B7FH-1001-01

PRIMERGY

H450

はじめにお読みください

このたびは弊社の製品を 本書では、以下の項目に	お買い上げいただき、誠にありがとうございます。 ついて説明します。	
本書をお読みになる前に	2	
簡単な導入と万全の運用	5	
本サーバの特長		
セットアップ		
サポート&サービス		
リサイクルについて		
コンフィグレーションシート		
使用許諾契約書		
Γ		
	PRIMERGY マニュアルについて	
本サーバの主なマニュアルには、」	以下の種類があります。各マニュアルの概要は以下となっておりますので、必要に応	
して多照してくたさい。		
梱包物一覧	:本サーバの梱包物/添付品の一覧を記載しています。	
安全上のご注意	: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を記載しています。本サーバ	
	をお使いになる前に熟読し、理解されたうえで本サーバをお使いください。	
はじめにお読みください (本書)	: 本サーバの開梱から運用までの流れを説明しています。電源を入れる前にお読みください。	
ハードウェアガイド	: 内蔵オプション装置の取り付け、ハードウェアの設定、およびトラブルシューティング について説明しています。	
ソフトウェアガイド	: OSインストール方法、クライアントセットアップ方法、および高信頼ツールについて 説明しています。	
ServerViewユーザーズガイド	: ServerViewの使用方法を説明しています。	
ServerView WebExtension ユーザーズガイド	: ServerView WebExtensionの使用方法を説明しています。	
REMCSエージェント運用ガイド	: REMCSエージェントの使用方法を説明しています。	
プレインストールドライパ 情報	: OSインストールタイプにインストールされているドライバ情報を記載しています。	
『梱包物一覧』を除く各マニュアル [CD-ROMドライブ]:¥MANUAL¥IN	/は、PRIMERGY ドキュメント&ツール CD の以下から参照できます。 DEX. PDF	
各マニュアルは、Adobe Systems	社の Acrobat® Reader で表示できます。	
Acrobat® Reader は、バージョン 4.0 以降をご利用ください。		
なお、Acrobat® Reader 5.0 は、PRIMERGY ドキュメント & ツール CD の以下からインストールできます。		
[CD-ROMドライブ] :¥MANUAL¥Setup¥Viewers¥Acrobat5¥ar500jpn.exe		

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。

FUJITSU

本書をお読みになる前に

安全にお使いいただくために

このマニュアルには、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、このマニュアルを熟読してください。特に、添付の『安全上のご注意』をよくお読みになり、理解されたうえで本サーバを お使いください。

また、『安全上のご注意』およびマニュアルは、本サーバの使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

注意

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

本装置は、社団法人電子情報技術産業協会のサーバ業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

本製品のハイセイフティ用途での使用について

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ございません。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。

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。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。

(社団法人電子情報技術産業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)

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。

高調波ガイドライン適合品

本書の表記

■警告表示

本書では、いろいろな絵表示を使っています。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 くご理解のうえ、お読みください。

⚠警告	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。
⚠注意	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っています。

	△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 警告内容が示されています。
\bigcirc	♥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、具体的な禁止内容が示されています。
0	●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、具体的な指示内容が示されています。

■本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
修重要	お使いになる際の注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
P POINT	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。必ずお読みください。
\rightarrow	参照ページや参照マニュアルを示しています。

■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(キー入力)

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空けて表記している部分は、【Space】キーを1回押してください。
- ・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。
- ・CD-ROM ドライブのドライブ名を、[CD-ROM ドライブ] で表記しています。入力の際は、お使いの環境に合わせて、ドラ イブ名を入力してください。

[CD-ROMドライブ]:¥setup.exe

■画面例およびイラストについて

表記されている画面およびイラストは一例です。お使いの機種によって、実際に表示される画面やイラスト、およびファイル 名などが異なることがあります。また、このマニュアルに表記されているイラストは説明の都合上、本来接続されているケー ブル類を省略していることがあります。

■連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつないで表記しています。

例:「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」をポイントし、「アクセサリ」をクリックする操作 ↓

