順について説明します。

##### [ オンボード SCSI をご使用の場合 ]

サーバ本体のオンボード SCSI コントローラ配下に Windows 2000 Server をインストールするハードディスクユニットが接続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 Windows 2000 Server をインストールするハードディスクが接続されている装置を対象にしています。

#### 1 Windows 2000 Server の CD-ROM を準備します。

サーバの電源投入直後に Windows 2000 Server の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。このとき、フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクが入っていないことを確認してください。ハードディスクにアクティブ領域が設定されていると、画面に以下のメッセージが表示されます。

Press any key to boot from CD....

この場合、本メッセージが表示されている間に、任意のキーを押すことで CD-ROM からブートします。

#### 2 Windows 2000 Server セットアップ画面が表示されます。

### 3 手動でドライバを組み込みます (SCSI アレイコントローラカードをご使用の場合)。

セットアップ画面表示直後に以下のメッセージが画面下に表示されますので、[F6] キーを押します。

Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver . . .



#### ポイント

このメッセージは、セットアップ画面 (青い画面) が表示された直後のわずかな時間しか表示されませんので、画面が青色に変わった後すぐに [F6] キーを押してください。

#### 1 SCSI アレイコントローラを手動で組み込みます。

以下のメッセージが表示されたら [S] キーを押します。

To specify additional SCSI adapters, CD-ROM drives, or special disk controllers for use with Windows 2000, including those for which you have a device support disk from a mass storage device manufacturer, press S.

#### 2 「Please insert the disk labeled Manufacture-supplied hardware support disk into Drive A:」 というメッセージが表示されたら、「Windows 2000 Driver and Storage Manager V3.0L20A Disk1」 (PG-141B/142B 用) をフロッピーディスクドライブにセットし、[ENTER] キーを押します。

次のメッセージが表示されます。

You have Chosen to configure a SCSI Adapter for use with Windows 2000, using a device support disk provided by an adapter manufacturer.  
Select the SCSI Adapter you want from the following list, or press ESC to return to the previous screen.

#### 3 以下を選択します。

Adaptec I20 RAID Host Adapters for Windows 2000

#### 4 画面に表示されるメッセージに従ってインストールをすすめてください。

なお、この後のインストール中に、フロッピーディスクを要求する画面が表示されます。

Adaptec I20 RAID Host Adapters for Windows 2000

が表示されたら、「Windows 2000 Driver and Storage Manager V3.0L20 Disk1」 (PG-141B/142B 用) 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。

#### 4 手動でドライバを組み込みます。

セットアップ画面表示直後に以下のメッセージが画面下に表示されますので、[F6] キーを押します。

```
Press F6 if you need to install a third party SCSI or  
RAID driver . . .
```



#### ポイント

このメッセージは、セットアップ画面（青い画面）が表示された直後のわずかな時間しか表示されませんので、画面が青色に変わった後すぐに [F6] キーを押してください。

#### 1 オンボード SCSI コントローラを手動で組み込みます。

以下のメッセージが表示されたら [S] キーを押します。

```
To specify additional SCSI adapters, CD-ROM drives, or  
special disk controllers for use with Windows 2000,  
including those for which you have a device support disk  
from a mass storage device manufacturer, press S.
```

#### 2 「Please insert the disk labeled Manufacture-supplied hardware support disk into Drive A:」というメッセージが表示されたら、

「Onboard SCSI Windows 2000 Driver V5.09」をフロッピーディスクドライブにセットし、[ENTER] キーを押します。

次のメッセージが表示されます。

```
You have Chosen to configure a SCSI Adapter for use with  
Windows 2000, using a device support disk provided by an  
adapter manufacturer.
```

```
Select the SCSI Adapter you want from the following list,  
or press ESC to return to the previous screen.
```

#### 3 以下を選択します。

```
Symbios Ultra3 PCI SCSI Driver
```

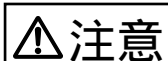
#### 4 画面に表示されるメッセージに従ってインストールをすすめてください。

なお、この後のインストール中に、フロッピーディスクを要求する画面が表示されます。

```
Symbios Ultra3 PCI SCSI Driver
```

が表示されたら、「Onboard SCSI Windows 2000 Driver V5.09」をフロッピーディスクドライブセットして、[Enter] キーを押してください。

- 5 インストール作業を続行します。  
セットアッププログラムの指示に従って、インストール作業を続行します。  
以降、セットアッププログラムおよび「Windows 2000 Server ファーストステップガイド」の指示に従って、Windows 2000 Server のインストールを続行します。



### 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メッセージを表示します。  
この場合、自動的に再起動するのを待ってください。

- 6 インストール終了後、Windows 2000 Service Pack を適用します。  
Windows 2000 Service Pack の CD-ROM から Service Pack を適用します。詳細については、画面の説明を参照してください。



### 注意

Service Pack 適用時に、ドライバが Service Pack 内のドライバに置換される場合があります。  
詳細については、各ハードウェアに添付のマニュアルを参照してください。

- 7 インストール後、LAN ドライバをインストールします。  
Windows 2000 Server のインストール後、ServerStart を使って、LAN ドライバをインストールします。詳細は、「6.5.1 LAN ドライバのインストール方法 (Windows 2000 Server)」( 171 ページ ) を参照してください。
- 8 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」( 155 ページ ) を参照してください。



### ポイント

システムのコンポーネントを変更、追加した場合、そのたびに「システム修復ディスク」の作成を行ってください。

## システム修復ディスクについて

Windows 2000 Server 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 2000 Server 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 のフロッピーディスク 1 枚

- 1 [スタート] ボタンをクリックし、[プログラム] の [アクセサリ] の [システムツール] の [バックアップ] をクリックします。  
[バックアップ] ダイアログボックスが表示されます。
- 2 [システム修復ディスク (M)] をクリックします。
- 3 フロッピーディスクに「Windows 2000 システム修復ディスク」と現在の日付が書かれたラベルを貼り、フロッピーディスクドライブにセットします。
- 4 画面に従って続行します。

### システムの修復方法

#### [用意するもの]

- Windows 2000 Server Disk1
- Windows 2000 システム修復ディスク（上記で作成したもの）
- Windows 2000 Server ファーストステップガイド

- 1 「Windows 2000 Server ファーストステップガイド」に従って、Windows 2000 Server のセットアップを開始します。
- 2 Windows 2000 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。



#### 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。
- システムファイル、システム情報の損傷が大きい場合は、Windows 2000 Server の再インストールが必要になる場合があります。そのときは「Windows 2000 Server のインストール手順」に従って再インストールしてください。
- ファイルの修復中に、「ファイル XXXXXXX.XXX は Windows 2000 のインストール時にコピーされた元のファイルではありません」というメッセージが表示されます。その場合、[Enter] キー、もしくは [A] キーを押してファイルを修復してください。

## 不明デバイス用 Class driver のインストール

Windows 2000 Server では、GEM318 (SAF-TE コントローラ) は不明デバイスとして認識されますが、これらのデバイス専用 Class driver をインストールすることで、それぞれ「FSC Termination Module GEM318」として認識させることが可能です。

以下にインストールの方法を説明します。

なお以下では、C: は OS のインストールされているドライブ、D: は CD-ROM ドライブを示します。

- 1 ServerStart CD をサーバ本体にセットします。  
ServerStart の画面が表示された場合は、いったん ServerStart を終了します。
- 2 ServerStart CD の D:\FSC\W2k-inf フォルダ内の以下のファイルを  
C:\winnt\inf へコピーします。

「stm SCSI.cat」ファイル

「stm SCSI.inf」ファイル

- 3 デスクトップ上の「マイコンピュータ」アイコンを右クリックし、表示されたメニューの中から「管理」を選択します。
- 4 表示されたウィンドウ内の一覧から「デバイスマネージャ」をクリックします。
- 5 「その他のデバイス」配下に以下の名称が表示されます。

「SDR GEM318 SCSI Processor Device」

これらのデバイスのそれぞれに対して、以下の手順 6 ~ 11 を行います。

- 6 上記の名称をダブルクリックします。  
プロパティウィンドウが表示されたら、「ドライバ」タブを選択し、「ドライバの更新」をクリックします。
- 7 「デバイスドライバのアップグレードウィザードの開始」画面が表示されるので、「次へ」をクリックします。
- 8 「デバイスに最適なドライバを検索する (推奨)」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 9 「場所の指定」のみをチェックし、他のチェックを外して「次へ」をクリックします。

- 10 製造元のファイルのコピー元を「C:¥winnt¥inf」と入力し、「OK」をクリックします。

次のデバイスのドライバが検出されました。

?SDR GEM318 SCSI Processor Device

現在のドライバよりさらに適切なドライバが検出されました。

このドライバをインストールするには、「次へ」をクリック

してください。

C:¥winnt¥inf¥stmscsi.inf

と表示されるので、「次へ」をクリックします。

デバイスドライバのアップグレードウィザードの完了

FSC SCSI Termination Module GEM318

このデバイスに対するソフトウェアのインストールが終了されました

と表示されるので、「完了」をクリックします。

- 11 ウィンドウを閉じます。

デバイスマネージャの一覧に「FSC SCSI Termination Module GEM318」が追加されます。

## 6.4 Windows NT Server 4.0 のインストール

Windows NT Server 4.0 のインストール方法および注意事項、システム修復について説明します。

なお、OS インストールタイプ（Windows NT Server 4.0）をご購入の方は、添付の「ServerStart」を使用して開封作業を行うことを推奨します。開封作業を行う場合は「PRIMERGY OS インストールタイプ設定の手引き」を参照してください。

また、「ServerStart」を使用してインストールを行う場合、「PRIMERGY ソフトウェアガイド」の「Windows NT をインストールしよう!」を参照してください。

### 注意

- 「ServerStart」を使用しないで OS インストールタイプの開封作業を行う場合、OS の設定が正しく行われず、予期しないトラブルが発生する場合があります。  
電源投入前に「PRIMERGY OS インストールタイプ 設定の手引き」を参照してください。
- 「ServerStart」を使用しないで OS インストールタイプの開封作業を行った場合、ネットワークアダプタの組み込み画面で本体に添付のドライバを手動で組み込む必要があります。オンボード LAN に対応したドライバを事前に作成しておいてください。このときに、ネットワークアダプタの自動検出を行うと、システム異常が発生しセットアップを続行できなくなることがあります。

### 6.4.1 インストールに必要なソフトウェアと使用するドライバ

Windows NT Server をインストールするには、次のソフトウェアが必要です。  
これらのものがそろっているか、作業を始めるまえに確認してください。

ソフトウェア媒体名称	用途
Windows NT Server 4.0 (セットアップディスク & CD-ROM)	OS
Windows NT 4.0 Service Pack	OS



## 使用するドライバ

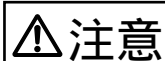
以下のドライバを用意してください。

拡張カード / オンボードコントローラ	ドライバ
グラフィックコントローラ	OnBoard VGA Windows NT 4.0 Driver Ver.4.00.1381.1006 Disk 1/3,2/3,3/3 ( *1 )
オンボード LAN	Onboard/PG-185/186x/187x LAN Driver for Windows NT Ver5.0 ( *1 )
LAN カード ( PG-185 )	
LAN カード ( PG-1871 )	
LAN カード ( PG-188 )	PG-183/188/189 LAN Driver for Windows NT V2.25 ( *1 )
LAN カード ( PG-189 )	
オンボード SCSI	Onboard SCSI Windows NT Driver V5.05 ( *1 )
SCSI カード ( PG-128 )	Windows NT Drivers Disk V1.11L10 ( *1 )
SCSI アレイコントローラカード ( PG-141B )	Windows NT Driver and Storage Manager V3.0L10 Disk1, Disk2 ( *1 )
SCSI アレイコントローラカード ( PG-142B )	
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

\*1) ServerStart CD から作成します。

拡張カードに添付されるドライバを使用する場合には、拡張カードに添付される取扱説明書またはオンラインマニュアルを必ずお読みください。

本サーバに添付の LAN ドライバの使用方法および使用時の注意については、「6.5.2 Windows NT Server 4.0 対応 LAN ドライバ」( 173 ページ ) を参照してください。



### 注意

本サーバまたは拡張カードに、上記のドライバー一覧よりも新しい版数のドライバが添付されている場合は、添付されているドライバを使用してください。

添付されているドライバの使用方法は、ドライバに添付される取扱説明書またはオンラインマニュアルをお読みください。

## ディスプレイドライバに関する注意事項

Windows NT Server 4.0 でのディスプレイドライバに関する注意事項を以下に示します。

- 上記のドライバー一覧にある版数のディスプレイドライバでは、以下の解像度と色数、リフレッシュレートを超えた設定では、お使いにならないでください。

1280 x 1024, TrueColor, 72Hz

1400 x 1050, TrueColor, 72Hz

1600 x 1280, TrueColor, 72Hz

## 6.4.2 インストール時の留意事項

Windows NT Server 4.0 をインストールする前に、以下のことを確認します。

- インストールを開始する前に、Windows NT Server 4.0 に添付の「Windows NT Server ファーストステップガイド」をご一読ください。
- Windows NT Server 4.0 をインストールする場合のメモリ容量は最大 2GB です。2GB を超えるメモリを増設する場合は、Service Pack 適用後に増設してください。
- ブート OS のインストール先  
ブート OS は、必ず内蔵ハードディスクユニットにインストールしてください。
- インストールに必要な容量  
OS をインストールする区画サイズには、メモリダンプの取得に必要な空き容量を考慮する必要があります。詳細は「A.5 メモリダンプの取得」( 230 ページ)を参照してください。
- 外部 SCSI オプション装置搭載時の注意事項  
SCSI カードまたは SCSI アレイコントローラカードを搭載して、外部 SCSI オプション装置 (ハードディスクキャビネット、光磁気ディスクユニットなど) を増設する場合は、Windows NT Server 4.0 のインストールが終了してから接続してください。  
詳細については、「6.4.4 SCSI オプション装置の搭載時の注意事項」( 169 ページ)を参照してください。
- 複数のハードディスクユニットを接続している場合  
本サーバのオンボード SCSI に複数のハードディスクユニットを接続し、Windows NT Server 4.0 をインストールする際に、ハードディスクユニットの容量が正しく表示されず、希望する区画 (パーティション) を作成することができない場合があります。  
この場合には、本体添付の「ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスク」で DOS プロンプトを起動し、FDISK コマンドを使用して Windows NT Server 4.0 を組み込むハードディスクユニットにあらかじめ 8MB の区画を作成します。その後 Windows NT Server 4.0 のインストールで区画設定を行うときに、作成した区画を削除し、新たに区画を作成し直します。  
以下の手順に従って区画を作成してください。

- 1 「ハードウェア構成ツール起動用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ます。  
MS-DOS 6.2 Startup Menu が表示されます。



### ポイント

「ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスク」は、ServerStart CD から作成しておく必要があります。  
作成方法の詳細については、「A.6.1 ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクの作成方法」( 240 ページ)を参照してください。

- 2 「4.Basic (Japanese Environment)」を選択し、[Enter] キーを押します。

### 3 DOS プロンプトが表示されたら、以下のコマンドを入力します。

A:¥>fdisk [Enter]

### 4 基本 MS-DOS 領域を作成します。

「1.MS-DOS 領域または、論理 MS-DOS ドライブを作成」を選択して、「1. 基本 MS-DOS 領域を作成」を選択します。メッセージに従って、8MB の基本 MS-DOS 領域を確保します。

### 5 区画の設定を終えたら、[Esc] キーを押し、FDISK を終了します。

### 6 Windows NT Server 4.0 のインストールを行います。

- インストール時の注意  
インストール時には、最初から CD-ROM を入れないでください。インストール画面で指示がでたら、CD-ROM をセットしてください。
- 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。
  - SCSI アレイコントローラカードの機能である、バックグラウンド初期化処理中はハードディスクのアクセスランプが点灯していますが、再起動は可能です。  
バックグラウンド初期化処理については、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。  
なお、電源切断はしないようにお願いいたします。バックグラウンド初期化中に電源切断が必要な場合は、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。
- 拡張カード搭載時の注意  
拡張カードを使用する場合には、各種拡張カードの留意事項を必ずご覧ください。
- 必要なドライバディスクの作成  
インストール時に必要なドライバ（ソフトウェア）は、ServerStart CD に格納されているものがあります。  
インストール前に ServerStart CD を使用してドライバフロッピーディスクを作成してください。ドライバディスクの作成方法については、「A.6.2 ドライバディスクの作成方法」（241 ページ）を参照してください。
- メンテナンス区画の作成  
サーバ保守用のメンテナンス区画を、ServerStart CD から作成します。  
保守サポートサービスをご利用される場合は、メンテナンス区画が必要となります。詳細は、「PRIMERGY ソフトウェアガイド」を参照してください。
- メンテナンス区画のサイズについて  
メンテナンス区画を作成した場合は、150MB 使用します。  
Windows NT Server 4.0 のディスクアドミニストレータを使用した場合には、メンテナンス区画のことが「EISA ユーティリティ」と表示されます。そのまま、削除せずに使用してください。

- 拡張 RAM モジュール搭載時の注意

本サーバは最大 4GB のメモリを搭載できますが、使用する OS によって搭載可能容量が異なります。

また、本サーバは、一部のメモリ領域を PCI リソースに使用するため、使用可能容量に制限があります。

以下に、拡張 RAM モジュールの搭載可能容量と使用可能容量を示します。

OS	搭載可能容量	使用可能容量
Windows NT Server 4.0	～ 4.0GB	搭載メモリ容量が 4.0GB の場合は、 3.68GB ～ 3.87GB 使用可能です（*）

\* ) 0.13GB ～ 0.32GB を PCI リソース領域として使用します（搭載される拡張カードの種類 / 枚数によって変動します。）

### 6.4.3 Windows NT Server 4.0 のインストール

ここでは、Windows NT Server 4.0 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。

#### インストール手順

以下に、Windows NT Server 4.0 をインストールする手順について説明します。

##### [ オンボード SCSI をご使用の場合 ]

サーバ本体のオンボード SCSI コントローラ配下に Windows NT Server をインストールするハードディスクユニットが接続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Windows NT Server 4.0 をインストールするハードディスクユニットが接続されている装置を対象にしています。

- 1 電源投入前に Windows NT Server 4.0 のセットアップディスク 1 を準備します。  
Windows NT Server 4.0 の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、サーバの電源を入れます。  
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 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 セットアップ画面が表示されます。
- 4 手動でドライバを組み込みます。  
セットアップ画面の指示に従って、ディスクコントローラの組み込み画面に移行します。  
「大容量記憶装置の検出を省略して...」を選択するので、ここで、[S] キーを押し、検出のスキップを行います。

- 1 CD-ROM ドライブコントローラを手動で選択します。  
「Windows NT で使用する SCSI アダプタ、CD-ROM ドライブ、または特殊なディスクコントローラ...」で追加デバイスの指定を行うので、ここで、[S] キーを押します。  
リスト内の

IDE CD-ROM(ATAPI 1.2)/PCI IDE Controller

にカーソルを合わせ、[Enter] キーを押します。

## 2 (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を手動で選択します。

「Windows NT で使用する SCSI アダプタ、CD-ROM ドライブ、または特殊なディスクコントローラ」で追加デバイスの指定を行うので、[S] キーを押します。

リスト内の

その他 (ハードウェアメーカー提供のディスクが必要)

にカーソルを合わせて [Enter] キーを押します。

「Windows NT Driver and Storage Manager V3.0L10 Disk1」(PG-141B/142B 用) をフロッピードライブにセットし、[Enter] キーを押します。

リスト内の

Adaptec I20 RAID Host Adapters for NT4.0

にカーソルを合わせ、[Enter] キーを押します。

## 3 SCSI コントローラを手動で選択します。

「Windows NT で使用する SCSI アダプタ、CD-ROM ドライブ、または特殊なディスクコントローラ...」で追加デバイスの指定を行うので、[S] キーを押します。

リスト内の

その他 (ハードウェアメーカー提供のディスクが必要)

にカーソルを合わせ、[Enter] キーを押します。

「Onboard SCSI Windows NT Driver V5.05」をフロッピーディスクドライブにセットし、[Enter] キーを押します。

リスト内に

Symbios Ultra3 PCI SCSI Driver

が表示されるので、カーソルを合わせ、[Enter] キーを押します。

## 4 選択したコントローラが表示されます。

「セットアップは、コンピュータに次の大容量記憶装置を検出しました:」の画面において

[SCSI コントローラ をご使用の場合]

IDE CD-ROM(ATAPI 1.2)/PCI IDE Controller  
Symbios Ultra3 PCI SCSI Driver

[SCSI アレイコントローラカードをご使用の場合]

IDE CD-ROM(ATAPI 1.2)/PCI IDE Controller  
Adaptec I20 RAID Host Adapters for NT4.0  
Symbios Ultra3 PCI SCSI Driver

が表示されていることを確認し、[Enter] キーを押します。

- 5 セットアッププログラムの指示に従って、インストール作業を続行します。  
このとき、Windows NT Server の CD-ROM を入れる旨のメッセージが表示されたら、Windows NT Server の CD-ROM をセットします。
- 6 コンピュータの構成一覧が表示されます。

コンピュータ	: 標準 PC
ディスプレイ	: 自動検出
キーボード	: 106 日本語キーボード
キーボードレイアウト	: 日本語 (MS-IME97)
ポインティングデバイス	: Logitech マウスポートマウス

「上記の一覧は使用中のコンピュータと一致します」を選択し、[Enter] キーを押します。  
メッセージに従ってインストールを続行します。

- 7 Windows NT Server 4.0 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画面が表示されます。メッセージに従って、パーティションを作成し、インストールを続行してください。
- 8 フロッピーディスクを要求する画面が表示されます。

- 1 (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。

Adaptec I20 RAID Host Adapters for NT4.0

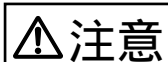
が表示されたら、「Windows NT Driver and and Storage Manager V3.0L10 Disk1」(PG-141B/142B 用)をフロッピーディスクドライブにセットして、[Enter] キーを押してください。

- 2 SCSI 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。

Symbios Ultra3 PCI SCSI Driver

が表示されたら、「Onboard SCSI Windows NT Driver V5.05」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。

- 9 以降、セットアッププログラムおよび「Windows NT Server ファーストステップガイド」の指示に従って、Windows NT Server 4.0 のインストールを続行します。



### 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。

SCSI アレイコントローラカードをご使用の場合で、バックグラウンドで初期化処理中はハードディスクのアクセスランプが点灯していますが、再起動は可能です。

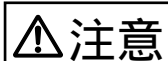
- 10 LAN ドライバをインストールします。

[ ネットワークアダプタカードの検出 ] ダイアログボックスが表示されたら、ServerStart CD から作成した LAN ドライバディスクを使って、LAN ドライバをインストールします。

詳細は、「6.5.2 Windows NT Server 4.0 対応 LAN ドライバ」( 173 ページ ) を参照してください。

- 11 インストール終了後、Windows NT 4.0 Service Pack を適用します。

本サーバに添付されている Service Pack のうち、最新の Service Pack を適用します。詳細については、画面の説明を参照してください。



### 注意

ドライバは置換しないでください。

Service Pack 適用中に、ドライバを置換するかどうかのメッセージが表示される場合がありますが、置換しないでください。

- 12 再起動後、ディスプレイドライバをインストールします。

- 1 ServerStart CD から作成した「OnBoard VGA Windows NT 4.0 Driver Ver4.00.1381.1006 Disk 1/3」ディスクをフロッピーディスクドライブにセットします。
- 2 フロッピーディスク内の以下のコマンドを実行します。

A:¥Setup.exe

画面の指示に従い、インストールを行います。

- 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。



### ポイント

システムのコンポーネントを変更したり、追加した場合、そのたびにインストール手順 11 と 13 を行ってください。



## システム修復ディスクについて

Windows NT 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 のフロッピーディスク 1 枚

- 1 フロッピーディスクに「Windows NT 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 [スタート]をクリックします。  
[スタート]メニューが表示されます。
- 3 [ファイルを指定して実行]をクリックします。
- 4 「名前」ボックスに「rdisk /s」と入力し、[OK]をクリックします。
- 5 「システム修復ディスクを作成しますか？」と表示されるので、[はい]をクリックします。
- 6 画面に従って続行します。
- 7 [OK]をクリックします。

### システムの修復方法

#### [用意するもの]

- Windows NT Server 4.0 Disk1
- Windows NT セットアップディスク 3 枚
- Windows NT システム修復ディスク（上記で作成したもの）
- Windows NT Server ファーストステップガイド

- 1 「Windows NT Server ファーストステップガイド」に従って、Windows NT のセットアップを開始します。
- 2 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。



## 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。
- システムファイル、システム情報の損傷が大きい場合は、Windows NT 4.0 の再インストールが必要になる場合があります。そのときは「Windows NT Server 4.0 のインストール手順」に従って再インストールしてください。
- ファイルの修復中に、「セットアップが Windows NT のインストール時にコピーしたオリジナルのファイルではありません」というメッセージが表示されます。その場合、[Enter] キー、もしくは [A] キーを押して非オリジナルファイルを修復し、システムの修復が完了したあとに、「Windows NT Server 4.0 のインストール手順」を参照して、本体添付のドライバや、Windows NT 4.0 Service Packなどを再インストールしてください。

#### 6.4.4 SCSI オプション装置の搭載時の注意事項

外部 SCSI オプション装置（ハードディスクキャビネット、光磁気ディスクユニットなど）を増設する場合は、以下の内容に留意してください。

##### システム区画のファイルシステムについて

セットアップ時にファイルシステムに NTFS を選択した場合、ファイルシステムが正しく変換されないことがあります。

この場合は、以下の手順でファイルシステムを NTFS に変換してください。

- 1 セットアップ終了後、システムを再起動します。  
（この段階では、ファイルシステムは FAT です）
- 2 システム管理者としてログオンします。
- 3 コマンドプロンプトを起動し、次のように入力して [Enter] キーを押します。

```
convert c: /fs:ntfs /v [Enter]
```

- 4 コマンドラインに次のメッセージが表示されます。

ファイルシステムの種類は FAT です。

convert で c: ドライブへの排他的アクセスを実行できないため、現時点では変換できません。次回のシステム再起動時にドライブの変換をスケジュールしますか (Y/N) ?

[Y] キーを入力すると、次のメッセージが表示されます。

次回のシステム再起動時に、変換は自動的に実行されます。

- 5 メッセージを確認して、システムを再起動します。

## ドライブ文字の割り当てについて

SCSI オプション装置を接続した場合、ドライブ文字が入れ替わることがあります。SCSI オプション装置を接続する場合は、必ず Windows NT Server 4.0 のセットアップを終了してからディスクアドミニストレータを起動し、ディスクの構成を保存してから接続してください。

### [ ディスクの構成情報の保存方法 ]

ディスクの構成を保存するには、ハードディスクの構成を変更する必要があります。未使用の領域にいったんパーティションを作成してからそのパーティションを削除して、ディスクの構成情報を保存します。

- 1 システム管理者としてログオンします。
- 2 ディスクアドミニストレータを起動します。  
ハードディスクの未使用の領域を選択し、[パーティション]メニューから[作成]を選択します。  
確認のダイアログが表示されたら、[はい]をクリックします。
- 3 プライマリパーティションの作成ダイアログが表示されます。  
作成するパーティションサイズを指定して、[OK]をクリックします。  
作成したパーティションを選択して、[パーティション]メニューから[削除]を選択します。
- 4 ディスクアドミニストレータを終了します。  
確認のダイアログが表示されるので、[はい]をクリックします。
- 5 [ディスクアドミニストレータ]ダイアログが表示されたら、[OK]をクリックします。
- 6 システムをシャットダウンして本体の電源を切ってから、外部オプション SCSI 装置を接続します。
- 7 本体の電源を入れて、システムを起動します。

万ードライブ文字が入れ替わってしまった場合は、SCSI オプション装置をいったん取り外してシステムを再起動し、ディスクアドミニストレータを起動してドライブ文字を変更してから、SCSI オプションを取り付けてください。

## 6.5 LAN ドライバについて

ここでは、本サーバに添付されている ServerStart 内 LAN ドライバの使い方と注意事項を説明します。本サーバに LAN ドライバを手動でインストールする場合または LAN カードを増設する場合、LAN ドライバの詳細設定を実施する場合にお読みください。

### 6.5.1 LAN ドライバのインストール方法 (Windows 2000 Server)

ディスクレスタイプのサーバに Windows 2000 Server を ServerStart を使用せずにインストールした場合、LAN ドライバを手動で更新する必要があります。

#### LAN ドライバの更新

- 1 ServerStart CD から作成したドライバディスクをサーバ本体にセットします。

[ オンボード LAN/PG-185/PG-1871 の場合 ]

Onboard/PG-185/186x/187x LAN Driver for Windows 2000  
Ver5.0

[ PG-188/PG-189 の場合 ]

PG-183/188/189 LAN Driver for Windows 2000 Driver V2.25

- 2 コントロールパネルからシステムをダブルクリックします。  
「システムのプロパティ」が表示されます。
- 3 「ハードウェア」タブを選択し、「デバイスマネージャ」をクリックします。  
「デバイスマネージャ」が表示されます。
- 4 実装されている LAN のポート数だけ以下の名称が表示されます。

[ オンボード LAN/PG-1871/PG-188/PG-189 の場合 ]

「その他のデバイス」配下の「イーサネット コントローラ」

[ PG-185 の場合 ]

「ネットワークアダプタ」配下の「Intel(R) PRO/100+ Server Adapter(PILA8470B)

これらの名称をダブルクリックして、下記 5 ~ 11 の手順をすべての LAN ポートに対して実施します。

- 5 「ドライバ」タブを選択し、「ドライバの更新」をクリックします。  
「デバイスドライバのアップグレードウィザードの開始」画面で、「次へ」をクリックします。

- 6 「ハードウェア デバイス ドライバのインストール」画面で「デバイスに最適なドライバを検索する」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 7 「ドライバファイルの特定」画面で、検索場所のオプションに「フロッピーディスクドライブ」を選択して「次へ」をクリックします。
- 8 「ドライバファイルの検索」画面で「次のデバイスドライバが検出されました」と表示されます。
- 9 「次へ」をクリックします。  
ドライバのインストールが開始されます。
- 10 「完了」をクリックします。
- 11 「閉じる」をクリックします。
- 12 設定内容を有効にするために、システムを再起動してください。



#### ポイント

オンボード LAN/PG-1871/PG-188/PG-189 は、上記の手順 4 で、すべて「イーサネットコントローラ」と表示されるため、どのドライバディスクが適切か判断できません。間違ったドライバディスクの場合、上記の手順 7 を実行後、「このデバイスのドライバの場所を特定できません」と表示されますので、ドライバディスクを交換後、再度インストールを実施してください。

### LAN カードを増設した場合

LAN カードを新しく増設した場合、システム起動時に、以下の画面が表示される場合があります。

- 「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示される場合]  
ServerStart で作成したドライバディスクを挿入後、「LAN ドライバの更新」の手順 6 から実施してドライバをインストールしてください。
- 「ディスクの挿入」画面が表示され、「Intel PRO Adapter CD-ROM or floppy disk」または、「Intel(R) PRO/1000 Disk Driver」の挿入が要求される場合  
ServerStart で作成したドライバディスクを挿入して、ドライバのインストールを実施してください。



#### ポイント

- 「デジタル署名がみつかりませんでした」というメッセージが表示される場合がありますが、その場合は[はい]をクリックして、処理を続行してください。
- 「ファイルの上書き確認」ダイアログが表示された場合は、通常、上書きは行わないでください([すべて上書きしない]を選択してください)。

## 6.5.2 Windows NT Server 4.0 対応 LAN ドライバ

Windows NT ドライバのインストールには、次の 2 つの方法があります。

- すでに Windows NT Server 4.0 がインストールされている状態で、Windows NT ドライバを追加する方法
- Windows NT Server 4.0 のシステムインストールと同時に Windows NT ドライバをインストールする方法

以下に、それぞれの方法について説明します。

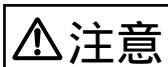
### Windows NT ドライバを追加する場合

- 1 コントロールパネルからネットワークをダブルクリックします。  
[ ネットワークの設定 ] ダイアログボックスが表示されます。
- 2 [ アダプタ ] をクリックし、[ 追加 ] をクリックします。  
[ ネットワークアダプタの選択 ] ダイアログボックスが表示されます。
- 3 [ ディスク使用 ] をクリックします。  
[ フロッピーディスクの挿入 ] ダイアログボックスが表示されます。
- 4 ServerStart から作成したフロッピーディスクをセットし、[ OK ] をクリックします。  
[ OEM オプションの選択 ] ダイアログボックスが表示されます。
- 5 「Intel (R) PRO Adapter」を選択します。
- 6 [ OK ] をクリックします。  
Windows NT ドライバがインストールされます。
- 7 以上でインストールは終了です。設定内容を有効にするために、Windows NT Server 4.0 を再起動してください。

### Windows NT Server 4.0 と同時にインストールする場合

- 1 Windows NT Server 4.0 のインストール途中で、[ ネットワークアダプタ ] ダイアログボックスが表示されます。  
[ 一覧から選択 ] をクリックします。
- 2 [ ディスク使用 ] をクリックします。  
[ フロッピーディスクの挿入 ] ダイアログボックスが表示されます。
- 3 ServerStart から作成したフロッピーディスクをセットし、[ OK ] をクリックします。  
[ OEM オプションの選択 ] ダイアログボックスが表示されます。
- 4 「Intel(R) PRO Adapter」を選択します。
- 5 [ OK ] をクリックします。  
Windows NT ドライバがインストールされます。

- 6 以上でインストールは終了です。引き続き、Windows NT Server 4.0 のインストールを行ってください。



Windows NT Server 4.0 で、LAN カードを取り外す時は、カードを取り外す前に、以下の手順でドライバを削除してください。

- 1 「コントロールパネル」から「ネットワーク」をダブルクリックします。
- 2 削除するアダプタを選択して、「削除」をクリックします。

### 6.5.3 LAN ドライバの注意事項

#### ドライバの詳細設定について

LAN ドライバの詳細設定は、「コントロールパネル」に登録されている「Intel®PROSet II」から実施してください。ただし、「Intel®PROSet II」は、Windows NT Server 4.0 では、ドライバと同時にインストールできますが、Windows 2000 Server では ServerStart で OS を自動インストールした場合しか、自動インストールされません。したがって、Windows 2000 Server で「コントロールパネル」に、「Intel®PROSet II」が登録されていない場合は、以下の手順にしたがってインストールを実行してください。

- 1 ServerStart CD 内の以下のコマンドを実行します。

```
D:\Drivers\LAN\Intel\Pro100\W2k\Proset\Proset.exe  
(D: は CD-ROM ドライブ)
```

- 2 「自動実行 - 直ちにセットアップの開始」を選択して、[OK] をクリックします。  
以後、指示にしたがってインストールを続行してください。

#### ヘルプ参照時の注意

ヘルプを参照するときは、以下の点に注意してください。

- インテル社のオンラインサービスからダウンロードできるドライバを、本サーバ上で使用しないでください。
- LAN カード (PG-185) は、PRO/100+ adapter に対応します。  
LAN カード (PG-1871) は、PRO/100S adapter に対応します。  
LAN カード (PG-188 / PG-189) は、PRO/1000 adapter に対応します。
- Priority Packet(802.lp/802.lq Tagging) 機能は使用しないでください。
- IPSec は、Windows 2000 Server でのみ使用可能です。Windows NT Server 4.0 で IPSec は Enable にしないでください。



## Teaming 機能について

Teaming 機能を使用する場合は、以下の注意事項があります。

- Windows NT Server 4.0 では、Service Pack 5 以降が必須です。
- Windows 2000 Server では、Service Pack 2 以降が必須です。
- 以下の機能は使用しないでください。
  - Fast EtherChannel
  - Gigabit EtherChannel
  - IEEE802.3ad
- 1 チームに組み込める LAN のポート数は、最大 4 ポートです。
- IPSec のハードアシスト機能を使用しないでください。
- Windows 2000 Server で、Team を作成すると、システムの「デバイスマネージャ」や「ネットワークとダイヤルアップ接続」に仮想アダプタ (Intel® Advanced Network Service Virtual Adapter) が作成されますが、この仮想アダプタを、「デバイスマネージャ」や「ネットワークとダイヤルアップ接続」から無効化したり削除しないでください。この仮想アダプタを削除する場合は、必ず「Intel®PROSet II」を使用してください。
- Teaming の設定手順
  - 1 「コントロールパネル」から「Intel® PROSet II」を起動します。
  - 2 Team に組み込むカードを選択し、マウスを右クリックします。
  - 3 「Add to Team」の「Create New Team」をクリックします。以後、画面の指示に従い設定してください。

## VLAN について

VLAN を使用する場合は、以下の注意事項があります。

- VLAN は Gigabit Ethernet LAN カード ( PG-188/PG-189 ) でのみ使用可能です。
- VLAN 上では、TCP/IP 以外のプロトコルは使用しないでください。
- 1 つの LAN ポートに設定可能な VLAN の数は最大 10 個までです。
- Windows 2000 Server で VLAN を追加したり、削除する場合は、必ず「Intel® PROSet II」を使用してください。VLAN を「デバイスマネージャ」や「ネットワークとダイヤルアップ接続」から無効化したり削除しないでください。

- VLAN の設定手順

- 1 「Intel® PROSet II」を起動します。
- 2 VLAN を設定する LAN カードを選択し、マウスを右クリックします。
- 3 「ADD VLAN」をクリックします。このとき以下の問い合わせメッセージが表示される場合がありますが、「はい」を選択してください。

IEEE VLANs ( 802.1Q ) をサポートしているスイッチに接続する必要がありますが、QOS Packet Tagging をイネーブルにしますか？

以後、画面の指示に従い設定してください。

## ローカルアドレスの設定

- 1 「コントロールパネル」から「Intel(R) PROSet II」を起動します。
- 2 設定するカードを選択し、「Advanced」タブをクリックします。
- 3 「Locally Administered Address」の値に設定したいローカルアドレスを設定します。

#### 6.5.4 その他の注意事項

- Windows NT Server 4.0 で [ アダプタ ] の設定を変更する場合は終了後システムを必ず再起動するようにしてください。
- ハブスイッチまたはルータを経由せず、クロスケーブルを用いて直接他装置と接続する運用はできません。
- Windows NT Server 4.0 をご使用の場合、ネットワークのプロパティで、LAN を複数ポート設定して、バインドおよび TCP/IP の設定を行うと、「rundll32.exe アプリケーションエラー」が発生する場合があります。

この場合は、以下の手順で TCP/IP を設定してください。

- 1 バインド情報の設定後、TCP/IP を設定する前に、システムを再起動します。
- 2 再起動後、TCP/IP を設定します。

## 6.6 RAS 支援サービスについて

RAS (Reliability, Availability, Serviceability) 支援サービスは、本サーバの定期交換部品である電源 / ファン / UPS のバッテリーの状況を監視し、定期交換部品の交換時期になったときに通知する機能を持ったソフトウェアです。以下の機能があります。

- 定期交換部品の故障による、本サーバの運用停止状態を回避できます。

以下に、RAS 支援サービスが監視する定期交換部品を示します。

- 電源ユニット
- システムファン
- 高性能無停電電源装置 (オプション) のバッテリー

### ⚠ 注意

- 本サーバでは、RAS 支援サービスおよび ServerView を必ずインストールしてください (Windows 2000 Server / Windows NT Server 4.0 のみ)。必ず以下の順序でインストールしてください。異なった順序ではインストールできません。