「スタート」ボタン→「プログラム」→「アクセサリ」の順にクリックします。

■製品の呼び方

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。 なお、本書ではお使いの OS 以外の情報もありますが、ご了承ください。

製品名称	本文中の表記
Microsoft [®] Windows [®] 2000 Server	Windows 2000 Server
Microsoft [®] Windows [®] 2000 Advanced Server	
Microsoft [®] Windows NT [®] Server Network Operating System Version 4.0	Windows NT Server 4.0
Microsoft [®] Windows NT [®] Server, Enterprise Edition Version 4.0	
PRIMERGY H450	サーバ本体/本サーバ

■サーバのタイプの呼び方

本文中のタイプ名を次のように略して表記します。

タイプ	本文中の表記
内蔵ハードディスクユニットを搭載していないタイプ。	ディスクレスタイプ
ディスクレス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	OS インストールタイプ
プの総称。	
Windows 2000 Server インストールおよびアレイシステム構成タイプ。	Windows 2000 アレイタイプ
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。	
Windows NT Server 4.0 インストールおよびアレイシステム構成タイプ。	NT 4.0 アレイタイプ
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 サービスバンドルアレイタイプ。	Linux アレイタイプ

また、本サーバの形態を区別して、以下の名称を用いて説明しています。

タイプ	本文中の表記
据え置きタイプ	ペディスタルタイプ
ラックに搭載するタイプ	ラックマウントタイプ

警告ラベル/注意ラベル

本サーバには警告ラベルおよび注意ラベルが貼ってあります。 警告ラベルや注意ラベルは、絶対にはがしたり、汚したりしないでください。

VGA、PS/2 は、米国 IBM の米国での登録商標です。 Microsoft、Windows、MS、Windows NT 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。 Intel、Xeon は、米国インテル社の商標、または登録商標です。 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。 その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。 その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright[©] FUJITSU LIMITED 2002

画面の使用に際して米国 Microsoft Corporation の許諾を得ています。

簡単な導入と万全の運用

PRIMERGY では、ご購入時にメモリやハードディスクなどのオプション製品を搭載して出荷するカスタムメイドサービスを行っています。さらに、ラック搭載サービスやディスクアレイ設定サービスなどを実施するカスタムメイドプラスサービスも行っています。これらのサービスによって、導入時における作業と時間を短縮することができます。

また、弊社独自の支援ツール群により、サーバの簡単な導入と、万全な運用・管理を実現しています。



導入と運用の概要

PRIMERGY の導入と運用は、ServerStart と高信頼ツールにより、次のように行えます。



OS インストールタイプの場合は、ServerStart の「OS インストールタイプの開封」により、スムーズに開封できます。 Linux アレイタイプをご購入されたお客様は、サーバ本体に同梱される Linux 関連マニュアルを参照してください。 ディスクレスタイプをご購入のお客様で Linux ディストリビューションをご使用のお客様は、弊社 PRIMESERVER WORLD の Linux 関連情報の Web ページ (http://primeserver.fujitsu.com/primergy/linux) でご確認ください。



高信頼ツールについて

高信頼ツールは、サーバ管理において、システムの安定稼動のために総合力を発揮するソフトウェア群です。通常運用時からト ラブル発生時の復旧までを次の各ツールが役割を分担します。サーバ監視ツールは、必ずインストールしてください。

ツール群	ツール	役割
サーバ監視ツール	ServerView	サーバ異常の早期発見
	RAID 管理ツール	ディスク異常の早期発見
	RAS 支援サービス	定期交換部品の状態監視
運用管理支援ツール	Tape Maintenance Checker	テープ装置の管理
	Power MANagement for Windows	効率的な電源制御
	Chronoworker/S	サーバ同士の時刻合わせ
システム診断支援ツール	FM Advisor	システムの健康診断
	PROBEPRO	トラブル原因の早期発見
	DSNAP	
遠隔保守支援ツール	SystemWalker / LiveHelp® Client	サーバの遠隔操作
	REMCS エージェント	サポートサービス

高信頼ツールは、ServerStartを使用して OS のインストールを行う際に、同時にインストールできます。各ツールについての概要など、詳細は『ソフトウェアガイド 第1章 概要』を参照してください。

本サーバの特長

本サーバには、以下のような特長があります。

高信頼性の実現

●PC1600 仕様に準拠したメモリ(DDR DIMM)を用いた Chipkill メモリ機能およびスペアメモリ機能(メモリの構 成による)をサポート

メモリエラーが発生してもシステム動作を継続できます。

●ディスクアレイシステムを構成可能 オプションのSCSIアレイコントローラカードを使用して、 ディスクアレイシステム(RAID0/1/5/6)を構成できます。

●冗長機能をサポート

ハードディスク、電源ユニット、システムファンは冗長機 能をサポートしています。

SCSI アレイコントローラカード使用時は、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 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(ホットプラグ対応。ただし、 RAID 0 構成時を除く)。

電源ユニットは、オプションでもう1台追加することで冗 長機能が有効になります。

●ハード/ソフト両面でのデータセキュリティを実現

サーバ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、フロントドアの施錠、および BIOS セットアップユーティリティによるセキュリティ設定(パ スワード設定)によって、信頼度の高いデータセキュリ ティを実現します。

●プロアクティブファン機能のサポート

ファンの故障や周囲温度の上昇にともなって、自動的にシ ステムファンの回転数を上げ、サーバ内部温度の上昇を抑 えることにより、サーバの安定稼動を実現します。

●リモートサービスコントローラを標準搭載

サーバとは独立して動作する「リモートサービスコント ローラ」を標準搭載していますので、サーバの状態を常に 監視できます。リモートサービスコントローラは高信頼 ツールと連携して、以下の機能を管理者に提供します。

- ・サーバの状態監視
- ・サーバ異常時の管理者への通知
- ・サーバ異常時の自動シャットダウン
- ・サーバの遠隔操作
- サーバのスケジュール運転

●高信頼ツールの提供

前述の高信頼ツールにより、システムの安定稼動を実現し ます(「高信頼ツールについて」(→ P.6))。

高速な処理

- ●インテル ® Xeon™ プロセッサ MP を搭載
- データを高速に処理できるインテル ® Xeon™ プロセッサ MP を搭載しており、最大 4 個まで搭載できます。また、 物理的に1 個の CPU を論理的に2 個の CPU として扱うこ とのできる、ハイパー・スレッディング・テクノロジもサ ポートしており、高効率かつ高速な処理が実現できます。
- PCI-X を採用
 本サーバには最大データ転送速度 800MB / 秒を誇る PCI-X バスを搭載しています。
- ●Ultra 160 SCSI をサポート(オンボード SCSI) オンボード SCSI は、最大 160MB /秒の転送速度を持つ Ultra 160 SCSI をサポートしていますので、高速データ転 送を実現します。

余裕の拡張性

●メモリは最大 16GB

メモリは標準で 512MB 搭載しており、最大 16GB まで拡 張できます。

●ハードディスクは最大 880.8GB

前面に最大12個の3.5インチサイズのハードディスクドラ イブ用ホットプラグベイを用意しおり、最大880.8GBまで 拡張できます。

- ●3 つの5 インチ内蔵オプションベイを用意 前面に3 つの5 インチ内蔵オプションベイを用意していま す。うち1 つのベイには内蔵 CD-ROM ドライブユニット を標準搭載しています。
- ●合計 8 つの PCI スロットを用意 拡張スロットは、64 ビット 100MHz で動作する「PCI-X」
 - をはじめ、合計 8 つの PCI スロットを用意しています。
 - ・64 ビット 100MHz × 5 スロット
 - 64 ビット 66MHz × 1 スロット
 - ・32 ビット 33MHz × 2 スロット
- ●ラックマウントタイプの提供