#### 1 RAS 支援サービス

#### 2 ServerView

- RAS 支援サービスのインストールは、OS インストール時など、本サーバの運用開始前に行ってください。
- RAS 支援サービスをインストールしないまま、本サーバをご使用になりますと、定期交換部品の交換時期が通知されないため、対応が遅れることにもなります。

### RAS 支援サービスのインストール方法について

RAS 支援サービスは、本サーバを ServerStart を使用してセットアップした場合、Wizard の流れの中で自然にインストールすることができます。

ServerStart を使用しないで本サーバをセットアップした場合は、RAS 支援サービスを手動でインストールする必要があります。

以下に RAS 支援サービスを手動でインストールする方法について説明します。

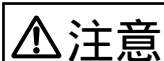
- 1 Windows 2000 Server / Windows NT Server 4.0 に Administrator の権限でログオンします。
- 2 ServerStart CD をサーバ本体にセットします。  
ServerStart の画面が表示されたら、いったん ServerStart を終了します。
- 3 エクスプローラを起動します。
- 4 CD-ROM ドライブをクリックします。

## 5 以下のファイルをダブルクリックします。

D:\Programs\Japanese\Elis\Setup.bat

D:\Programs\Japanese\Elis フォルダには複数のファイルがありますが、必ず「Setup.bat」を選択してください。

## 6 以上でインストールは終了です。設定内容を有効にするために、Windows 2000 Server / Windows NT Server 4.0 を再起動してください。

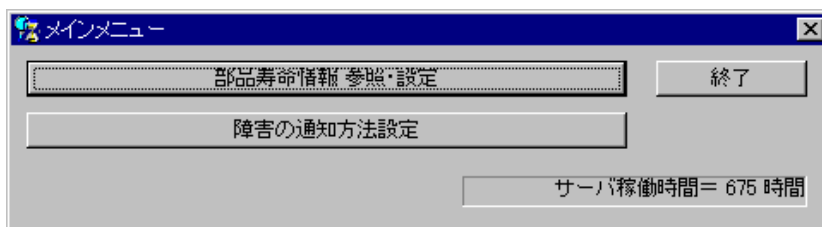


**注意**

- RAS 支援サービスはアンインストールしないでください。
- RAS 支援サービスの Windows 2000 / Windows NT サービス (F5EP50) は停止しないでください。

### RAS 支援サービスの使用方法について

- 1 Windows 2000 Server / Windows NT Server 4.0 に Administrator の権限でログオンします。
- 2 [スタート]をクリックします。
- 3 [RAS 支援サービス]をクリックします。  
次の画面が表示されます。



### RAS 支援サービスのメインメニューの終了方法

RAS 支援サービスのメインメニューが表示されているときに、[終了]をクリックします。

## 6.6.1 メニューと項目一覧

RAS 支援サービスは 2 個のメニューから構成されています。ここでは、メニューと設定項目を一覧で説明します。

メニュー	説明
部品寿命情報 参照・設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>UPS のバッテリーの交換予定日、搭載日を表示します。</li> <li>バッテリーの交換を行った際に、搭載日を今日の日付にリセットします。</li> <li>電源 / FAN の稼働時間、定期交換時期を表示します。</li> <li>電源 / FAN の交換を行った際に、稼働時間を 0 時間にリセットします。</li> <li>本サーバの稼働時間を表示します。</li> <li>本サーバの稼働時間の手入力が可能です。</li> </ul> <p>「6.6.2 部品寿命情報 参照・設定メニュー」( 180 ページ )</p>
障害の通知方法設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>定期交換部品の交換時期を伝えるメッセージを画面に表示するかどうかを設定します。</li> </ul> <p>「6.6.3 障害の通知方法設定メニュー」( 184 ページ )</p>

## 6.6.2 部品寿命情報 参照・設定メニュー

本メニューは、本サーバの定期交換部品の状態、交換推奨時期を表示します。  
本サーバの運用開始前および本サーバの定期交換部品の交換を行った場合、本メニューを起動する必要があります。

**部品寿命情報 参照・設定**

**搭載日**

寿命部品名	搭載日	交換予定日
UPS (バッテリー)	2000/05/12	2002/05/12
電池 (RAID Card#01)	2000/05/12	2002/05/12
電池 (RAID Card#02)	2000/05/12	2002/05/12
電池 (RAID Card#03)		
電池 (RAID Card#04)		
電池 (RAID Card#05)		
電池 (RAID Card#06)		
電池 (RAID Card#07)		
電池 (RAID Card#08)		
電池 (RAID Card#09)		
電池 (RAID Card#10)		
電池 (RAID Card#11)		
電池 (RAID Card#12)		
電池 (RAID Card#13)		
電池 (RAID Card#14)		
電池 (RAID Card#15)		
電池 (RAID Card#16)		

**稼働時間**

寿命部品名	稼働時間	寿命時間
CPU FAN	998	26000
筐体 FAN	998	26000
電源ユニット	998	26000

稼働時間は「稼働時間を0にする」ボタンまたはキーボードからの入力で変更できます

サーバ稼働時間 = 1017 時間

稼働時間を0にする

OK キャンセル

## ⚠ 注意

- RAS 支援サービスのインストールは、OS インストール時など、本サーバの運用開始前に行ってください。  
RAS 支援サービスのインストール直後、搭載日には初期値として、RAS 支援サービスのインストール日が表示されます。  
したがって、UPS のバッテリーを搭載して長期間が経過した後に、RAS 支援サービスをインストールした場合は、手動で搭載日を修正しないと、交換推奨時期の誤差が大きくなります。

### 寿命部品名

本サーバの定期交換部品の種類を表示します。

### 搭載日

UPS のバッテリーの搭載日を表示します。

各バッテリーを交換した場合、交換した日付を入力します。

搭載日を入力する場合は、入力箇所 / 日付を間違えないように注意してください。



### ポイント

また、お客さまがすでにお手持ちの UPS を本サーバに搭載した場合は、カード、UPS を購入した日を搭載日として入力してください。

### 交換予定日

本サーバの定期交換部品の交換推奨日時を表示します。

### 稼働時間

本サーバの CPU FAN / 筐体 FAN / 電源ユニットの稼働時間を表示します。

単位は、時間 (hour) です。

本サーバの CPU FAN / 筐体 FAN / 電源ユニットを定期交換した場合、稼働時間に 0 を入力します。

ただし、1 台が交換周期を経過する前に故障して、交換しても本項目は変更しません。

### 寿命時間

本サーバの CPU FAN / 筐体 FAN / 電源ユニットの定期交換時間を表示します。

単位は、時間 (hour) です。

### サーバ稼働時間

本サーバの稼働時間を表示します。

搭載日を今日にする

ボタンをクリックすると、[ 搭載日 ] のカーソル位置の日付が今日の日付になります。

運用開始時や、UPS のバッテリーをすべて交換した場合にクリックすると、入力の手間が省けて便利です。



#### ポイント

- UPS のバッテリーは、本サーバの電源が切断されている状態でも寿命を消費します。
- 電源、FAN の寿命は、本サーバの電源が投入されている時間に依存します。

本サーバの定期交換部品の交換周期を以下に示します。交換周期の際の参考にしてください。

なお、下記の値は本サーバ本体の設置環境温度（10 ～ 35 ）で使用している場合のもので、10 の温度上昇で寿命期間はほぼ 1/2 に低下します。

定期交換部品	交換周期	備考
電源	約 26,000 時間	8 時間運用の場合、約 9 年間 24 時間運用の場合、約 3 年間
FAN	約 26,000 時間	8 時間運用の場合、約 9 年間 24 時間運用の場合、約 3 年間
UPS のバッテリー	約 2 年間	8 時間運用の場合も 24 時間運用の場合も約 2 年間

### 積算時間（サーバ稼働時間）の再設定

システム運用時、万が一システムクラッシュ等で OS の再インストールが必要になった場合、積算時間の再設定が必要となります。計算方法は、以下のとおりです。

$$\text{積算時間} = \text{使用月数} \times 30 \times 24 \times \text{稼働率} / \text{月} \times \text{稼働率} / \text{日}$$

#### 【例】

1 日 8 時間、1ヶ月に 20 日稼働しているシステムが 4ヶ月使用時にシステムクラッシュした場合

$$\begin{aligned} \text{積算時間} &= \text{使用月数} (4) \times 30 \times 24 \times \text{稼働率} / \text{月} (20/30) \times \text{稼働率} / \text{日} (8/24) \\ &= 640 \text{ 時間} \end{aligned}$$



## ⚠ 注意

- 定期交換部品の交換周期は周囲温度で変動します。  
定期交換部品の交換周期は、サーバ本体の使用温度を年間平均温度 25℃ と想定してしております。したがって、年間平均温度が 25℃ を超えた環境で使用すると交換時期が早くなる場合があります。  
一般的に温度が 10℃ 上がると（年間平均温度 35℃ ）定期交換部品の交換周期は約半分に短縮されます。
- お客さまが他のサーバで使用されていた UPS を本サーバに搭載した場合、使用期間分の寿命を消費しています。  
累積使用期間が交換周期に達した場合は、バッテリーを交換してください。

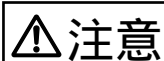
### 6.6.3 障害の通知方法設定メニュー

定期交換部品が交換時期になったときに、そのことを通知するメッセージを画面に表示するかどうかを設定します。



画面への表示

部品の交換周期を過ぎた場合にメッセージを画面に表示します。(初期設定値)  
チェックしない場合は、メッセージを画面に表示しません。



[画面への表示]の設定を無効にすると、部品の交換周期を過ぎてもメッセージが表示されなくなります。

### 6.6.4 RAS 支援サービスで表示されるメッセージ

ここでは、RAS 支援サービスで表示される以下のメッセージについて説明します。

- RAS 支援サービス設定時に表示されるメッセージ
- 定期交換部品交換時期のメッセージ
- 異常時にシステムイベントログに表示されるメッセージ
- システムイベントログに表示される通知メッセージ

#### RAS 支援サービス設定時に表示されるメッセージ

RAS 支援サービス設定時に表示されるメッセージについて以下に示します。

メニュー	メッセージ	対処
部品寿命情報 参照・設定	搭載日または稼働時間が変更されています。 変更を保存してよろしいですか？	[搭載日]または[稼働時間]を変更した場合に表示されます。 変更を保存する場合は[OK]をクリックします。 変更を保存しない場合は[キャンセル]をクリックします。

## 定期交換部品交換時期のメッセージ

定期交換部品の交換時期になったときに表示されるメッセージについて説明します。

メッセージは、障害の通知方法設定メニューの [ 画面への表示 ] がチェックされている場合に表示されます。

メッセージが表示されたら、表示された定期交換部品を交換してください。

以下に、表示されるメッセージと表示先を示します。

メッセージ	表示先	対処
寿命を超えている部品があります。	ディスプレイ	寿命部品の交換時期です。 担当保守員に連絡してください。
寿命部品 CPU FAN の使用時期がしきい値を超えました。	システムイベントログ	CPU FAN ( プロセッサのファン ) の交換時期です。 本サーバは CPU FAN を搭載していませんので、本メッセージが表示されたときは、「6.6.2 部品寿命情報 参照・設定メニュー」( 180 ページ ) で「0」を設定してください。
寿命部品 CPU FAN を交換して下さい。	ディスプレイ	
寿命部品 FAN ( ハウジングファン ) の使用時間がしきい値を超えました。	システムイベントログ	筐体 FAN ( 冷却ファン ) の交換時期です。 担当保守員に連絡してください。
寿命部品 FAN ( ハウジングファン ) を交換して下さい。	ディスプレイ	
寿命部品 PSU ( 電源供給装置 ) の使用時間がしきい値を超えました。	システムイベントログ	電源ユニットの交換時期です。 担当保守員に連絡してください。
寿命部品 PSU ( 電源供給装置 ) を交換して下さい。	ディスプレイ	
寿命部品 UPS BBU の使用時間がしきい値を超えました。	システムイベントログ	UPS のバッテリーの交換時期です。 担当保守員に連絡してください。
寿命部品 UPS BBU を交換して下さい。	ディスプレイ	

## 異常時にシステムイベントログに表示されるメッセージ

異常時に、システムイベントログに表示されるエラーメッセージを以下に示します。

メッセージ	内容と対処
F5EP50 でエラーが発生しました。	担当保守員に連絡してください。

## システムイベントログに表示される通知メッセージ

RAS 支援サービスのインストール時、および運用開始後にシステムイベントログに表示される通知メッセージを以下に示します。

メッセージ	内容と対処
F5EP50 をインストールしました。	RAS 支援サービスが正常にインストールされました。
F5EP50 の実行を開始しました。	RAS 支援サービスが正常に起動しました。
F5EP50 を実行を停止しました。	RAS 支援サービスが正常に停止しました。

## 6.7 ServerView について

本サーバには ServerView が添付されています。

本サーバで Windows 2000 Server / Windows NT Server 4.0 をご使用の場合には、ServerView のインストールが必須です。

ServerView は、本サーバの動作環境や電源 / ファン / メモリの状況を常時監視します。万一異常が発生した場合には監視コンソールへ通知するので、異常要因に対してすばやく対応できます。また、異常が発生したときの状態を OS 標準のログに対して、ロギングすることも可能です。

詳細は、本サーバに添付の「PRIMERGY ソフトウェアガイド」を参照してください。

ServerView の詳細については、ServerView の CD-ROM 内の「ServerView ユーザーズガイド」を参照してください。

以下に、ServerView が監視する項目を示します。

- 本体監視情報（温度、電圧、メモリエラー、ファン異常）
- I/O 監視情報（IDE、S.M.A.R.T 異常、RAID 異常、SCSI 異常）
- OS 統計情報（CPU 負荷率、LAN 統計など）

### ⚠ 注意

- 本サーバでは、RAS 支援サービスおよび ServerView を必ずインストールしてください（Windows 2000 Server / Windows NT Server 4.0 の場合）。必ず以下の順序でインストールしてください。異なった順序ではインストールできません。

#### 1 RAS 支援サービス

#### 2 ServerView

- ServerView のインストールは、OS インストール時など、本サーバの運用開始前に行ってください。
- ServerView をインストールしないまま、本サーバをご使用になりますと、電源 / ファン / メモリ / ハードディスクの異常が通知されないため、対応が遅れるだけでなく、異常発生時の状態がロギングされないことにより、原因究明も遅れることになります。また、使用しない場合には、以下のような問題が発生する場合がありますのでご注意ください。
  - SCSI アレイコントローラカードを使用し、冗長性のあるアレイシステムを構成している場合に、あるハードディスクユニットが故障したにもかかわらず、これに気づかないで運用を続け、さらに他のハードディスクユニットが故障した場合には、サーバ本体内部のすべてのファイルが紛失および破壊されます。

ServerView は、本サーバを ServerStart を使用してセットアップした場合、ServerStart の流れの中で自然にインストールすることができます。

ServerStart を使用しないで本サーバをセットアップした場合は、ServerView を手動でインストールする必要があります。

ServerView のインストール方法、使用方法については、「PRIMERGY ソフトウェアガイド」および ServerView の CD-ROM 内の「ServerView ユーザーズガイド」を参照してください。

## 6.8 その他のソフトウェアについて

---

本サーバに添付されている ServerStart CD には、本サーバを使用するうえで役に立つソフトウェアが含まれています。詳細については、以下の ServerStart のマニュアルを参照してください。

- 「PRIMERGY ソフトウェアガイド」





# 7

## 日常のお手入れ

---

この章は、サーバ本体やキーボードなどの日常のお手入れの方法を解説しています。

### Contents

---

7.1 お手入れ .....	192
7.2 バックアップ .....	196

## 7.1 お手入れ

---

本サーバのお手入れのしかたは、以下のとおりです。



お手入れをする前に、本体の電源を切り、電源ケーブルをコンセントから取り外してください。また、本サーバに接続してある周辺装置も電源を切り、本サーバから取り外してください。感電の原因となります。

### 7.1.1 サーバ本体のお手入れ

---

柔らかい布で乾拭きします。乾拭きで落ちない汚れは、中性洗剤をしみ込ませ固くしぼった布で拭きます。汚れが落ちたら、水に浸して固くしぼった布で、中性洗剤を拭き取ります。拭き取りのときは、サーバ本体に水が入らないようにご注意ください。

### 7.1.2 キーボードのお手入れ

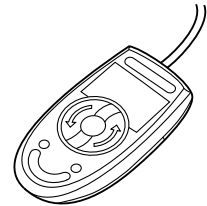
---

柔らかい布で乾拭きします。

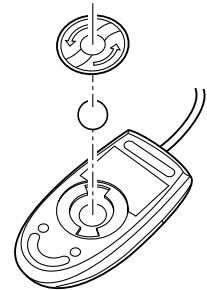
### 7.1.3 マウスのお手入れ

表面の汚れは、柔らかい布で乾拭きします。マウスのボールがスムーズに回転しないときは、ボールを取り外してクリーニングします。ボールのクリーニング方法は、以下のとおりです。

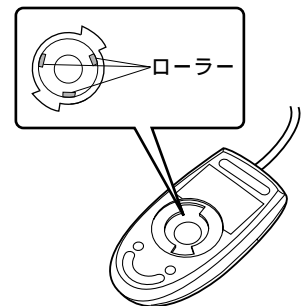
- 1 マウスの裏ボタンを取り外します。  
マウス底面にある裏ボタンを、矢印の方向に回して取り外します。



- 2 ボールを取り出して、水洗いします。  
マウスを引っ繰り返し、ボールを取り出します。その後、水洗いします。



- 3 マウス内部をクリーニングします。  
マウス内部、ローラー、および裏ボタンを、水に浸して固くしぼった布で拭きます。



- 4 ボール、裏ボタンを取り付けます。  
ボールとマウスの内部を十分乾燥させたら、ボールと裏ボタンを取り付けます。

## 7.1.4 フロッピーディスクドライブのクリーニング

フロッピーディスクドライブは、長い間使用していると、ヘッド（データを読み書きする部品）が汚れてきます。ヘッドが汚れると、フロッピーディスクに記録したデータを正常に読み書きできなくなります。以下のクリーニングフロッピーディスクを使い、3 カ月に 1 回程度の割合で清掃してください。

品名	商品番号
クリーニングフロッピーマイクロ	021211

クリーニング方法は、以下のとおりです。



### 注意

ServerStart CD やハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクを入れてシステムを起動する前に、ServerView の「OS ブート監視」機能が無効に設定されていることを確認してください（初期設定は無効です）。

「OS ブート監視」機能を有効にしたままでシステムを起動すると、本サーバが自動的に電源切断や再起動するなど、意図しない動作をするおそれがあります。

「OS ブート監視」機能を有効にして運用している場合は、運用を再開する前に、再度本機能を有効にしてください。

ServerView の詳細については、ServerView の CD-ROM 内の「ServerView ユーザーズガイド」を参照してください。

- 1 「ハードウェア構成ツール起動用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ます。

次の画面が表示されます。

#### MS-DOS 6.2 Startup Menu

- 1.Server Management Tool
- 2.Basic(BIOS Environment Support Tools)
- 3.Basic(RAIDUTIL)
- 4.Basic(Japanese Environment)
- 5.HDD firmware update
- 6.System Setup Utility(SSU) for N800



### ポイント

「ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスク」は、ServerStart CD から作成しておく必要があります。

作成方法の詳細については、「A.6.1 ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクの作成方法」（240 ページ）を参照してください。

- 2 「4.Basic (Japanese Environment)」を選択し、[Enter] キーを押します。DOS プロンプトが表示されます。

- 3 以下のコマンドを入力し、clndsk.exe を実行します。

```
A:\>clndsk 0 [Enter]
```

- 4 「クリーニングディスクをドライブ 0 にセットして [Enter] キーを押してください。」と表示されます。
- 5 クリーニング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、[Enter] キーを押します。  
ヘッドクリーニングが始まり、「クリーニング中です。あと XX 秒」と表示されます。
- 6 「ヘッドクリーニングが終了しました。」  
エラーです。読み取り中 ドライブ A  
中止 (A), 再試行 (R), 失敗 (F)?  
とメッセージが表示されたら、「ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスク」をフロッピーディスクドライブに挿入して「R」キー (再試行) を入力してください。
- 7 DOS プロンプトが表示されたら終了です。

```
A:¥>
```