ペディスタルタイプにラックマウント変換機構を適用す ることにより、ラックにも搭載できます。



セットアップ

ここでは、開梱から ServerStart を使ってセットアップするときの運用までの流れを示しています。 以下の手順に従ってセットアップ作業を行ってください。

	1	梱包物を確認する	3
	2	内蔵オプションを取り付ける 8	5
	3	設置場所を確認して設置する 9)
	4	周辺装置を接続する1()
	5	電源を入れてハードウェアを設定する11	
	6	ソフトウェアをインストールする	2
	7	メモリダンプ用の領域を確保する1	5
	8	電源を切る	5
	9	残りのオプション装置を取り付ける15	5
	10	システムの状態を確認/退避する16	ŝ
	11	お客様登録17	1
ここで	はペラ	ディスタルタイプを例に説明しています。	
なお、	Serve	rStart を使って Linux をインストールすることはできません。	

1 梱包物を確認する

セットアップを開始します。

『梱包物一覧』を参照し、梱包物/添付品がそろっているか 確認してください。万一、欠品などがございましたら、担当 営業員に連絡してください。

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、添 付の『カスタムメイドサービス実装・設定情報』および『構 成品一覧』を参照してください。

修重要

Windows NT Server 4.0 のインストール時に、2GB を 超えるメモリを搭載していた場合、セットアップ起動 時にエラーとなり、セットアップを継続できない場合 があります。NT 4.0 アレイタイプでは、2GB を超え るメモリは装置に搭載せずに添付されています。添付 のメモリは、Windows NT Server 4.0 のセットアップ が完了したあとに搭載してください。

2 内蔵オプションを取り付ける

サーバ本体に内蔵オプションを取り付けます。

次の場合は、「3 設置場所を確認して設置する」(→ P.9) にお 進みください。

- ●OS インストールタイプをご購入された場合
- ●カスタムメイドサービスを利用してご購入された場合
- ●内蔵オプションを取り付けない場合

修重要

- 次のオプションは、ServerStartを使って OS と必須ソ フトウェアをインストールしたあとで取り付けてく ださい。以下のオプションを取り付けたままインス トール作業を行うと、異常終了することがあります。
 - ・OS をインストールしないハードディスクユニット
 - SCSI オプション装置(光磁気ディスクユニット、 ハードディスクキャビネットなど)
 - ・搭載容量が 2GB を超えるメモリ (OS が Windows NT Server 4.0 の場合)

準備する

内蔵オプションを取り付ける前に、本書および添付の『安全 上のご注意』を熟読した上で、以下のものを準備してくださ い。

●プラスドライバとマイナスドライバ

修重要

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、サーバ本体の金属部分に触れて人体の静電気を放電してください。また、基板表面、半田づけ部、およびコネクタ部には触れないように、金具の部分や基板の縁を持つようにしてください。

内蔵オプションの種類と取り付け位置

内蔵オプションの種類と取り付け位置を示します。



実際に内蔵オプションを取り付ける場合は、以下のマニュア ルを熟読の上、作業を行ってください。

- → 『ハードウェアガイド 第4章内蔵オプションの取り付け。
- → オプション装置に添付のマニュアル

POINT

内蔵オプションを搭載後、搭載場所や搭載順序が正しいこと、ケーブルが確実に接続されていることを確認してください。

3 設置場所を確認して設置する

『安全上のご注意』を熟読の上、本サーバを設置します。

POINT

ラックマウントタイプに変更した場合は、『ラックマ ウント変換機構を選択された方へ』およびラックに添 付のマニュアルを参照してください。

設置場所の条件

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。

- ●湿気やほこり、油煙の多い場所
- ●通気性の悪い場所
- ●火気のある場所
- ●風呂場、シャワー室などの水のかかる場所
- ●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
- ●周囲温度が 10 ~ 35 ℃をはずれる場所
- ●湿度が 20 ~ 80% をはずれる場所
- ●塩害地域
- ●腐食性ガスが発生する地域
- ●電源ケーブルなどのケーブルが足にひっかかる場所
- ●テレビやスピーカーの近くなど、強い磁気が発生する場所

[●]振動の激しい場所や傾いた状態など、不安定な場所

項目		設置条件
温度	動作時	$10 \sim 35 \ \mathrm{C}$
	休止時	$-5 \sim 55 \ ^\circ \mathrm{C}$
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	$AC100 \sim 120V$
	周波数	50/60Hz
浮遊塵埃		0.15mg/m ³ 以下

修重要

▶ 本サーバは、一般的な事務所への設置を考慮しています。静粛性を必要とする場所でのご使用時には、できる限り人とサーバ本体の設置場所を離すようにご配慮願います。

設置スペース

本サーバを設置するときは、放熱と保守用にスペースが必要 です。以下のスペースを確保してください。



設置場所が決まったら、本サーバを設置場所に移動して設置 します。

- サーバ本体底面のキャスターを、ロックレバーを下げて ロックします。
- 2 添付のスタビライザを取り付けます。



3 左右のフロンのドアを取り付けます。



4 周辺装置を接続する

サーバ本体にキーボードやマウスなどの周辺装置を接続します。

『安全上のご注意』を熟読の上、周辺装置を接続します。

- **1 +**-**ボ**-**ド**
- **2** マウス
- **3** プリンタ
- **4** LAN ケーブル
- 5 AC アダプタ
- 6 ディスプレイ
- 7 電源ケーブル



修重要

▶ 電源ケーブルおよび AC アダプタは、各周辺装置の接続が終了してから接続してください。

AC アダプタの接続

サーバ本体にACアダプタを接続します。

1 ACアダプタ本体とACアダプタ用電源ケーブルを接続します。



AC アダプタをサーバ本体に接続します。
 AC アダプタのプラグを AC アダプタ用コネクタに接続します。



もう片方のプラグを、コンセントに接続します。

電源ケーブルの接続

すべての周辺機器を接続したら、最後にサーバ本体に電源 ケーブルを接続します。

電源ケーブルをサーバ本体に接続します。
 電源ケーブルのプラグを、本サーバのインレットに接続します。



2 電源ケーブルをコンセントに接続します。

5 電源を入れてハードウェアを設定す る

本サーバを正常に動作させるため、BIOS や SCSI のユーティ リティを使ってハードウェアを設定します。

各ユーティリティの設定や詳細については、『ハードウェア ガイド 第5章 ハードウェアの設定について』を参照して ください。

修重要

- ▶ 電源を入れた直後、必ず ServerStart CD-ROM をセッ トしてください。
- ▶ 通常、ハードウェアの設定は、ご購入時設定値から変 更する必要はありません。

「2 内蔵オプションを取り付ける」(→ P.8) でオプショ ン装置を取り付けた場合のみ、各ユーティリティ (BIOS セットアップユーティリティまたは SCSI Select ユーティリティ)を起動して、ハードウェアの 設定を確認/変更してください。

■BIOS セットアップユーティリティについて

次の場合に設定を変更します。

- ●本サーバを起動するドライブを変更するとき
- ●POST 中にメッセージが表示されたとき
- ●本サーバにパスワードを設定するとき
- ●OS を変更するとき

■SCSI Select ユーティリティについて

次の場合に設定を変更します。

●SCSI オプション装置を取り付け/取り外したとき

修重要

Linux アレイタイプをご購入されたお客様は、これ以降の作業については、サーバ本体に同梱される Linux 関連マニュアルを参照してください。

また、ディスクレスタイプをご購入のお客様で Linux ディストリビューションをご使用のお客様は、弊社 ホームページ PRIMESERVER WORLD Linux 関連情 報 (http://primeserver.fujitsu.com/primergy/linux) を参 照してください。

Linux のセットアップ終了後は、「9 残りのオプション 装置を取り付ける」(→ P.15) から参照してください。 電源を入れて ServerStart CD-ROM をセットす る