## 7.2 バックアップ

本サーバは信頼性の高い部品やハードディスクを使用しておりますが、万一の故障に備え、データの定期的なバックアップを必ず実施してください。

### 7.2.1 バックアップの必要性

サーバのデータがバックアップされていれば、ハードウェアの故障や操作ミスなどによりハードディスクユニット内のデータが破壊された場合でも、バックアップデータからシステムを復旧させることが可能です。バックアップが作成されていないと、お客様の大切なデータが失われてしまいます。システムを安心して運用していただくために、定期的なバックアップを必ず実施してください。

### 7.2.2 バックアップ装置とソフトウェア、およびその運用

バックアップの運用方法はご使用になるネットワーク OS やアプリケーション、システム運用方法によって異なります。そのため、弊社担当営業にご相談のうえ次のものを準備してバックアップを実施してください。

- バックアップ装置（DAT ドライブなど）
- バックアップソフトウェア  
（OS 標準提供のバックアップ用ソフトウェア、ARCserve、Changer Option など）
- バックアップの運用方法（スケジュールなど）  
バックアップ装置およびソフトウェアは弊社純正品をご使用ください。バックアップ媒体（テープなど）の保管にあたっては保管条件をお守りください。



#### コラム

##### ミラーリング / ディスクアレイシステムについて

システムの信頼性をさらに高めるために、定期的なバックアップに加えて、SCSI アレイコントローラカードを使いミラーリングやディスクアレイシステムとすることを推奨します。

- バックアップの運用に関する留意事項（詳細については各装置の取扱説明書を参照ください）
  - ヘッドクリーニングの実施  
磁気テープ装置では、磁気媒体から染み出る汚れや浮遊塵埃により、ヘッド汚れが発生し、これらの汚れを取り除くためにヘッドクリーニングが必要です。装置がクリーニング要求を表示した場合は、ヘッドクリーニングを実施してください。特に DDS3/4 装置は、定期的なヘッドクリーニングが行われない場合、磁気ヘッドに汚れがこびり付いて通常のヘッドクリーニングでは除去できなくなり、装置が使用不能になる場合があります。  
また、クリーニング媒体は使用回数に限度がありますので、寿命を管理してください。

寿命の過ぎたクリーニング媒体を使用しても、クリーニング効果はありません。特にライブラリ装置での自動バックアップではこの点にご注意ください。

- 媒体の寿命管理

媒体は消耗品であり、定期的な交換が必要です。

寿命の過ぎた媒体を使い続けるとヘッド汚れを加速するなど、装置に悪影響を与えます。

媒体の寿命は、装置の設置環境、動作状態、バックアップソフトウェアの種類、運用条件により大きく変化しますが、早めの交換をお勧めします。

寿命の目安にするため、媒体に使用開始日を表示してください。

- 媒体のローテーション運用

1巻の媒体でバックアップを繰り返すような運用では、バックアップに失敗した場合、一時的にでもバックアップデータが無くなる状態になります。また、バックアップ中にハードディスクが壊れた場合は、復旧不能状態になります。

バックアップは数本の媒体をローテーションして運用してください。

- 媒体入れ置き運用の禁止

媒体は装置内では磁気記録面が露出しており、この状態が長く続くと浮遊塵埃の影響を受けやすくなります。この状態が少なくなるように媒体は使用前にセットし、使用後は取り出して、ケースに入れて保管してください。

また、磁気テープ装置では、媒体が取り出される時にテープに管理情報の書き込み処理を行うものがあります。装置に媒体を入れたまま電源を切断するとこの処理が行われないため、異常媒体が作成される場合があります。

サーバ/装置の電源を切断する場合は、装置から媒体を取り出してください。

- バックアップ終了後のデータの検査

バックアップソフトウェアには、バックアップ終了後に "データの検査" の実行を指定できるものがあります。この指定を行うとバックアップ終了後に媒体に書き込んだデータを読み出し、書き込まれたデータの検査が行われますが、媒体の使用回数が増えるため、その媒体をバックアップに使用できる回数は少なくなります。

ハードウェアにより、データの書き込み後の読み取り確認 (Read after Write) が行われる装置では本指定は必須ではありません。

- バックアップ終了後の媒体の排出 (イジェクト)

バックアップソフトウェアには、バックアップ終了後に媒体をドライブから排出するように指定できるものがあります。この指定を行うとバックアップ終了後にテープが巻き戻され、媒体がドライブから排出されます。

オートローダ/ライブラリ装置では必ず本機能の実行を指定してください。サーバ内蔵の装置で本指定を行うとサーバの構造によっては排出された媒体がドライブを覆う筐体カバーにあたる場合があります。この場合はドアを開けておくか媒体の排出は行わないようにしてください。

- 媒体ラベルの種類と貼り付け位置  
媒体に名前などを表示する場合は、媒体に添付されているラベルを使用してください。  
また、各装置の媒体にはラベルを貼ることのできる場所が決められています。  
装置故障の原因となりますので、決められた以外の場所にはラベルを貼らないようにしてください。
- データの保管  
データを長期に保管する場合は、温湿度管理され、磁場の影響の少ない場所に保管してください。



# 8 故障かな？と思ったときには

---

この章では、本サーバを使っていて思うように動かないときに、どうすればいいかを解説しています。

## Contents

---

8.1 トラブルシューティング .....	200
8.2 エラーメッセージ .....	203
8.3 イベントログ .....	207
8.4 保守員に連絡するときは .....	214

## 8.1 トラブルシューティング

---

本サーバを操作してみて、うまく動作しない場合やディスプレイにエラーメッセージが表示される場合、「故障かな?」と思ったときには、以下のことを確認してください。

なお、オプションの装置については、オプション装置に添付の取扱説明書を参照してください。

### サーバ本体

- 本体の電源が入らない、本体前面の電源ランプがつかない。
  - 本体の電源ケーブルは、コンセントに接続されていますか。コンセントに接続してください。  
「2.3 接続方法」( 25 ページ) を参照してください。
- アクセス表示ランプがつかない。
  - サーバ本体が故障している可能性があります。担当保守員に連絡してください。  
担当保守員に連絡する場合は、「8.4 保守員に連絡するときは」( 214 ページ) を参照してから連絡してください。
- ディスプレイにエラーメッセージが表示された。
  - 「8.2 エラーメッセージ」( 203 ページ) を参照してください。
- LAN ドライバインストール時にエラーメッセージが表示される、LAN が正常に動作しない。
  - LAN 以外の拡張カードを含め、システム資源の競合が起きている可能性があります。いったんすべての LAN ドライバを削除し、システム資源の競合が起きていないことを確認し、システム再起動後に、再度 LAN ドライバをインストールしてください。  
「第 4 章 セットアップ」( 43 ページ) および「第 6 章 ソフトウェアのインストール」( 143 ページ) を参照してください。
- SCSI アレイコントローラカードを搭載したときに、LAN カードが認識されない場合があります。  
その場合は、再度 LAN ドライバをインストールしてください。

## ディスプレイ

- ディスプレイの電源が入らない。
  - ディスプレイの電源ケーブルをコンセントに接続してください。  
「2.3 接続方法」( 25 ページ) およびディスプレイの取扱説明書を参照してください。
- 画面に何も表示されない。
  - ディスプレイのケーブルが正しく接続されていますか。接続されていなければ、サーバ本体の電源を切ってから、ケーブルを正しく接続しなおしてください。  
「2.3 接続方法」( 25 ページ) を参照してください。
  - ディスプレイのブライトネスボリュームとコントラストボリュームが正しく調節されていますか。調節されてなければ、正しく調節してください。  
ディスプレイの取扱説明書を参照してください。
  - 拡張 RAM モジュールのシステム領域が異常の可能性があります。担当保守員に連絡してください。
- 入力した文字が表示されない、マウスカーソルが動かない。
  - キーボードおよびマウスが正しく接続されていますか。接続されていなければ、サーバ本体の電源を切ってからケーブルをサーバ本体に正しく接続してください。  
「2.3 接続方法」( 25 ページ) を参照してください。
- 画面が揺れる。
  - 近くにテレビやスピーカなどの強い磁界が発生するものがあるならば、それらをディスプレイから離して置いてください。  
また、近くで携帯電話の着信を受けると、揺れることがあります。  
ディスプレイの近くで携帯電話を使用しないようにしてください。

## フロッピーディスクドライブ

- フロッピーディスクの読み書きができない。
  - ヘッドが汚れていませんか。汚れている場合、クリーニングフロッピーディスクでクリーニングしてください。  
「7.1.4 フロッピーディスクドライブのクリーニング」( 194 ページ) を参照してください。
- フロッピーディスクへの書き込みができない。
  - ヘッドが汚れていませんか。汚れている場合、クリーニングフロッピーディスクでクリーニングしてください。  
「7.1.4 フロッピーディスクドライブのクリーニング」( 194 ページ) を参照してください。
  - フロッピーディスクが書き込み禁止になっていませんか。  
ライトプロテクトを書き込み可能な位置にしてください。

## 内蔵ハードディスクユニット

- ユニットが正常に動作しない。  
「5.6 内蔵ハードディスクユニットの取り付け」( 124 ページ) 参照してください。
  - 内蔵ケーブルが正しく接続されていますか。接続されていない場合は、内蔵ケーブルを正しく接続してください。

## 8.2 エラーメッセージ

本サーバによる POST (Power On Self Test : 本サーバ起動時に行われる装置チェック) エラーメッセージについて説明します。

POST 中にエラーが発生した場合、以下のメッセージが表示されます。

メッセージ	内容と対処
Failure Fixed Disk 0	BIOS セットアップユーティリティで、「Main メニュー」の「IDE Driver 1 ~ 4」の設定値と、「Advanced メニュー」の「Hard Disk Controller」の設定値を確認します。その後もこのメッセージが表示される場合は、担当保守員に連絡してください。
Failure Fixed Disk 1	
Fixed Disk Controller Failure	
Keyboard controller error	キーボードが異常です。キーボードまたはマウスを交換してください。交換後もメッセージが表示される場合は、ベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。
Keyboard error	キーボードが正しく接続されているかどうか確認してください。確認後もメッセージが表示される場合は、キーボードの交換が必要です。
Keyboard error nn	キーボードのキーを押しているものがあれば離してください (nn はそのキーを表す 16 進コードです)。キーボードが正しく接続されているかどうかを確認し、その後もこのメッセージが表示される場合は、担当保守員に連絡してください。
Stuck Key nn	
Keyboard locked - Unlock key switch	キーボードが正しく接続されているかどうか確認してください。その後もこのメッセージが表示される場合は、担当保守員に連絡してください。
Monitor type does not match CMOS - RUN SETUP	間違ったモニタタイプが設定されています。担当保守員に連絡してください。
Critical memory error occurred - system halted	メモリが異常です。サーバをいったん停止し、再起動します。その後もこのメッセージが表示される場合は、メモリの交換が必要です。
Extended RAM Failed at offset: nnnn	
System RAM Failed at offset: nnnn	
Shadow RAM Failed at offset: nnnn	
Memory type mixing detected	メモリの搭載方法が間違っています。同一バンク内で同じタイプのメモリが搭載されているかどうかを確認してください。正常に搭載されている場合は、メモリの交換が必要です。
Single-bit ECC error occurred	メモリが異常です。エラーログを確認し、該当するメモリを交換してください。
Multiple-bit ECC error occurred	
Memory decreased in Size	サーバの電源をいったん切り、もう一度電源を入れてください。それでも同じメッセージが表示されたら、ErrorLog を確認し、異常 DIMM を交換してください。

メッセージ	内容と対処
One or more RDRAM devices are not used	メモリ異常です。未サポートのメモリが搭載されているので、サポートされているメモリへの交換が必要です。
One or more RDRAM devices have bad architecture/timing	
One or more RDRAM devices are disabled	
There are more than 32 RDRAM devices in the system	
Non Fujitsu Siemens Memory Module detected Warranty void!	メモリ異常です。
System battery is dead - Replace and run SETUP	担当保守員に連絡してください。
System CMOS checksum bad - - Default configuration used	BIOS セットアップユーティリティで、現在の設定値を修正するか、または工場出荷設定値に設定してください。
Password checksum bad- Passwords cleared	設定したパスワードが異常です。BIOS セットアップユーティリティでパスワードを再設定してください。
System timer error	サーバをいったん停止し、再起動します。その後もこのメッセージが表示される場合は、ベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。
Real time clock error	BIOS セットアップユーティリティの「Main メニュー」で、正確な時刻を入力します。その後もこのメッセージが表示される場合は、ベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。
Check date and time settings	BIOS セットアップユーティリティの「Main メニュー」で日付、時刻の設定を確認してください。同じエラーが何度も発生する場合は、ベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。
Previous boot incomplete - Default configuration used	[F2] キーを押すと、BIOS セットアップユーティリティの設定を確認し、修正することができます。 [F1] キーを押すと、システム構成が不完全なままでシステムを起動します。その後もこのメッセージが表示される場合は、ベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。
Memory Size found by POST differed from EISA CMOS	サーバの電源をいったん切り、もう一度電源を入れてください。それでも同じメッセージが表示される場合は、ベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。
CPU mismatch detected	交換前と交換後の CPU を確認し、正しい CPU を搭載します。正しい CPU を搭載し、それでも同じメッセージが表示されたら、BIOS セットアップユーティリティで「Advanced メニュー」の「Reset Configuration Data」の設定値を「Yes」に変更してください。

メッセージ	内容と対処
Available CPUs do not support the same bus frequency- system halted	CPU の搭載が間違っています。 正しい CPU を搭載し、それでも同じメッセージが表示される場合は、ベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。
Diskette drive A error	BIOS セットアップユーティリティの「Main メニュー」で「Diskette A」または「Diskette B」の設定値を確認します。フロッピーディスクドライブのケーブルが正しく接続されているか確認してください。
Diskette drive B error	
Incorrect Drive A - run SETUP	BIOS セットアップユーティリティの「Main メニュー」で「Diskette A」または「Diskette B」の設定値を訂正します。
Incorrect Drive B - run SETUP	
System Cache Error - Cache disabled	サーバをいったん停止し、再起動します。その後もこのメッセージが表示される場合は、エラーログを確認し、担当保守員に連絡してください。
System memory exceeds the CPU's caching limit	サーバの電源をいったん切り、もう一度電源を入れてください。それでも同じメッセージが表示されたら、Error Log を確認し、CPU に問題がある場合には、当該 CPU を交換してください。またはベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。
CPU ID 0x failed	BIOS セットアップユーティリティで、「Server メニュー」の「CPU Status」を「Disabled」に変更してください。変更後、異常 CPU の交換を行ってください。
EISA CMOS not writable	サーバの電源をいったん切り、もう一度電源を入れます。それでも同じメッセージが表示される場合は、ベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。
DMA Test Failed	
Software NMI Failed	
Fail-safe Timer NMI Failed	
Verify CPU Frequency selection in Setup	サーバの電源をいったん切り、もう一度電源を入れてください。それでも同じメッセージが表示されたら、Error Log を確認し、CPU に問題がある場合には、当該 CPU を交換してください。またはベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。
System Management Configuration changed	交換前と交換後の CPU を確認し、正しい CPU を搭載します。正しい CPU を搭載し、それでも同じメッセージが表示されたら、BIOS セットアップユーティリティで Advanced メニューの「Reset Configuration Data」の設定値を「Yes」に変更してください。
Invalid System Configuration Data	BIOS セットアップユーティリティで、「Advanced メニュー」の「Reset Configuration Data」を「Yes」に変更してください。
Invalid System Configuration Data - run configuration utility	
Patch for installed CPU not loaded. Please run the bios flash update diskette.	担当保守員に連絡してください。

メッセージ	内容と対処
The system chassis has been opened.	カバーが空いています。カバーを閉めてください。
The system performed an emergency shutdown.	何らかの原因でシステムがシャットダウンされたので、イベントログを参照してください。
CNR Plug and Play EEPROM contents are damaged.	サーバの電源をいったん切り、もう一度電源を入れます。それでも同じメッセージが表示される場合は、ベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。
CNR version newer than motherboard, some CNR functionality may be lost.	
CNR and AC97 Version do not match, AC97 functionality of CNR ignored.	
Illegal AC97 configuration, AC97 Audio and Modem functions disabled.	
Illegal AC97 configuration, AC97 Modem function disabled.	
CNR LAN Interface not compatible with Motherboard, LAN function disabled.	
USB version required by the CNR is not supported by the motherboard. The CNR USB functions will operate at lower spe	
CNR EEPROM PCI Configuration data size mismatch	
BIOS update for installed CPU failed	担当保守員に連絡してください。
Invalid NVRAM media type	NVRAM の異常です。 サーバの電源をいったん切り、もう一度電源を入れてください。それでも同じメッセージが表示される場合は、ベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。
Missing or invalid NVRAM token	
Operating system not found	起動する OS が見つかりません。 不要なフロッピーディスクが挿入されていないか、またはフロッピーディスクドライブのケーブルが正しく接続されているか確認してください。
Parity Check 1	サーバの電源をいったん切り、もう一度電源を入れます。それでも同じメッセージが表示される場合は、ベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。
Parity Check 2	
Service Processor not properly installed	サーバの電源をいったん切り、もう一度電源を入れます。それでも同じメッセージが表示される場合は、ベースボードの交換が必要です。担当保守員に連絡してください。



## 8.3 イベントログ

ここでは、BIOS ERROR LOG TOOL および SMBUS/I2C VIEWER の使用方法について説明します。

BIOS ERROR LOG TOOL は、BMC ( Baseboard Management Controller : ベースボード上で温度や電圧などのセンサ等を管理しているマイクロコントローラ ) に保存されているエラーログやメッセージログを扱うことができます。

BIOS ERROR LOG TOOL および SMBUS/I2C VIEWER を利用すると、次のことができます。

- イベントログの表示
- エラーログ / メッセージログの表示
- ログの保存
- ログの消去

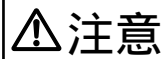
なお、エラーログが発生した場合は、BIOS ERROR LOG TOOL および SMBUS/I2C VIEWER でログを保存し、担当保守員に連絡してください。

### 注意事項

- BIOS ERROR LOG TOOL および SMBUS/I2C VIEWER は、本サーバ専用です。他システムでは絶対に使用しないでください。使用した場合、システムを破壊する可能性があります。
- BIOS ERROR LOG TOOL および SMBUS/I2C VIEWER は、後述の方法で、サーバを起動した状態で実行してください。他のフロッピーディスクやハードディスクから起動された状態で本ツールを実行しないでください。実行した場合、システムを破壊する可能性があります。
- フロッピーディスクアクセス表示ランプの点灯中に、フロッピーディスクを取り出さないように注意してください。取り出した場合、フロッピーディスクのデータが破壊される可能性があります。

### 8.3.1 イベントログの参照 / 保存 / 消去

イベントログの参照 / 保存 / 消去は、BIOS ERROR LOG TOOL で行います。



#### 注意

ServerStart CD やハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクを入れてシステムを起動する前に、ServerView の「OS ブート監視」機能が無効に設定されていることを確認してください（初期設定は無効です）。  
「OS ブート監視」機能を有効にしたままでシステムを起動すると、本サーバが自動的に電源切断や再起動するなど、意図しない動作をするおそれがあります。  
「OS ブート監視」機能を有効にして運用している場合は、運用を再開する前に、再度本機能を有効にしてください。ServerView の詳細については、ServerView の CD-ROM 内の「ServerView ユーザーズガイド」を参照してください。