修重要

- OS インストールタイプの場合で、ServerStart CD-ROM をセット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、サーバ本体の電源を切ったりしないで ください。この場合、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、『ソフトウェア ガイド 3.1 OS インストールタイプの開封』を参照し てください。
- 電源ケーブルを接続した直後は、電源スイッチを押しても電源は入りません。約1分後にLCDパネルにメッセージ(System is now ready for power on)が表示されます。この状態になってから電源スイッチを押してください。
- ▶本サーバの電源を入れた直後にファンが高速回転しますが、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。

■手順

1 フロンドドアを開けます。

フロントドアキーを右側に回して、フロンドドアを左 側、右側の順番で開けます。



- 2 ディスプレイなどの周辺装置の電源を入れます。
- 3 ServerStart CD-ROM を準備します。 ServerStart CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットでき るように準備します。

4 電源を入れ、ServerStart CD-ROM をセットします。 サーバ本体前面の電源スイッチを押します。

すぐに、CD-ROM 取り出しボタン(EJECT)を押し、 ServerStart CD-ROM をセットします。



- 5 オプション装置を取り付けた場合、各ユーティリティを 起動してハードウェアを設定します。
 - ・BIOS セットアップユーティリティの起動

「Press <F2> BIOS setup」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。

・SCSI Select ユーティリティの起動 「Press <Ctrl>+<A> for SCSISelect (TM) Utility !」と表示

されている間に【Ctrl】+【A】キーを押します。

各ユーティリティの詳細については、『ハードウェアガ イド 第5章 ハードウェアの設定について』を参照して ください。

各ユーティリティを終了すると、本サーバが再起動しま す。

ServerStart フロッピーディスクをセットするようメッセージが表示されます。

「6 ソフトウェアをインストールする」(→ P.12) にお進 みください。

6 ソフトウェアをインストールする

OS インストールタイプの場合は、「OS インストールタイプ の開封」(→ P.14)を行ってください。それ以外の場合は「ガ イドモードでインストールする」を行ってください。

ガイドモード以外のインストール方法については、『ソフト ウェアガイド 第3章 サーバのインストール』を参照し てください。

ガイドモードでインストールする

ガイドモードでは、ウィザードに従って設定を行い、サーバ に OS と高信頼ツールをインストールします。

- 1 フロッピーディスクドライブに、ServerStart フロッピー ディスクをセットして [作成] をクリックします。 ServerStart フロッピーディスクの作成画面が表示されま す。
- 2 [ServerStart フロッピーディスクを作成する] をクリッ クします。

「フロッピーの内容を消去します。よろしいですか?」の メッセージが表示されます。

- **3**[はい]をクリックします。 ServerStart フロッピーディスクが作成され、作成が完了 するとメッセージが表示されます。
- **4** [OK] をクリックします。

ServerStart のメイン画面が表示されます。



- 5 [オペレーティングシステムのインストール] をクリックします。
- 6 [Microsoft Windows Operating System のインストール]
 をクリックします。
- 7 インストールする OS をクリックします。

8 [(OS) のインストールーガイドモード] をクリックします。

選択した OS のガイドモードが起動します。

(Windows 2000 Server を選択した場合の画面例)



9「コンフィグレーションファイルを開く / 作成する」をクリックします。

ファイル名「SerStartBatch.ini」を確認し、[作成] を クリックします。

- 10 順番にウィザードをクリックして、サーバ情報を入力していきます。各ウィザード画面の をクリックすると、項目の説明や、設定のヒントが表示されます。 各ウィザードについて、詳細は『ソフトウェアガイド3.2 ガイドモード』を参照してください。
 - RAID ウィザード RAID カードが搭載されている場合のみ表示されます。
 - ディスクウィザード ハードディスクの区画作成と、フォーマットを行い ます。
 - (OS) インストールウィザード コンピュータ情報、ユーザ情報、ネットワークプロ トコルなどを設定します。
 - アプリケーションウィザード クライアントセットアップのための WizardConsole や、高信頼ツールのインストールを設定します。
 - サーバアプリケーションセットアップウィザード オールインワンタイプをご購入の場合は、インス トールするサーバアプリケーションの設定を行い ます。
 - クライアントー括導入ウィザード アプリケーションウィザードで WizardConsole をイ ンストールした場合に、クライアントのセットアッ プ情報を設定します。
- **11** [コンフィグレーションファイルを閉じる / 保存する]を クリックします。

ファイル名「SerStartBatch.ini」を確認し、[保存] を クリックします。

- **12** [(OS) のインストールを開始する] をクリックします。
- 「開始」をクリックします。
 画面の指示に従って操作します。OS の CD-ROM をセット後、使用許諾画面が表示されます。
 画面の指示に従って操作してください。

修重要

- ▶ 設定した内容に誤りがあると、エラーが表示されます。正しい値を直接入力して、処理を続行してください。
- ファイルコピーが終了すると、CD-ROMおよびフロッ ピーディスクを抜くよう、メッセージが表示されま す。必ず指示に従って、CD-ROM およびフロッピー ディスクを取り出してください。
- ▶ サーバアプリケーションのインストールを設定した 場合は、アプリケーションセットアップ画面が表示さ れます。ARCserve2000 をインストールする場合は、 「BrightStor ARCserve 2000/ARCserve 2000」を選択 し、「アプリケーション資源の設定」画面の「アプリ ケーションCD-ROM ボリューム名」を「As2000aewe」 に変更してください。
- RAID カードをお使いの場合、RAID ユーティリティの インストールが行われます。インストールの最後で再 起動を行うかのメッセージが表示された場合、再起動 しないようにしてください。
- ▶ インストールする OS が Windows NT Server 4.0 の場 合は、修復ディスクの作成画面が表示されます。新し いフロッピーディスク1枚を用意し、修復ディスクを 作成してください。

すべての処理が終了すると、インストールした OS が起動し ます。これでインストールは終了です。

OS インストール後、サーバを運用する前に、『ソフトウェア ガイド 第4章 OS インストール後の操作』を参照し、必要な 設定を行ってください。

OS インストールタイプの開封

OS インストールタイプの開封を行います。高信頼ツールの インストールも自動的に行えます。

1 フロッピーティスクドライブに、添付の ServerStart フロッピーディスクをセットして [作成] をクリックします。

OS プレインストールタイプの開封を行うか、新規イン ストールを行うかのメッセージが表示されます。

- **2** [OK] をクリックします。 ServerStart フロッピーディスク作成画面が表示されま す。
- 3 [ServerStart フロッピーディスクを作成する]をクリックします。

「フロッピーの内容を消去します。よろしいですか?」の メッセージが表示されます。

- **4** [はい] をクリックします。 ServerStart フロッピーディスクが作成され、作成が完了 するとメッセージが表示されます。
- 5 [OK] をクリックします。
- ご購入のタイプに応じた [(OS) プレインストールタイプの設定]をクリックします。

プレインストールモードが起動します。 (Windows 2000 Server の場合の画面例)



7 順番にウィザードをクリックして、OS インストールタイプの開封情報を入力します。各ウィザード画面の
 デをクリックすると、項目の説明や、設定のヒントが表示されます。

各ウィザードの設定について、詳細は『ソフトウェアガ イド 3.1 OS インストールタイプの開封』を参照してく ださい。

- (OS) インストールウィザード コンピュータ情報、ユーザ情報、ネットワークプロ トコルなどを設定します。
- アプリケーションウィザード クライアントセットアップのための WizardConsole や、高信頼ツールのインストールを設定します。
- 8「(OS)のインストールを開始する」をクリックします。 使用許諾画面が表示されます。 画面の指示に従って操作してください。

修重要

- ▶ 設定した内容に誤りがあると、エラーが表示されます。正しい値を直接入力して、処理を続行してください。
- 開封するインストール OS が Windows NT Server 4.0 の場合は、修復ディスクの作成画面が表示されます。
 新しいフロッピーディスク1枚を用意し、修復ディス クを作成してください。
- ▶ インストール途中、アプリケーションの CD-ROM を セットするようにメッセージが表示された場合は、指 示に従って、CD-ROM をセットしてください。また、 サーバのインストール途中は、再起動は行わないでく ださい。すべての処理が終了し、再起動する場合は、 必ず CD-ROM およびフロッピーディスクを取り出し てから再起動してください。