#### BIOS ERROR LOG TOOL の起動

以下に BIOS ERROR LOG TOOL の起動方法を示します。

- 1 「ハードウェア構成ツール起動用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ます。  
次の画面が表示されます。

```
MS-DOS 6.2 Startup Menu
-----

1.Server Management Tool
2.Basic(BIOS Environment Support Tools)
3.Basic(RAIDUTIL)
4.Basic(Japanese Environment)
5.HDD firmware update
6.System Setup Utility(SSU) for N800
```



#### ポイント

「ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスク」は、ServerStart CD から作成しておく必要があります。  
作成方法の詳細については、「A.6.1 ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクの作成方法」（240 ページ）を参照してください。

- 2 「1.Server Management Tool」を選択し、[Enter] キーを押します。  
DOS プロンプトが表示されたら、フロッピーディスクを取り出します。

- 3 本サーバに添付の「Server Monitoring Tool」ディスクをフロッピーディスクドライブにセットします。  
以下のコマンドを入力します。

A:\>**BIOSVIEW** [Enter]

- 4 BIOS ERROR LOG TOOL が起動され、イベントログが表示されます。

FUJITSU		BIOS ERROR LOG TOOL Vx.xx	
SIEMENS			
COMPUTERS			
0 [0110] 10.05.01 11:56 ERR_KBD_STUCK			
1 [0000] 00.00.00 00:00 no error			
1 [0000] 00.00.00 00:00 no error			
<F8> SaveBIOSLogToFile <F9> ClearBIOSLog <ESC> Exit			

## BIOS ERROR LOG TOOL の終了

- 1 BIOS ERROR LOG TOOL のメニュー画面で [Esc] キーを押します。  
以下のように DOS プロンプトが表示されたら、電源を切断しても構いません。

A: ¥

## ログの保存

- 1 BIOS ERROR LOG TOOL 画面で、[F8] キーを押します。
- 2 ログを保存するファイルのファイル名を入力し、[Enter] キーを押します。
- 3 フロッピーディスクに、手順 2 で指定したファイル名でログが保存されます。

## ログの消去

- 1 BIOS ERROR LOG TOOL 画面で、[F9] キーを押します。
- 2 [Enter] キーを押します。  
ログが消去されます。

### 8.3.2 エラーログ / メッセージログの参照 / 保存 / 消去

エラーログ / メッセージログの参照 / 保存 / 消去は、SMBUS/I2C VIEWER で行います。

#### ⚠ 注意

ServerStart CD やハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクを入れてシステムを起動する前に、ServerView の「OS ブート監視」機能が無効に設定されていることを確認してください（初期設定は無効です）。  
「OS ブート監視」機能を有効にしたままでシステムを起動すると、本サーバが自動的に電源切断や再起動するなど、意図しない動作をするおそれがあります。  
「OS ブート監視」機能を有効にして運用している場合は、運用を再開する前に、再度本機能を有効にしてください。ServerView の詳細については、ServerView の CD-ROM 内の「ServerView ユーザーズガイド」を参照してください。

#### SMBUS/I2C VIEWER の起動

以下に SMBUS/I2C VIEWER の起動方法を示します。

- 1 「ハードウェア構成ツール起動用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ます。  
次の画面が表示されます。

```
MS-DOS 6.2 Startup Menu  
  
1.Server Management Tool  
2.Basic(BIOS Environment Support Tools)  
3.Basic(RAIDUTIL)  
4.Basic(Japanese Environment)  
5.HDD firmware update  
6.System Setup Utility(SSU) for N800
```



#### ポイント

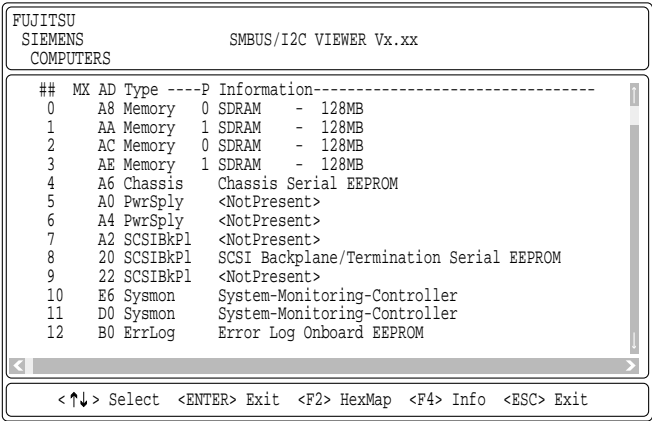
「ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスク」は、ServerStart CD から作成しておく必要があります。  
作成方法の詳細については、「A.6.1 ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクの作成方法」( 240 ページ)を参照してください。

- 2 「1. Server Management Tool」を選択し、[Enter] キーを押します。  
DOS プロンプトが表示されたら、フロッピーディスクを取り出します。

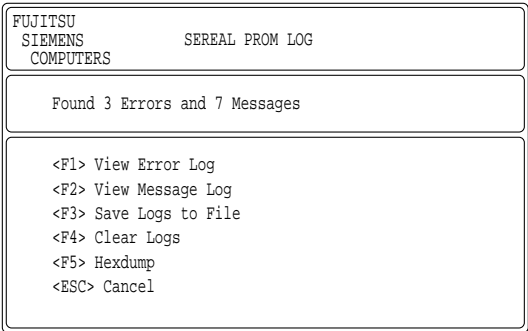
- 3 本サーバに添付の「Server Monitoring Tool」ディスクをフロッピーディスクドライブにセットします。  
以下のコマンドを入力します。

A:\>**SMBVIEW** [Enter]

- 4 SMBUS/I2C VIEWER が起動されます。



- 5 メニュー一覧から「Error Log Onboard EEPROM」を選択します。  
SEREAL PROM LOG 画面が表示されます。

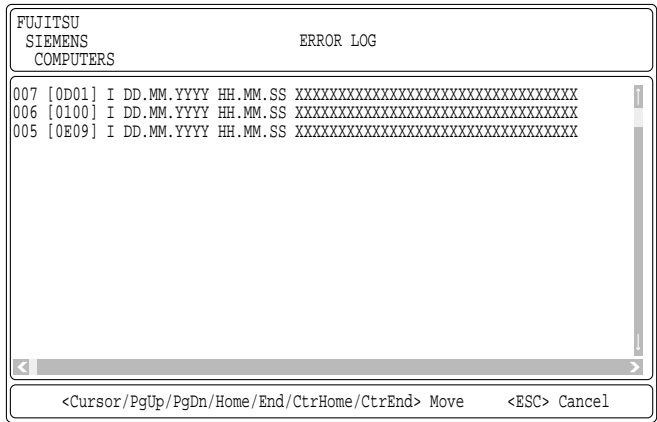


SEREAL PROM LOG 画面でのキー操作を以下に示します。

キー	キーの役割
[F1]	エラーログを表示します。
[F2]	メッセージログを表示します。
[F3]	ログを保存します。
[F4]	ログを消去します。
[Esc]	SEREAL PROM LOG 画面を終了し、SMBUS/I2C VIEWER のメニュー画面に戻ります。

## エラーログの表示

エラーログとは、システム内で発生した異常を格納しているログです。  
エラーログが発生した場合は、SMBUS/I2C VIEWER でログを保存し、担当保守員に連絡してください。  
エラーログは、SEREAL PROM LOG 画面で、[F1] キーを押すと表示されます。

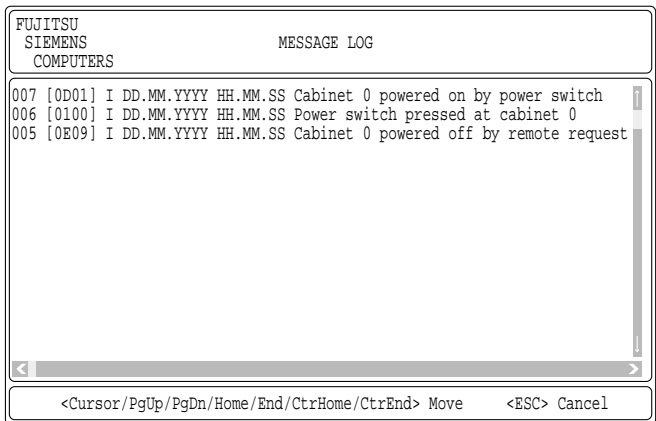


ERROR LOG 画面でのキー操作を以下に示します。

キー	キーの役割
[ / / / ], [PageUp], [PageDown], [Home], [End], [Home]+[Ctrl], [End]+[Ctrl]	画面をスクロールします。
[Esc]	ERROR LOG 画面を終了し、SEREAL PROM LOG 画面に戻ります。

## メッセージログの表示

メッセージログとは、システムで発生したイベントを格納しているログです。  
メッセージログは、SEREAL PROM LOG 画面で、[F2] キーを押すと表示されます。



MESSAGE LOG 画面でのキー操作を以下に示します。

キー	キーの役割
[ / / / ], [PageUp], [PageDown], [Home], [End], [Home]+[Ctrl], [End]+[Ctrl]	画面をスクロールします。
[Esc]	MESSAGE LOG 画面を終了し、SEREAL PROM LOG 画面に戻ります。

## ログの保存

- 1 SEREAL PROM LOG 画面で、[F3] キーを押します。
- 2 ログを保存するファイルのファイル名を入力し、[Enter] キーを押します。
- 3 フロッピーディスクに、手順 2 で指定したファイル名でログが保存されます。

## ログの消去

エラーログやメッセージログがいっぱいになると、古いログから順番に新しいログで上書きされるため、定期的に SMBUS/I2C VIEWER を起動してエラーログやメッセージログを確認し、必要に応じてログを保存 / 消去してください。  
以下にエラーログとメッセージログの消去方法を示します。

- 1 SEREAL PROM LOG 画面で、[F4] キーを押します。
- 2 [Enter] キーを押します。  
エラーログとメッセージログが消去されます。

## 8.4 保守員に連絡するときは

---

どうしても故障の原因がわからないときや、元の状態に戻せないときは、お買い上げの販売店または担当保守員へ連絡してください。そのときに、事前に次のことを確認して、保守員に伝えられるようにしておいてください。

「B.1 コンフィグレーションシート」( 244 ページ)および「B.2 障害連絡シート」( 256 ページ)に必要事項を記入しておく、と、便利です。

- サーバ本体のモデル名と型名 (サーバ本体上面のラベルに表示されています。)
- サーバ本体のセットアップ情報 (取り付けてある内蔵オプションの種類や設定など)
- コンフィグレーション設定情報 (BIOS セットアップユーティリティ、SCSI コンフィグレーションユーティリティでの設定値)
- 使用している OS
- LAN/WAN システム構成
- 現象 (何をしているときに何が起きたか、画面にどのようなメッセージが表示されたか。)
- 発生日時
- サーバ本体設置環境
- 各種ランプの状態



# A

---

## Contents

---

A.1 仕様 .....	216
A.2 24 時間運用上の留意点 .....	221
A.3 LAN 経由の電源投入 / 切断時の留意点 .....	222
A.4 CPU 増設時の OS の変更手順 .....	225
A.5 メモリダンプの取得 .....	230
A.6 各フロッピィディスクの作成方法 .....	240

## A.1 仕様

---

ここでは、本サーバ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説明します。

### A.1.1 本体仕様

---

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。

タイプ		HD タイプ	Windows 2000 タイプ	NT 4.0 タイプ	Linux タイプ
型名	1.13GHz	PGL2AN1R	PGL2AN1RK	PGL2AN1RN	PGL2AN1RG
	1.26GHz	PGL2AP1R	PGL2AP1RK	PGL2AP1RN	PGL2AP1RG
CPU	周波数 / キャッシュ	Pentium® III 1.13GHz -S Pentium® III 1.26GHz -S 1 次キャッシュ : 32KB 2 次キャッシュ : 512KB			
	マルチ数	1 (最大 2)			
メモリ	標準	256MB (128MB DIMM × 2 枚)			
	増設単位	256MB / 512 MB / 1GB / 2GB			
	最大容量	4GB (1GB × 4)			
ビデオ RAM 容量		8MB			
グラフィックス		VGA チップ : ATI RAGE XL 640 × 480、800 × 600、1024 × 768、1280 × 1024 表示色 : 解像度、OS などによって異なる			
内蔵 CD-ROM ベイ		1 ベイ 種類 : 24 倍速 CD-ROM ユニット (IDE、オプション)			
内蔵 3.5 インチハードディ スクベイ		3 ベイ			
	標準	18.2GB × 1 (Ultra 160 SCSI)			
	増設単位	18.2GB / 36.4GB / 73.4GB (10Krpm, Ultra 160 SCSI)			
	内蔵最大	73.4GB × 3 = 220.2GB			
ディスクアレイ		オプション			
拡張スロット		PCI スロット (64bit / 66MHz) × 2 PCI スロット (32bit / 33MHz) × 1 (リモートサービスボード専用)			
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) × 2 (ベースボード標準搭載) シリアル × 1、キーボード、マウス、モニタ、USB × 3、 SCSI ポート × 1 (ベースボード標準搭載)			
キーボード / マウス		オプション			
外形寸法 (単位 : mm)		横幅 448 × 奥行き 700 × 高さ 43.7 (占有ユニット 1U)			
質量		14Kg			
内蔵時計精度		誤差 2 ~ 3 分 / 月			
消費電力		最大 200W / (最大 720KJ/h)			
電源		AC100V (50/60Hz) / 二極接地型			
電源ユニット		標準で 1 台、最大 1 台 (冗長電源なし)			
ファン		2 個 (冗長ファンなし)			
エネルギー消費効率 (*)		Pentium® III 1.13GHz : J 区分、0.049 Pentium® III 1.26GHz : J 区分、0.046			

\*) 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。

タイプ		Windows 2000 アレイタイプ (18GB)	NT4.0 アレイ タイプ (18GB)	Windows 2000 アレイタイプ (36GB)	NT4.0 アレイ タイプ (36GB)
型名	1.13GHz	PGL2ANRVK	PGL2ANRVN	PGL2ANRWK	PGL2ANRWN
	1.26GHz	PGL2APRVK	PGL2APRVN	PGL2APRWK	PGL2APRWN
CPU	周波数 / キャッシュ	Pentium® III 1.13GHz -S Pentium® III 1.26GHz -S 1 次キャッシュ : 32KB 2 次キャッシュ : 512KB			
	マルチ数	1 (最大 2)			
メモリ	標準	256MB (128MB DIMM × 2 枚)			
	増設単位	256MB / 512 MB / 1GB / 2GB			
	最大容量	4GB (1GB × 4 枚)			
ビデオ RAM 容量		8MB			
グラフィックス		VGA チップ : ATI RAGE XL 640 × 480、800 × 600、1024 × 768、1280 × 1024 表示色 : 解像度、OS などによって異なる			
内蔵 CD-ROM ベイ		1 ベイ 種類 : 24 倍速 CD-ROM ユニット (IDE、オプション)			
内蔵 3.5 インチハードディ		3 ベイ			
スクベイ	標準	18.2GB × 3		36.4GB × 3	
	増設単位	18.2GB / 36.4GB / 73.4GB (10Krpm, Ultra 160 SCSI)			
	内蔵最大	73.4GB × 3 = 220.2GB			
ディスクアレイ		標準			
拡張スロット		PCI スロット (64bit / 66MHz) × 2 PCI スロット (32bit / 33MHz) × 1 (リモートサービスボード専用)			
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) × 2 (ベースボード標準搭載) シリアル × 1、キーボード、マウス、モニタ、USB × 3、 SCSI ポート × 1 (ベースボード標準搭載)			
キーボード / マウス		オプション			
外形寸法 (単位 : mm)		横幅 448 × 奥行き 700 × 高さ 43.7 (占有ユニット 1U)			
質量		14Kg			
内蔵時計精度		誤差 2 ~ 3 分 / 月			
消費電力		最大 200W / (最大 720KJ/h)			
電源		AC100V (50/60Hz) / 二極接地型			
電源ユニット		標準で 1 台、最大 1 台 (冗長電源なし)			
ファン		2 個 (冗長ファンなし)			
エネルギー消費効率 (*)		Pentium®III 1.13GHz : J 区分、0.049 Pentium®III 1.26GHz : J 区分、0.046			

\*) 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。

タイプ		Windows 2000 アレイ タイプ (73GB)	NT4.0 アレイ タイプ (73GB)	Linux アレイ タイプ (18GB)
型名	1.13GHz	PGL2ANRLK	PGL2ANRLN	PGL2ANRVG
	1.26GHz	PGL2APRLK	PGL2APRLN	PGL2APRVG
CPU	周波数 / キャッシュ	Pentium® III 1.13GHz -S Pentium® III 1.26GHz -S 1 次キャッシュ : 32KB 2 次キャッシュ : 512KB		
	マルチ数	1 (最大 2)		
メモリ	標準	256MB (128MB DIMM × 2 枚)		
	増設単位	256MB / 512 MB / 1GB / 2GB		
	最大容量	4GB (1GB × 4 枚)		
ビデオ RAM 容量		8MB		
グラフィックス		VGA チップ : ATI RAGE XL 640 × 480、800 × 600、1024 × 768、1280 × 1024 表示色 : 解像度、OS などによって異なる		
内蔵 CD-ROM ベイ		1 ベイ 種類 : 24 倍速 CD-ROM ユニット (IDE、オプション)		
内蔵 3.5 インチハードディ		3 ベイ		
スクベイ	標準	73.4GB X 3		18.2GB × 3
	増設単位	18.2GB / 36.4GB / 73.4GB (10Krpm, Ultra 160 SCSI)		
	内蔵最大	73.4GB × 3 = 220.2GB		
ディスクアレイ		標準		
拡張スロット		PCI スロット (64bit / 66MHz) × 2 PCI スロット (32bit / 33MHz) × 1 (リモートサービスボード専用)		
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) × 2 (ベースボード標準搭載) シリアル × 1、キーボード、マウス、モニタ、USB × 3、 SCSI ポート × 1 (ベースボード標準搭載)		
キーボード / マウス		オプション		
外形寸法 (単位 : mm)		横幅 448 × 奥行き 700 × 高さ 43.7 (占有ユニット 1U)		
質量		14Kg		
内蔵時計精度		誤差 2 ~ 3 分 / 月		
消費電力		最大 200W / (最大 720KJ/h)		
電源		AC100V (50/60Hz) / 二極接地型		
電源ユニット		標準で 1 台、最大 1 台 (冗長電源なし)		
ファン		2 個 (冗長ファンなし)		
エネルギー消費効率 (*)		Pentium®III 1.13GHz : J 区分、0.049 Pentium®III 1.26GHz : J 区分、0.046		

\*) 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。

## A.1.2 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の仕様を次に示します。

型名	PG-HDH81B2	PG-HDH61B2	PG-HDH71B
インタフェース	Ultra 160 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)	18.2GB	36.4GB	73.4GB
最大データ転送速度	160MB/s (Ultra 160)		
平均回転待ち時間	2.99ms		
回転数	10000rpm		
外形寸法 (W×D×H)	101.6 X 146.0 X 25.4 (mm)		
質量	0.8kg		

注1：SCSI 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。

### 無人運転について

装置として不慮の事故に対する安全性を高める必要から、オフィス内に適切な防災対策（耐震対策、煙探知器、温度センサーなど）が施され、かつ防災管理者（警備員、管理人など）が建物内に待機している必要があります。

### 誤切断防止

誤って電源を切断しないように、専用の電源（分電盤など）を準備することを推奨します。

## A.3 LAN 経由の電源投入 / 切断時の留意点

---

本サーバでは、WOL (Wakeup On LAN) 機能によってクライアントから LAN 経由でサーバ本体の電源を投入 / 切断することができます。



### ポイント

サーバ本体の電源ケーブルを抜いた場合や、停電などで電源が切断された場合は、本サーバを再起動してください。再起動しない場合、WOL 機能が動作しません。

### Power On Source:LAN の変更

BIOS セットアップユーティリティを起動し、Advanced メニューの「Power On/Off」項目の「Power On Source:LAN」項目を「Enabled」に設定してください。

詳細は、「4.3 BIOS セットアップユーティリティを使う」の「Power On Source:LAN」( 70 ページ)を参照してください。

### 電源投入 / 切断指示

Windows 2000 Server および Windows NT Server 4.0 をお使いの場合、「Power MANagement for Windows V1.1」により、LAN 経由での電源投入 / 切断指示ができます。本ソフトウェアは、サーバ / クライアントでそれぞれ必要となります。詳細は「Power MANagement for Windows V1.1」が格納されている ServerStart CD 中のオンラインマニュアル (Readme ファイル) を参照してください。





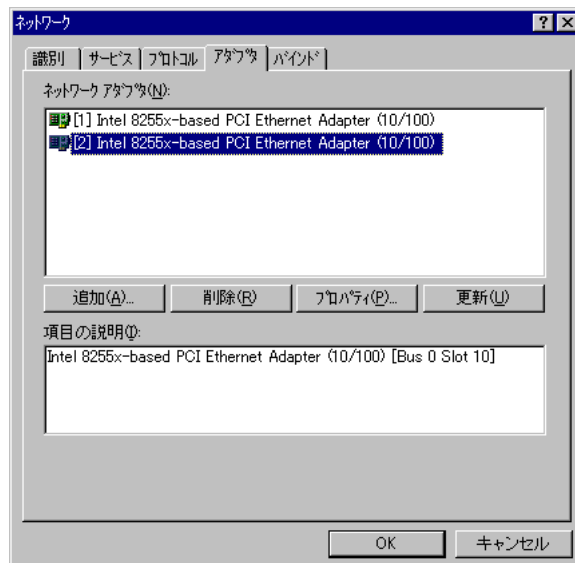
## ポイント

「Power Management for Windows V1.1」を使用して、LAN 経由で電源を投入する場合は、必ずオンボードの LAN コネクタ 0 を使用してください。また、OS 上で以下の箇所より、オンボードの LAN コネクタ 0 を特定し、「TCP/IP」の設定を確認したあと、「Power Management for Windows V1.1」の運用設定を行ってください。

- オンボードの LAN コネクタ 0 の特定の仕方

[Windows NT Server 4.0 の場合]

- 1 [コントロールパネル] から [ネットワークの設定] の [アダプタ] を実行します。  
サーバ本体に実装されている LAN アダプタの一覧が表示されます。
- 2 項目の説明を参照して、バス番号、スロット番号の数字が若いものを探し、オンボードの LAN コネクタ 0 を特定します (本サーバでは [Bus 0 Slot 10] のアダプタがオンボードの LAN コネクタ 0 となります)。

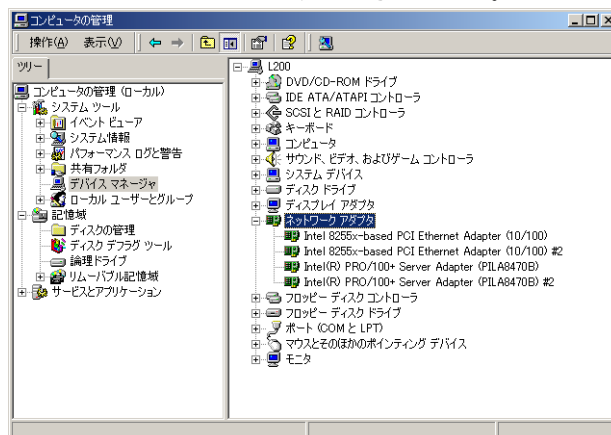




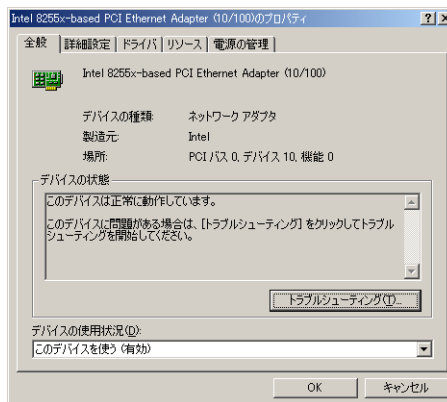
## ポイント

[Windows 2000 Server の場合]

- 1 [マイコンピュータ] アイコンを右クリックし [ 管理 ] を選択します。
- 2 表示されたウィンドウ内の一覧から [ デバイスマネージャ ] をクリックします。  
「ネットワーク アダプタ」配下に、サーバ本体に実装されている LAN アダプタの一覧が表示されます。



- 3 各アダプタをダブルクリックすると、「カードのプロパティ」が表示されます。  
「全般」のタブを参照し、バス番号、デバイス番号の数字が若いものを探し、オンボードの LAN コネクタ 0 を特定します（本サーバでは「PCI バス 0, デバイス 10, 機能 0」のアダプタがオンボードの LAN コネクタ 0 となります）。



## 電源投入 / 切断時の注意事項

LAN 経由で電源制御を行う場合は、必ず ServerView をインストールしてください。  
ServerView がインストールされていない場合は、OS のシャットダウン完了後、自動的に電源が切断されません。

既に運用しているサーバで CPU を増設する場合には、OS はマルチプロセッサカーネルに変更するため、再インストールしてください。

ただし、Windows 2000 Server および Windows NT Server 4.0 の場合は、OS を変更することで、マルチプロセッサカーネルに変更することができます。

以下に、マルチプロセッサカーネルへの変更方法について説明します。



### ポイント

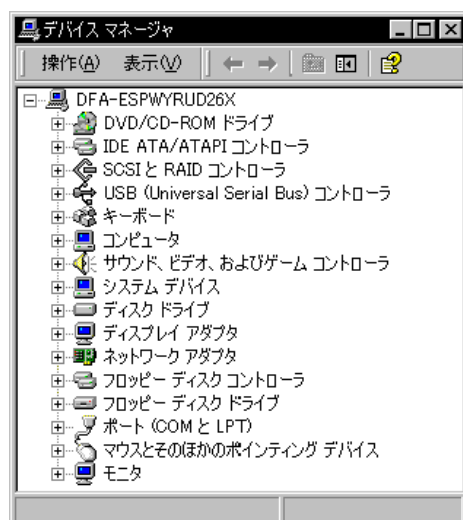
- 変更前には必ずデータのバックアップ作業を行ってください。
- マルチプロセッサカーネルに変更する場合、適用しているサービスパックと同じものを使用してください。  
Windows NT Server 4.0 の場合、本体に添付されている最新のサービスパックを適用したあと、マルチプロセッサカーネルに変更してください。

### Windows 2000 Server の場合

以下に示す手順で、OS を変更したあとに「5.3 CPU の取り付け」( 112 ページ)に従って、CPU を増設してください。

- 1 Windows 2000 Server を起動します。
- 2 デバイスマネージャを起動します。
  - 1 [スタート] ボタンをクリックし、[設定(S)] の [コントロールパネル(C)] をクリックします。  
「コントロールパネル」が表示されます。
  - 2 「コントロールパネル」の [システム] アイコンをダブルクリックします。  
「システムのプロパティ」が表示されます。
  - 3 [ハードウェア] タブを選択し、[デバイスマネージャ] にある [デバイスマネージャ(D)...] ボタンをクリックします。

「デバイスマネージャ」が起動されます。



3 現在使用しているコンピュータのプロパティを表示します。

- 1 [表示 (V)] メニューから [デバイス (種類別) (E)] をクリックします。
- 2 ツリー表示の中から [コンピュータ] アイテムを選択し、先頭に表示されている [+] を [-] に展開します。
- 3 [コンピュータ] アイテム配下に [ACPI ユニプロセッサ PC] アイテムが表示されるので、[ACPI ユニプロセッサ PC] アイテムをダブルクリックします。

「ACPI ユニプロセッサ PC のプロパティ」が表示されます。

4 デバイスドライバのアップグレードウィザードを起動します。

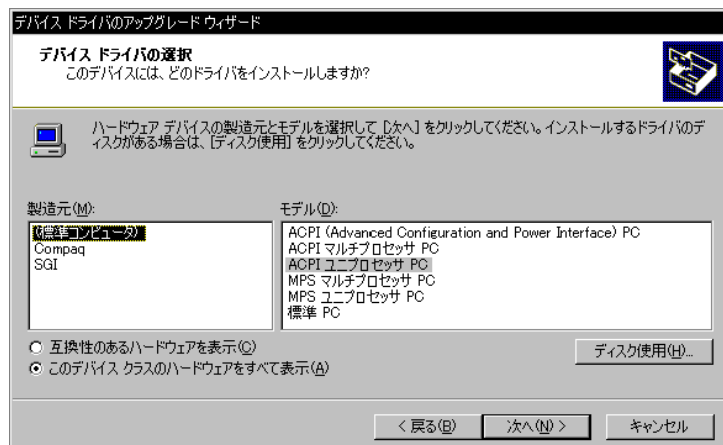
[ドライバ] タブを選択し、[ドライバの更新 (P)...] ボタンをクリックします。

「デバイスドライバのアップグレードウィザード」が起動します。

5 ドライバの更新を行います。

- 1 「デバイスドライバのアップグレードウィザードの開始」画面で [次へ (N)>] ボタンをクリックします。  
「ハードウェアデバイスドライバのインストール」画面が表示されます。
- 2 検索方法の選択で、[このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択する (D)] を選択し、  
[次へ (N)>] ボタンをクリックします。  
「デバイスドライバの選択」画面が表示されます。
- 3 [このデバイスクラスのハードウェアをすべて表示 (A)] を選択し、[製造元 (M):] の表から「(標準コンピュータ)」を選択します。

[モデル (D):] の表にコンピュータの一覧が表示されます。



- 4 「ACPI マルチプロセッサ PC」を選択し、[次へ (N)>] ボタンをクリックします。

「デバイスドライバのインストールの開始」画面が表示されるので、[次へ (N)>] ボタンをクリックします。



**注意**

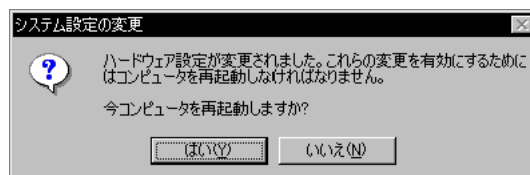
間違ったモデルを選択すると正常に動作しません。再インストールが必要になる場合がありますので、変更の際には十分注意してください。

- 5 ドライバの更新後、「デバイスドライバのアップグレードウィザードの完了」画面が表示されるので [完了] ボタンをクリックします。

「ACPI マルチプロセッサ PC のプロパティ」が表示されます。

- 6 シャットダウン後、電源を切ります。

- 1 [閉じる] ボタンをクリックします。  
「システム設定の変更」ウィンドウが表示されます。
- 2 再起動を行うかどうかを問うメッセージが表示されるので、[はい (Y)] ボタンをクリックします。



シャットダウン後、自動的に再起動しますので、シャットダウン後、再起動する前に本体の電源を切ってください。

- 7 CPU 増設オプションを追加します。
- 8 サーバの電源を入れ、起動します。  
起動後、1 から 3 の手順でコンピュータが入れ替わっていることを確認してください。

## Windows NT Server 4.0 の場合

以下に示す手順で OS を変更したあとに、「5.3 CPU の取り付け」( 112 ページ )に従って、CPU を増設してください。

以下の説明では、Windows NT Server 4.0 がインストールされているドライブを C:、ディレクトリを ¥winnt、CD-ROM のドライブを D: として説明しています。また、Service Pack は、「SP」と略記しています。

なお、setup.log ファイルは、適用している SP によって「隠しファイル」属性が設定されます。「隠しファイル」属性を解除してから操作を行う必要があります。

- 1 Windows NT Server 4.0 を起動します。
- 2 セットアップ用のファイルを退避します。  
コマンドプロンプトを起動し、Windows NT Server 4.0 がインストールされているディレクトリ (c:¥winnt) の下のディレクトリ repair にある setup.log ファイルを退避します。

```
C:¥>cd ¥winnt¥repair  
C:¥winnt¥repair>copy c:¥winnt¥repair¥setup.log setup.sav
```

- 3 セットアップ用のファイルを編集します。  
setup.log ファイルの [Files.WinNt] セクションの「kernel32.dll」、「ntdll.dll」、「winsrv.dll」、「hal.dll」、「ntoskrnl.exe」および「win32k.sys」の記述を以下のとおり編集します。

```
¥WINNT¥system32¥kernel32.dll = "kernel32.dll","6eb98"  
¥WINNT¥system32¥ntdll.dll = "ntdll.dll","6adae"  
¥WINNT¥system32¥winsrv.dll = "winsrv.dll","46bc3"  
¥WINNT¥system32¥win32k.sys = "win32k.sys","14a966"  
¥WINNT¥system32¥hal.dll = "halmps.dll","1326b"  
¥WINNT¥system32¥ntoskrnl.exe = "ntkrnlmp.exe","f4e85"
```

- 4 CD-ROM をセットします。  
Service Pack の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。  
( Windows NT 4.0 Option Pack がある場合は、Service Pack をハードディスクに展開してください。 )
- 5 モジュールを退避します。  
コマンドプロンプトを起動し、Windows NT Server 4.0 がインストールされているディレクトリ (c:¥winnt) の下のディレクトリ system32 にある現在使用中の以下のモジュールを別名のモジュールに退避します。

```
C:¥>cd ¥winnt¥system32  
C:¥winnt¥system32>ren c:¥winnt¥system32¥hal.dll hal.sav  
C:¥winnt¥system32>ren c:¥winnt¥system32¥ntoskrnl.exe ntoskrnl.sav  
C:¥winnt¥system32>ren c:¥winnt¥system32¥ntdll.dll ntdll.sav  
C:¥winnt¥system32>ren c:¥winnt¥system32¥kernel32.dll kernel32.sav  
C:¥winnt¥system32>ren c:¥winnt¥system32¥winsrv.dll winsrv.sav  
C:¥winnt¥system32>ren c:¥winnt¥system32¥win32k.sys win32k.sav
```

以下のコマンドを実行して、モジュールが退避できていることを確認します。

```
C:\winnt\system32>dir c:\winnt\system32\hal.sav
C:\winnt\system32>dir c:\winnt\system32\ntoskrnl.sav
C:\winnt\system32>dir c:\winnt\system32\ntdll.sav
C:\winnt\system32>dir c:\winnt\system32\kernel32.sav
C:\winnt\system32>dir c:\winnt\system32\winsrv.sav
C:\winnt\system32>dir c:\winnt\system32\win32k.sav
```

## 6 モジュールを展開します。

CD-ROM のドライブ (d:) から現在のディレクトリ (c:\winnt\system32) にモジュールを展開します。

SP 未適用の場合 (Windows NT Server の CD-ROM から複写する場合)

```
C:\winnt\system32>copy d:\i386\halmps.dll hal.dll
C:\winnt\system32>copy d:\i386\ntkrnlmp.exe ntoskrnl.exe
C:\winnt\system32>copy d:\i386\ntdll.dll ntdll.dll
C:\winnt\system32>expand d:\i386\kernel32.dl_ kernel32.dll
C:\winnt\system32>expand d:\i386\winsrv.dl_ winsrv.dll
C:\winnt\system32>expand d:\i386\win32k.sys_ win32k.sys
```

SP 適用済の場合 (適用しているサービスパックの CD-ROM から複写する場合)

```
C:\winnt\system32>copy d:\i386\halmps.dll hal.dll
C:\winnt\system32>copy d:\i386\ntkrnlmp.exe ntoskrnl.exe
C:\winnt\system32>copy d:\i386\ntdll.dll ntdll.dll
C:\winnt\system32>copy d:\i386\kernel32.dll kernel32.dll
C:\winnt\system32>copy d:\i386\winsrv.dll winsrv.dll
C:\winnt\system32>copy d:\i386\win32k.sys win32k.sys
```

以下のコマンドを実行して、モジュールが展開できていることを確認します。

```
C:\winnt\system32>dir c:\winnt\system32\hal.dll
C:\winnt\system32>dir c:\winnt\system32\ntoskrnl.exe
C:\winnt\system32>dir c:\winnt\system32\ntdll.dll
C:\winnt\system32>dir c:\winnt\system32\kernel32.dll
C:\winnt\system32>dir c:\winnt\system32\winsrv.dll
C:\winnt\system32>dir c:\winnt\system32\win32k.sys
```

## 7 Windows NT Server 4.0 をシャットダウンし、電源を切ります。

## 8 CPU 増設オプションを追加します。

## 9 サーバを再起動します。

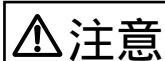
## A.5 メモリダンプの取得

ここでは、メモリダンプを取得するための Windows 2000 Server および Windows NT Server 4.0 の設定方法について説明します。

メモリダンプの設定をしておく、Windows 2000 Server および Windows NT Server 4.0 で STOP エラー（致命的なシステムエラー）が発生した場合に、自動的にデバッグ情報が保存されます。保存されたメモリダンプにより、エラー発生時の原因を分析することができます。

特に大容量メモリ搭載時には、メモリダンプファイルの設定には注意が必要です。メモリダンプ取得のための設定は、運用に使用するファイル（OS やアプリケーションなど）をインストールしたあとに行います。

以下に、Windows 2000 Server および Windows NT Server 4.0 の設定方法の詳細について説明します。



メモリダンプ取得後は、いったん電源を切断し、再度投入してください。

### A.5.1 メモリダンプを取得するための設定方法（Windows 2000 Server の場合）

メモリダンプを取得するためには、以下の設定を確認および指定してください。

#### ハードディスクの空き容量の確認

メモリダンプを取得するには、ページングファイルとメモリダンプファイルの作成用に、それぞれ以下のディスク空き容量が必要です。

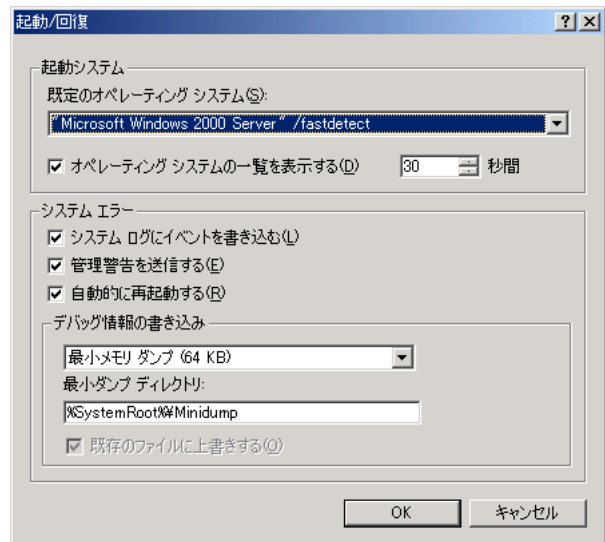
メモリダンプファイルの種類	ページングファイル (システムがインストールされているドライブに必要な空き容量)	メモリダンプファイル (任意のドライブに必要な空き容量)
最小メモリダンプ (64KB)	2MB 以上	64KB
カーネルメモリダンプ	搭載メモリサイズによって、 50 ~ 800MB	搭載メモリサイズによって、 50 ~ 800MB
完全メモリダンプ	搭載メモリ容量 +1MB 以上	搭載メモリ容量



## メモリダンプファイルの設定

メモリダンプファイルの設定手順を以下に示します。

- 1 サーバ本体の電源を投入し、Administrator 権限で Windows 2000 Server にログオンします。
- 2 メモリダンプファイルを格納するドライブの空き容量を確認します。  
前述の「ハードディスクの空き容量の確認」で必要な空き容量を確認してください。  
ドライブに空き容量がない場合は、「A.5.3 メモリダンプが取得できないとき」( 238 ページ)を参照してください。
- 3 [スタート] ボタンをクリックし、[設定] の [コントロールパネル] をクリックします。
- 4 [コントロールパネル] の [システム] をダブルクリックします。  
システムのプロパティが表示されます。
- 5 システムのプロパティで [詳細] タブを表示し、[起動 / 回復] ボタンをクリックします。  
起動 / 回復ダイアログボックスが表示されます。



- 6 起動 / 回復ダイアログボックスで以下の設定を行います。
  - [デバッグ情報の書き込み] で、メモリダンプファイルの種類を選択します。
    - 最小メモリダンプ (64KB)  
最小限の情報がメモリダンプファイルに記録されます。  
致命的なエラーが発生するたびに、[最小ダンプディレクトリ] に指定したディレクトリに新しいファイルを作成します。
    - カーネルメモリダンプ  
カーネルメモリだけがメモリダンプファイルに記録されます。
    - 完全メモリダンプファイル  
システムメモリのすべての内容がメモリダンプファイルに記録されます。

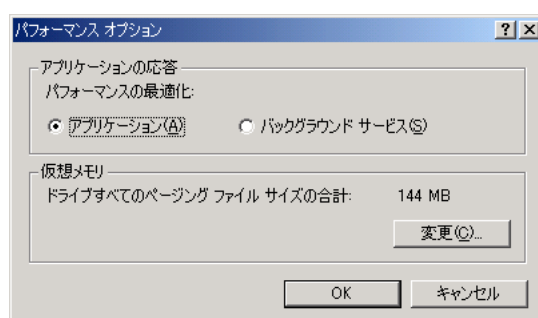
- [ダンプファイル]または[最小ダンプディレクトリ]に、メモリダンプファイルを保存するディレクトリをフルパスで指定します。  
カーネルメモリダンプまたは完全メモリダンプの場合、[既存ファイルに上書きする]のチェックボックスをオンにすると、デバッグ情報が毎回指定したファイルに上書きされます。
- 7 [OK] ボタンをクリックし、システムのプロパティを終了します。
  - 8 システムを再起動します。  
これらの設定は、システムを再起動することによって有効になります。

## ページングファイルの設定

ページングファイルの設定手順を以下に示します。

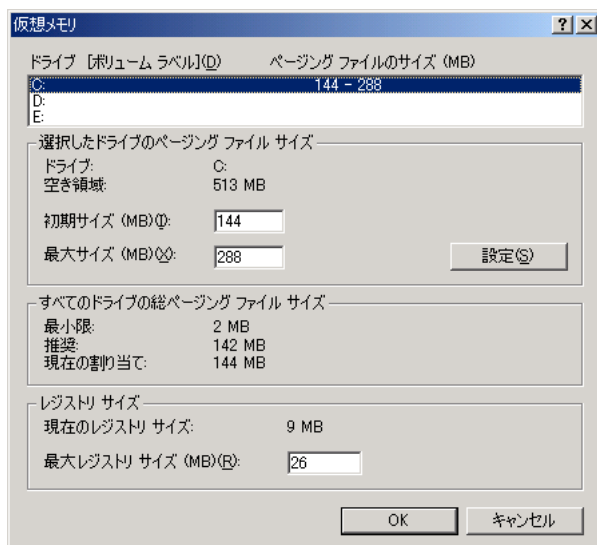
- 1 サーバ本体の電源を投入し、Administrator 権限で Windows 2000 Server にログオンします。
- 2 システムがインストールされているドライブの空き容量を確認します。  
前述の「ハードディスクの空き容量の確認」で必要な空き容量を確認してください。  
ドライブに空き容量がない場合は、「A.5.3 メモリダンプが取得できないとき」( 238 ページ)を参照してください。
- 3 [スタート] ボタンをクリックし、[設定]の[コントロールパネル]をクリックします。
- 4 [コントロールパネル]の[システム]をダブルクリックします。  
システムのプロパティが表示されます。
- 5 システムのプロパティで[詳細]タブを表示し、[パフォーマンスオプション] ボタンをクリックします。

パフォーマンスダイアログボックスが表示されます。

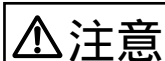


- 6 [パフォーマンス]で[仮想メモリ]の[変更]ボタンをクリックします。

仮想メモリダイアログボックスが表示されます。



- 7 ページングファイルを作成するドライブを指定します。  
[ドライブ]でシステムがインストールされているドライブを選択します。  
選択したドライブが[選択したドライブのページングファイルサイズ]の[ドライブ]に表示されます。
- 8 [初期サイズ]を指定します。  
設定したダンプファイルの種類によって値を設定します。  
「ハードディスクの空き容量の確認」( 230 ページ)の表にある値以上を設定します。



**注意**

ページングファイルを小さい値に設定した場合、性能に影響があります。  
ページングファイルは、推奨値以上に設定することをお勧めします。

- 9 [最大サイズ]を指定します。  
[初期サイズ]以上を設定します。
- 10 設定を保存します。  
[選択したドライブのページングファイルサイズ]の[設定]ボタンをクリックします。  
設定が保存され、[ドライブ]の[ページングファイルのサイズ]に設定した値が表示されます。
- 11 [OK]ボタンをクリックし、[仮想メモリ]ダイアログボックスを終了します。
- 12 [OK]ボタンをクリックし、システムのプロパティを終了します。
- 13 システムを再起動します。  
これらの設定は、システムを再起動することによって有効になります。

## A.5.2 メモリダンプを取得するための設定方法 ( Windows NT Server 4.0 の場合 )

メモリダンプを取得するためには、以下の設定を確認および指定してください。

### 最新のサービスパックの適用

Windows NT Server 4.0 インストール時には、必ず最新のサービスパックを適用してください。

サービスパックには、メモリダンプの取得に関する修正が含まれています。

### ハードディスクの空き容量の確認

メモリダンプを取得するには、ページングファイルとメモリダンプファイルの作成用に、それぞれ以下のディスク空き容量が必要です。

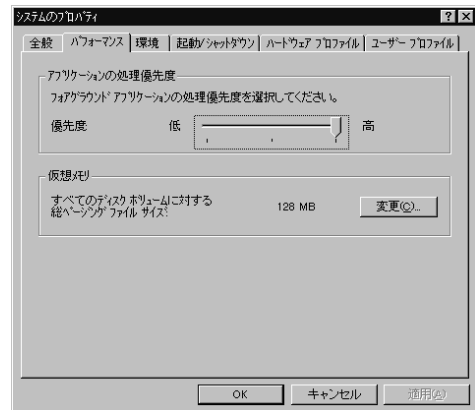
ファイルの種類	必要な空き容量
ページングファイル	システムがインストールされているドライブに「搭載メモリサイズ + 11MB」以上の空き容量。 ページングファイルは、OS インストール時に作成されます。 ファイル名は、PAGEFILE.SYS となります。
メモリダンプファイル	任意のドライブに「搭載メモリサイズと同量」の空き容量。 メモリダンプファイルは、STOP エラー発生時にしか作成されません。STOP エラー発生時に空き容量がなくなっていないように常に確保しておいてください。

### ページングファイルの設定

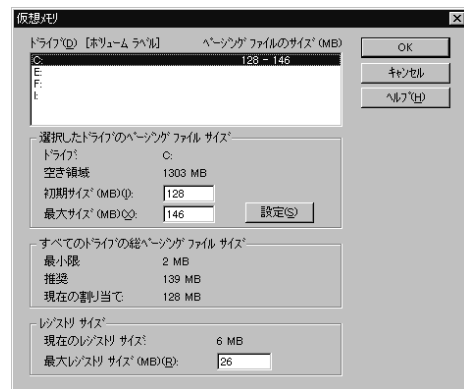
ページングファイルの設定手順を以下に示します。

- 1 サーバ本体の電源を投入し、Administrator 権限で Windows NT Server 4.0 にログオンします。
- 2 システムがインストールされているドライブの空き容量を確認します。  
ページングファイルを作成するには、「搭載メモリサイズ + 11MB」以上の空き容量が必要です。  
ドライブに空き容量がない場合は、「A.5.3 メモリダンプが取得できないとき」( 238 ページ ) を参照してください。
- 3 [スタート] ボタンをクリックし、[設定] の [コントロールパネル] をクリックします。
- 4 [コントロールパネル] の [システム] をダブルクリックします。  
システムのプロパティが表示されます。

- 5 システムのプロパティで[パフォーマンス]タブをクリックします。



- 6 [パフォーマンス]で[仮想メモリ]の[変更]ボタンをクリックします。  
仮想メモリダイアログボックスが表示されます。



- 7 ページングファイルを作成するドライブを指定します。  
[ドライブ]でシステムがインストールされているドライブを選択します。  
選択したドライブが[選択したドライブのページングファイルサイズ]の[ドライブ]に表示されます。
- 8 [初期サイズ]を指定します。  
[選択したドライブのページングファイルサイズ]の[初期サイズ]に、「搭載メモリサイズ」以上を設定します。
- 9 [最大サイズ]を指定します。  
[選択したドライブのページングファイルサイズ]の[最大サイズ]に、「搭載メモリサイズ + 11MB」以上を設定します。

- 10 設定を保存します。  
[ 選択したドライブのページングファイルサイズ ] の [ 設定 ] ボタンをクリックします。  
設定が保存され、[ ドライブ ] の [ ページングファイルのサイズ ] に設定した値が表示されます。
- 11 [OK] ボタンをクリックし、[ 仮想メモリ ] ダイアログボックスを終了します。
- 12 [OK] ボタンをクリックし、システムのプロパティを終了します。
- 13 システムを再起動します。  
これらの設定は、システムを再起動することによって有効になります。

## メモリダンプファイルの設定

メモリダンプファイルの設定手順を以下に示します。

- 1 サーバ本体の電源を投入し、Administrator 権限で Windows NT Server 4.0 にログオンします。
- 2 メモリダンプファイルを格納するドライブの空き容量を確認します。  
メモリダンプファイルを作成するには、「搭載メモリサイズと同量」の空き容量が必要です。  
ドライブに空き容量がない場合は、「A.5.3 メモリダンプが取得できないとき」( 238 ページ ) を参照してください。
- 3 [ スタート ] ボタンをクリックし、[ 設定 ] の [ コントロールパネル ] をクリックします。
- 4 [ コントロールパネル ] の [ システム ] をダブルクリックします。  
システムのプロパティが表示されます。
- 5 システムのプロパティで [ 起動 / シャットダウン ] タブをクリックします。



## 6 [回復] で以下の設定を行います。

- [ デバッグ情報を次へ書き込む ] のチェックボックスをオンにします。  
チェックボックスをオンにすると、STOP エラー（致命的なシステムエラー）が発生した場合に、メモリダンプが取得されます。
  - 入力フィールドには、メモリダンプファイルを保存するファイル名をフルパスで指定します。  
例）F:\MEMORY.DMP
  - [ 既存ファイルに上書きする ] のチェックボックスをオンにすると、デバッグ情報が毎回指定したファイルに上書きされます。
- [ 自動的に再起動する ] のチェックボックスをオンにします。  
チェックボックスをオンにすると、エラー発生時のデバッグ情報取得後に、システムが自動的に再起動します。

## 7 [OK] ボタンをクリックし、システムのプロパティを終了します。

## 8 システムを再起動します。

これらの設定は、システムを再起動することによって有効になります。

### A.5.3 メモリダンプが取得できないとき

メモリダンプファイルが作成されない場合には、以下の方法で対処します。

#### 正しい設定を行う

メモリダンプを取得できない場合、ページングファイルの設定とダンプファイルの設定を確認してください。

設定方法については、「A.5.1 メモリダンプを取得するための設定方法 (Windows 2000 Server の場合)」( 230 ページ)または「A.5.2 メモリダンプを取得するための設定方法 (Windows NT Server 4.0 の場合)」( 234 ページ)を参照してください。

#### システムドライブ以外にメモリダンプを取得する

システムドライブ (c:¥) にメモリダンプを取得している場合は、システムドライブ以外にメモリダンプを取得するように設定を変更します。

設定方法については、「A.5.1 メモリダンプを取得するための設定方法 (Windows 2000 Server の場合)」( 230 ページ)または「A.5.2 メモリダンプを取得するための設定方法 (Windows NT Server 4.0 の場合)」( 234 ページ)を参照してください。

システムドライブしかない場合や、どのドライブにも空き容量がない場合には、次のどちらかの方法で対処します。

- ハードディスクを増設する。
- より大きな容量のハードディスクへ交換する。

#### 搭載メモリを減らしてメモリダンプを取得する

搭載メモリサイズに関係なくメモリダンプを取得する場合には、搭載メモリをメモリダンプ取得可能なメモリ容量に減らしてメモリダンプを取得します。

搭載メモリを変更した場合は、メモリダンプの設定を確認してください。

詳細は、「A.5.1 メモリダンプを取得するための設定方法 (Windows 2000 Server の場合)」( 230 ページ)または「A.5.2 メモリダンプを取得するための設定方法 (Windows NT Server 4.0 の場合)」( 234 ページ)を参照してください。

#### デバッグ情報の書き込みの種類を変更する (Windows 2000 Server の場合)

メモリダンプを取得できない場合、ボリュームサイズの空き容量の範囲内に収まるデバッグ情報の書き込みの種類を選択してください。

上記対処ができない場合、ハードディスクを増設するなどの方法で対処します。



## Windows NT Server 4.0 を再インストールする ( Windows NT Server 4.0 の場合 )

システムドライブに十分な空き容量が確保できるシステム区画を作成し、Windows NT Server 4.0 を再インストールします。

十分な空き容量が確保できない場合には、次のどちらかの方法で対処します。

- ハードディスクを増設する。
- より大きな容量のハードディスクへ交換する。

[ インストール区画について ]

Windows NT Server 4.0 セットアップによって作成できるブートパーティションのサイズは、4GB までです。

ただし、ハードディスクドライブを、Windows NT Server 4.0 を実行させている他の同一環境のシステムに接続し、ディスクアドミニストレータを実行して NTFS パーティションを作成すれば、最大 7.8GB でフォーマットされているパーティションにインストールが可能になります。本パーティションへ Windows NT Server 4.0 をインストールする場合、ファイルシステムの選択画面で、「現在のファイルシステムをそのまま使用 ( 変更なし )」を選択します。

### **A.5.4** カスタムメイドにおけるブレイインストールタイプについて

OS インストールタイプ ( Windows NT Server 4.0 ) では、メモリダンプを取得できない構成があります。メモリダンプの取得可能なメモリ容量を以下に示します。

#### メモリダンプをシステムドライブに取得する場合

搭載可能なメモリ容量 = ( [ システム区画サイズ ] - [ インストールサイズ ] ) / 2

この値を超えない実際のメモリの組み合わせ

なお、インストールサイズには、ページングファイルのサイズは含みません。

#### メモリダンプをシステムドライブ以外に取得する場合

搭載可能なメモリ容量 = [ システム区画サイズ ] - [ インストールサイズ ]

この値を超えない実際のメモリの組み合わせ

なお、インストールサイズには、ページングファイルのサイズは含みません。

詳細は「A.5.2 メモリダンプを取得するための設定方法 ( Windows NT Server 4.0 の場合 )」( 234 ページ ) を参照してください。

また、メモリダンプを取得できない場合は、「A.5.3 メモリダンプが取得できないとき」( 238 ページ ) を参照してください。

## A.6 各フロッピーディスクの作成方法

ここでは、ServerStart CD から以下のフロッピーディスクを作成する手順について説明します。

- ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスク
- 各拡張カードのドライバ

### A.6.1 ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクの作成方法

各種ツール起動時に必要な起動ディスクを、ServerStart CD から作成する手順について説明します。

以下に作成手順を示します。

- 1 サーバ本体の電源を投入し、ServerStart CD をセットします。  
電源を投入して、POST 中 (RAM モジュールのチェックなどのメッセージが表示されている間) に、CD-ROM の取り出しボタン (EJECT) を押して、ServerStart CD をセットします。  
「フロッピーディスクドライブに、ServerStart フロッピーディスクを挿入してください」というメッセージが表示されます。
- 2 ServerStart に添付の「ServerStart フロッピーディスク」を本体にセットして、[ OK ] をクリックします。
- 3 ServerStart のメニュー画面で「フロッピービルダ」をクリックします。



- 4 「ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスクの作成」をクリックします。  
メッセージに従って、本サーバに添付の「ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスク」をフロッピーディスクドライブに挿入してください。

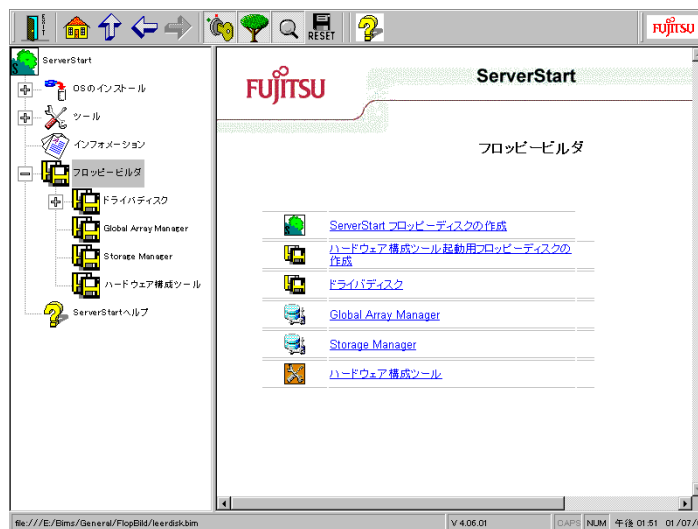
- 5 以降は画面のメッセージに従い、作業を続行します。  
自動的にフォーマットされ、ファイルのコピーが開始されます。  
バックアップディスクの作成は自動で行われます。  
引き続きバックアップディスクを作成する場合は、手順 4、5 を繰り返してください。サーバ機種によって画面および作成できるバックアップディスクは異なります。

## A.6.2 ドライバディスクの作成方法

インストール時に必要なドライバディスクを、ServerStart CD から作成する手順について説明します。

以下に作成手順を示します。

- 1 サーバ本体の電源を投入し、ServerStart CD をセットします。  
電源を投入して、POST 中 (RAM モジュールのチェックなどのメッセージが表示されている間) に、CD-ROM の取出しボタン (EJECT) を押して、ServerStart CD をセットします。  
「フロッピーディスクドライブに、ServerStart フロッピーディスクを挿入してください」というメッセージが表示されます。
- 2 ServerStart に添付の「ServerStart フロッピーディスク」を本体にセットして、[ OK ] をクリックします。
- 3 ServerStart のメニュー画面で「フロッピービルダ」をクリックします。



- 4 「ドライバディスク」をクリックします。
- 5 作成するドライバディスクをクリックします。  
メッセージに従って、フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに挿入してください。

- 6 以降は画面のメッセージに従い、作業を続行します。
- 自動的にフォーマットされ、ファイルのコピーが開始されます。
- バックアップディスクの作成は自動で行われます。作成完了後、フロッピーピルダ画面に表示されているドライバ名を書いたラベルを作成し、フロッピーディスクにお貼りください。
- 引き続きバックアップディスクを作成する場合は、手順4～6を繰り返してください。サーバ機種によって画面および作成できるバックアップディスクは異なります。

## Contents

---

B.1 コンフィグレーションシート .....	244
B.2 障害連絡シート .....	256

## B.1 コンフィグレーションシート

本サーバにおけるハードウェアの構成と各種セットアップの設定値を記録しておきます。

選択設定箇所については マークのチェックボックスを用意してありますので、設定したチェックボックスを塗りつぶすか、またレ印を付けておきます。

なお、工場出荷時の初期値は で示しています。また、変更禁止の設定項目については で示しています。

### B.1.1 ハードウェア構成

#### (1) CD-ROM

搭載位置	搭載 CD-ROM ユニット
CD-ROM ベイ	内蔵 CD-ROM ユニット

#### (2) 内蔵ハードディスクユニット

搭載位置	搭載 3.5 インチ内蔵オプション		
ベイ 1	18.2GB	36.4GB	73.4GB
ベイ 2	18.2GB	36.4GB	73.4GB
ベイ 3	18.2GB	36.4GB	73.4GB

#### (3) CPU

搭載タイプ	搭載個数 (*1)	
Pentium®III 1.13GHz	1 個	2 個
Pentium®III 1.26GHz		

\*1) 全モデルで CPU を 1 個搭載しています。

#### (4) RAM モジュール

搭載スロット位置	搭載 RAM モジュール			
DIMM スロット 0A(*1)	128MB	256MB	512MB	1GB
DIMM スロット 1A	128MB	256MB	512MB	1GB
DIMM スロット 0B(*1)	128MB	256MB	512MB	1GB
DIMM スロット 1B	128MB	256MB	512MB	1GB

\*1) 全モデルに 128MB を DIMM スロット 0A および DIMM スロット 0B に実装済み (カスタムメイドサービスをご利用の場合を除きます)。

## (5) オプションカード

拡張カード（型名）	スロット		
	1	2	3
リモートサービスボード (PG-RSB101)	-	-	
SCSI アレイコントローラカード (PG-141B)			-
SCSI アレイコントローラカード (PG-142B)		-	-
SCSI カード (PG-128)			-
ファイバーチャネルカード (PG-FC102)			-
LAN カード (PG-189)			-
LAN カード (PG-188)			-
LAN カード (PG-185)			-
LAN カード (PG-1871)			-
RS-232C カード (GP5-162)			-

- : 搭載不可を示す

## B.1.2 BIOS セットアップ項目

### Main メニューの設定項目

設定項目	設定値 ( : 変更禁止 : 工場出荷設定値 )
System Time	現在の時刻
System Date	現在の日付
Diskette A	None 360K 1.2M 720K 1.4M
IDE Drive 1	[Press Enter]
Type	Auto None CD-ROM Diskette 120M/ZIP Other ATAPI User
Transfer Mode	Disabled 2Sectors 4Sectors 8Sectors 16Sectors
LBA Translation	Disabled Enabled
LBA Translation Mode	LBA PTL CHS
PIO Mode	Standard PIO 1 PIO 2 PIO 3 PIO 4 PIO3/DMA1 PIO4/DMA2 PIO4/UDMA16 PIO4/UDMA25 PIO4/UDMA33 PIO4/UDMA44 PIO4/UDMA66
32Bit I/O	Disabled Enabled
IDE Drive 2	[Press Enter]
Type	Auto None CD-ROM Diskette 120M/ZIP Other ATAPI User
Transfer Mode	Disabled 2Sectors 4Sectors 8Sectors 16Sectors
LBA Translation	Disabled Enabled
LBA Translation Mode	LBA PTL CHS
PIO Mode	Standard PIO 1 PIO 2 PIO 3 PIO 4 PIO3/DMA1 PIO4/DMA2 PIO4/UDMA16 PIO4/UDMA25 PIO4/UDMA33 PIO4/UDMA44 PIO4/UDMA66
32Bit I/O	Disabled Enabled
IDE Drive 3	[Press Enter]
Type	Auto None CD-ROM Diskette 120M/ZIP Other ATAPI User
Transfer Mode	Disabled 2Sectors 4Sectors 8Sectors 16Sectors
LBA Translation	Disabled Enabled
LBA Translation Mode	LBA PTL CHS
PIO Mode	Standard PIO 1 PIO 2 PIO 3 PIO 4 PIO3/DMA1 PIO4/DMA2 PIO4/UDMA16 PIO4/UDMA25 PIO4/UDMA33 PIO4/UDMA44 PIO4/UDMA66
32Bit I/O	Disabled Enabled



設定項目	設定値 ( : 変更禁止 : 工場出荷設定値 )
IDE Drive 4	[Press Enter]
Type	Auto    None    CD-ROM    Diskette 120M/ZIP Other ATAPI    User
Transfer Mode	Disabled    2Sectors    4Sectors    8Sectors    16Sectors
LBA Translation	Disabled    Enabled
LBA Translation Mode	LBA    PTL    CHS
PIO Mode	Standard    PIO 1    PIO 2    PIO 3    PIO 4 PIO3/DMA1    PIO4/DMA2    PIO4/UDMA16 PIO4/UDMA25    PIO4/UDMA33    PIO4/UDMA44 PIO4/UDMA66
32Bit I/O	Disabled    Enabled
Boot Options	[Press Enter]
POST Errors	No Halt On Any Errors    Halt On All Errors
Fast Boot	Disabled    Enabled
Quiet Boot	Disabled    Enabled
Boot Sequence	( ブート順を記入 ) CD-ROM Drive Diskette Hard Drive Network Boot
MultiBoot for HDs	Enabled ( OS インストールタイプの場合 ) Disabled ( HD タイプとアレイタイプの場合 )
Base Memory	1MB 以下の使用可能なベースメモリが表示されます。
Extended Memory	1MB 以上のメモリサイズが表示されます。

## Advanced メニューの設定項目

設定項目	設定値（ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">  </span> ：変更禁止 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">  </span> ：工場出荷設定値）					
Peripheral Configuration	[Press Enter]					
Serial 1	Disabled	Enabled	Auto	OS Controlled		
Serial 1 Address	2E8h,IRQ3	2F8h,IRQ3	3E8h,IRQ4	3F8h,IRQ4		
Serial 2	Disabled	Enabled	Auto	OS Controlled		
Serial 2 Address	2E8h,IRQ3	2F8h,IRQ3	3E8h,IRQ4	3F8h,IRQ4		
Diskette Controller	Disabled	Enabled				
Hard Disk Controller	Disabled	Primary	Primary And Secondary			
Mouse Controller	Disabled	Enabled	Auto Detect			
SCSI Controller	Disabled	Enabled				
SCSI Option ROM Scan	Disabled	Enabled				
SCSI Termination LVD	Disabled	Enabled				
LAN Controller	Disabled	Enabled				
LAN Remote Boot	Disabled	PXE	BootP			
LAN Controller	Disabled	Enabled				
LAN Remote Boot	Disabled	PXE	BootP			
PCI Configuration	[Press Enter]					
PCI IRQ Line 0	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
PCI IRQ Line 1	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
PCI IRQ Line 2	Disabled IRQ 7 IRQ 13	Auto IRQ 8 IRQ 12	IRQ 3 IRQ 9 IRQ 14	IRQ 4 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 5 IRQ 11	IRQ 6
PCI IRQ Line 3	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
PCI IRQ Line 4	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
PCI IRQ Line 5	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
PCI IRQ Line 6	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
PCI IRQ Line 7	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6

設定項目	設定値 ( : 変更禁止 : 工場出荷設定値 )					
PCI IRQ Line 8	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
PCI IRQ Line 9	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
PCI IRQ Line 10	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
PCI IRQ Line 11	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
PCI IRQ Line 12	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
PCI IRQ Line 13	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
PCI IRQ Line 14	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
PCI IRQ Line 15	Disabled IRQ 7 IRQ 12	Auto IRQ 9 IRQ 14	IRQ 3 IRQ 10 IRQ 15	IRQ 4 IRQ 11	IRQ 5	IRQ 6
Advanced System Configuration	[Press Enter]					
APIC	Disabled Enabled					
PCI Bus Parity Checking	Disabled Enabled					
ECC Memory Checking	Disabled Enabled					
Processor Serial Number	Disabled Enabled					
CPU Mismatch Detection	Disabled Enabled					
USB Host Controller	Disabled Enabled					
USB BIOS Legacy Support	Disabled Enabled					
BIOS Work Space Location	Expansion ROM Area Top of Base Memory					
Power On/Off	[Press Enter]					
Power Off Source	BIOS Controlled ACPI Controlled					
Software (Power Off Source)	Disabled Enabled					
Power Button (Power Off Source)	Disabled Enabled					
Power On Source						
Remote	Disabled Enabled					
LAN	Disabled Enabled					
Timer	Disabled Enabled					

設定項目	設定値 ( : 変更禁止 : 工場出荷設定値 )
LAN Wakeup Mode	[Press Enter]
Monitor	On Off
Power Failure Recovery	Always OFF Always ON Previous State Disabled
System Management	[Press Enter]
Fan Control	Enhanced Cooling Auto
SM Error Halt	Disabled Enabled
Fan State	[Press Enter]
CPU 0	None OK Fail
CPU 1	None OK Fail
System	None OK Fail
Auxiliary	None OK Fail
Power Supply 1	None OK Fail
Power Supply 2	None OK Fail
Temp	[Press Enter]
CPU 0	None OK Fail
CPU 1	None OK Fail
System	None OK Fail
Auxiliary 0	None OK Fail
Auxiliary 1	None OK Fail
Reset Configuration Data	Yes No
Lock Setup Configuration	Yes No
Large Disk Access Mode	Other Dos
ATAPI UDMA Auto Detect	Disabled Standard
Multiprocessor Specification	1.1 1.4

## Security メニューの設定項目

設定項目	設定値（ : 工場出荷設定値）
Setup Password	Set ( Setup パスワードが設定されている場合 ) Not installed ( Setup パスワードが設定されていない場合 )
System Password	Set ( System パスワードが設定されている場合 ) Not installed ( System パスワードが設定されていない場合 )
Set Setup Password	Setup パスワードを設定
Setup Password Lock	Standard      Extended
Set System Password	System パスワードを設定
System Password Mode	System      Keyboard
Boot Menu	Disabled      Enabled
System Load	Standard      Diskette/CDROM Lock
Setup Prompt	Disabled      Enabled
Virus Warning	Disabled      Enabled      Confirm
Diskette Write	Disabled      Enabled
Flash Write	Disabled      Enabled
Cabinet Monitoring	Disabled      Enabled

## Server メニューの設定項目

設定項目	設定値（ : 変更禁止 : 工場出荷設定値）
O/S Boot Timeout	Disabled      Enabled
Timeout Value	0      0 ~ 120
Boot Retry Counter	0      1      2      3      4      5      6      7
Diagnostic System	Disabled      Enabled      Disk Not Installed
CPU Status	[Press Enter]
CPU 0 Status	Disabled      Enabled
CPU 1 Status	Disabled      Enabled
Memory Status	[Press Enter]
Memory Module 0A	Enabled      failed
Memory Module 1A	Enabled      failed
Memory Module 0B	Enabled      failed
Memory Module 1B	Enabled      failed
Rom Pilot	[Press Enter]
Rom Pilot Support	Disabled      Enabled

## B.1.3 SCSI コンフィギュレーションユーティリティ

### Boot Adapter List メニューの設定項目

設定項目	設定値 ( : 変更禁止 : 工場出荷設定値 )
Boot Order	0
Next Boot	ON OFF

### Global Properties メニューの設定項目

設定項目	設定値 ( : 変更禁止 : 工場出荷設定値 )
Pause When Boot Alert Displayed	NO YES
Boot Information Display Mode	Verbose Terse
Negotiate with device	Supported All None
Video Mode	Color Monochrome
Support Interrupt	Hook interrupt, the Default Bypass interrupt hook

### Adapter Properties メニューの設定項目

設定項目	設定値 ( : 変更禁止 : 工場出荷設定値 )
SCSI Parity	NO YES
Host SCSI ID	7 0-7, 9-15
SCSI Bus Scan Order	Low to High(0..Max) High to Low(Max..0)
Removable Media Support	None Boot Drive Only With Media Installed
CHS Mapping	SCSI Plug and Play Mapping Alternate CHS Mapping
Spinup Delay (secs)	2 0-15
Secondary Cluster Server	NO YES
Termination Control	表示のみ ( 設定不可 )

### Device Properties メニューの設定項目

設定項目	設定値 ( : 変更禁止 : 工場出荷設定値 )
MT/sec	80 40 20 10 5 0
Data Width	16 8
Scan ID	Yes No
Scan LUNs > 0	Yes No

設定項目	設定値（ ：変更禁止 ：工場出荷設定値）
Disconnect	Off On
SCSI Timeout	10
Queue Tags	Off On
Boot Choice	表示のみ（設定不可）
Format	ハードディスクの物理フォーマットを実行
Verify	デバイスの媒体を検査

## B.1.4 システム資源管理表

各種拡張カードで選択できる I/O ポートアドレス、割り込みレベルおよび DMA チャンネルは、以下の表のとおりです。

### I/O ポートアドレス

品名	I/Oポートアドレス (h)																設定方法
	100	140	180	1C0	200	240	280	2C0	300	340	380	3C0	400				
シリアルポート1																	BIOSセットアップ
シリアルポート2																	BIOSセットアップ
パラレルポート																	BIOSセットアップ

備考：シリアルポートは、4ポートの中から最高2ポートまで選択できます。

- \* □ □ は、それぞれの拡張カードで選択できる I/O ポートアドレス空間を示します。  
□ はそのマークが重なる目盛のアドレスから 16 バイトまたは 16 バイト内の一部の空間を使用します。  
(■ はデフォルトで選択されている空間)  
□ はそのマークが重なる目盛のアドレスから 32 バイトまたは 32 バイト内の一部の空間を使用します。  
(■ はデフォルトで選択されている空間)

## B.1.5 RAID 設計シート

### ハードディスクの搭載位置と設定

搭載ハードディスクベイ		この位置にハードディスクを搭載しましたか？		チャンネル (固定)	SCSI-ID (固定)	ハードディスクの製品名 (PG-HD***)	ハードディスクの容量 (***GB)
ベイ1	⇐	有・無	⇐	0	ID=0	( ) ( )	GB
ベイ2	⇐	有・無	⇐	0	ID=1	( ) ( )	GB
ベイ3	⇐	有・無	⇐	0	ID=2	( ) ( )	GB

### フィジカルパックの定義

1 つのフィジカルパックは、同一型のハードディスクで構成してください。

ハードディスク-ID	チャンネル0
0	<input type="text"/>
1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>

注意！  
1つのフィジカルパックは、同一型名のハードディスクで構成してください。



システムバックの定義

システムドライブNo.	RAIDレベル	容量	キャッシュモード
0	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
1	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
2	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
3	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
4	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
5	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
6	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
7	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
8	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
9	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
10	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
11	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
12	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
13	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
14	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
15	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
16	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
17	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
18	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
19	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
20	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
21	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
22	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
23	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
24	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
25	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
26	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
27	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
28	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
29	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
30	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
31	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー
32	0・1・5・6	( ) GB	ライトスルー

— ( 記入例1 ) —

システムドライブNo.	RAIDレベル	容量	キャッシュモード
0	0 ( 1 ) 5・6	( 9.1 ) GB	ライトスルー

注意！

- ・本サーバではライトバックの使用を推奨しません。使用する場合は、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。

\_\_\_\_\_

オプション構成および設定内容は、コンフィグレーションシートを使用してください。

# 索引

---

## い

イベントログ .....	207
インストールできる OS .....	144

## え

エラーメッセージ (POST) .....	203
-----------------------	-----

## お

オンボード LAN .....	136
-----------------	-----

## か

拡張カードの種類 .....	127
拡張カードの搭載順序 .....	128
拡張カードの取り付け .....	129
拡張 RAM モジュール .....	117
拡張 RAM モジュールの取り付け .....	118
拡張 RAM モジュールの取り外し .....	118

## き

キーボード .....	9
キーボードコネクタ .....	6
キーボードのお手入れ .....	192

## こ

固定足 .....	21
-----------	----

コンフィグレーションシート .....	244
梱包物 .....	14

## さ

サーバ本体環境条件 .....	20
サーバ本体のお手入れ .....	192

## し

システム資源管理表 .....	254
システム状態表示ランプ .....	5
障害連絡シート .....	256
使用するドライバ (Windows NT Server 4.0) .....	159
使用するドライバ (Windows 2000 Server) .....	148
シリアルポートコネクタ .....	6

## す

スイッチブロック .....	46
スロットの仕様 .....	127

## せ

接続全体図 .....	25
設置 .....	16
設置環境 .....	19
設置スペース .....	20
前面保守ランプ .....	5

## た

ダクト .....	7
-----------	---

## て

ディスプレイコネクタ .....	6
電源スイッチ .....	4
電源ユニット .....	7
電源ランプ .....	5
電源を入れる .....	32
電源を切る .....	34
転倒防止用スタビライザ .....	21

## と

搭載可能な拡張カード .....	128
トラブルシューティング (サーバ本体) ..	200
トラブルシューティング (ディスプレイ)	201
トラブルシューティング (フロッピーディスクドライブ) .....	201
トラブルシューティング (内蔵ハードディスクユニット) .....	202

## な

内蔵オプションの種類 .....	108
内蔵ハードディスクユニットの仕様 .....	220

## は

ハードウェア構成ツール起動用フロッピー ディスク .....	100, 208, 240
ハードウェアの設定 .....	44, 45
ハードディスクアクセス表示ランプ .....	5
ハードディスク故障ランプ .....	5
ハードディスク状態表示ランプ .....	5
背面保守ランプ .....	6
パスワードの削除 .....	78
パスワードの設定 .....	77
パスワードの変更 .....	78
バックアップ .....	196

## ふ

フロッピーディスクドライブのクリーニング .....	194
フロッピーディスクドライブユニット .....	4
フロッピーディスクのセット .....	38
フロッピーディスクの取り出し .....	38

## へ

ベースボード各部の名称 .....	45
-------------------	----

## ほ

保守員に連絡するとき .....	214
保守用スイッチ .....	4
本サーバの固定 .....	21
本体仕様 .....	216

## ま

マウス .....	9
マウスコネクタ .....	6
マウスのお手入れ .....	193

## め

メモリダンプの取得 .....	230
メンテナンス区画 .....	149, 161

## ら

ラックキー .....	30
ラックドアを開ける .....	30
ラック搭載専用薄型サーバ .....	2

## I

リセットスイッチ .....	4
リモートサービスボード .....	138

## ろ

ログの消去 .....	213
ログの保存 .....	213

## A

Alt キー .....	9
Application キー .....	9

## B

Back space キー .....	9
BIOS Environment Support Tools .....	100
BIOS ERROR LOG TOOL .....	207, 208
BIOS 情報の退避 .....	100
BIOS 情報の復元 .....	102
BIOS セットアップユーティリティ .....	44, 47
BIOS セットアップユーティリティの起動 .....	48
BIOS セットアップユーティリティの終了 .....	49
BMC .....	207

## C

Caps Lock 英数キー .....	9
CD-ROM ドライブユニット .....	4
CD-ROM のセット .....	41
CD-ROM の取り出し .....	41
CPU 増設オプション .....	112
CPU ソケット .....	7
Ctrl キー .....	9

## D

Delete キー .....	9
DIMM スロット .....	7, 117

## E

End キー .....	9
Enter キー .....	9
Esc キー .....	9

## F

F キー .....	9
------------	---

## H

Home キー .....	9
---------------	---

## I

Insert キー .....	9
-----------------	---

## L

LAN カード .....	136
LAN ケーブルの接続 .....	28
LAN ドライバのインストール .....	173

## P

Page Down キー .....	9
Page Up キー .....	9
Pause キー .....	9
PCI スロット .....	7
Pentium® III プロセッサ .....	2
POST .....	203
Print Screen キー .....	9

## R

RAID 設計シート .....	254
RAS .....	2
RAS 支援サービスについて .....	178
RAS 支援サービスのインストール .....	178
RS-232C カード .....	137

## S

Scroll Lock キー .....	9
SCSI コンフィグレーションユーティリティ .....	44, 87
SCSI コンフィグレーションユーティリティの 起動 .....	87
SCSI コンフィグレーションユーティリティの 終了 .....	89
ServerStart .....	3
ServerView .....	2
ServerView について .....	187
SMBUS/I2C VIEWER .....	207, 210
Space キー .....	9

## U

USB コネクタ .....	4, 6
----------------	------

## W

Wakeup On LAN 機能 .....	222, 2
Windows NT Server 4.0 のインストール ....	163
Windows 2000 Server のインストール .....	151
Windows キー .....	9

## その他

10/100BASE-TX コネクタ .....	6
3.5 インチストレージベイ .....	4

---

PRIMERGY L200  
取扱説明書

P3F1-1260-01-01

発行日 2001 年 12 月  
発行責任 富士通株式会社  
Printed in Japan

---

本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。  
本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利  
の侵害については、当社はその責を負いません。  
無断転載を禁じます。  
落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。