すべての処理が終了すると、OS が起動します。これでイン ストールタイプの開封は終了です。

OS インストール後、サーバを運用する前に、『ソフトウェア ガイド 第4章 OS インストール後の操作』を参照し、必要な 設定を行ってください。

7 メモリダンプ用の領域を確保する

メモリダンプを取得するための設定を行います。メモリダン プの設定をしておくと、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 を分析するのに役立ちます。

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。

修重要

 OS が Windows NT Server 4.0 で 2GB を超えるメモリ が添付されている場合、メモリの増設が終了したあと でメモリダンプ取得のための設定を行ってください。

●Windows 2000 Server の場合

千舌 米石	ページングファイル	メモリダンプファイル
俚親	(*1)	(*2)
最小メモリダン	2MB 以上	64KB
プ (64KB)		
カーネルメモリ	搭載メモリサイズによって、50~ 800MB	
ダンプ		
完全メモリダン	搭載メモリ容量 +1MB	搭載メモリ容量
プ	以上	

●Windows NT Server 4.0 の場合

ファイルの種類	必要な空き容量
ページングファイ	システムがインストールされているドライブ
ル (*1)	に「搭載メモリサイズ+11MB」以上の空き容
	量。
メモリダンプファ	任意のドライブに「搭載メモリサイズと同量」
イル (*2)	の空き容量。

- *1)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 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。
- *2) 任意のドライブに必要な空き容量 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。

設定方法については、『ソフトウェアガイド 第4章 OS イン ストール後の操作』を参照してください。

8 電源を切る

いったん電源を切ります。

修重要

- ▶ 次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。
- 電源を切ったあと、再び電源を入れるときは10秒以上 待ってから電源スイッチを押してください。電源を 切ったあとすぐに電源を入れた場合、サーバ本体の誤 動作、および故障の原因になります。
- 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。

OS 終了後、サーバ本体の電源が自動的に切れます。 OS を終了してもサーバ本体の電源が切れない場合は、 サーバ本体全面の電源スイッチを押します。



3 ディスプレイなどの周辺装置の電源を切ります。

9 残りのオプション装置を取り付ける

UPS 装置や「2 内蔵オプションを取り付ける」(→ P.8) で取 り付けられなかったオプション装置を取り付けます。 すべてのオプション装置が接続されている場合は、「10 シス テムの状態を確認/退避する」(→ P.16) へお進みください。

POINT

▶ オプション装置の取り付け終了後、必要に応じて BIOS セットアップユーティリティや SCSI Select ユーティリティの設定を行ってください。設定方法 は、『ハードウェアガイド 第5章 ハードウェアの 設定について』を参照してください。

10 システムの状態を確認/退避する

すべての設定が終了したら、システムの状態を確認するとと もに、システムの設定情報を退避します。

システムの設定内容と状態を確認する

ハードウェアの接続やソフトウェアの設定が正しく行われ ているか確認してください。

また、運用を開始する前に、特に注意していただきたい点を 以下に示します。

●OS インストールタイプに関する留意事項

- 主要インストールドライバの情報を『プレインストール ドライバ情報』に記載しています。
- ハードディスクの区画は、以下のとおり作成してあります。

メンテナンス区画:150MB

システム区画 :4GB

アレイタイプは、基本ハードディスクおよび基本ハードディスクと同一容量/同一回転数のオプションハードディスクをひとまとめにしてRAID5を構成しています。
 それ以外のオプションハードディスクは初期化されていませんので初期化してから使用してください。
 例)



 アレイタイプは、システムドライブをバックグラウンド 初期化処理(BGI)を適用しています。SCSIアレイコン トローラカードの取扱説明書に、BGIに関する注意事項 が記載されているので必ずご一読ください。

●Linux アレイタイプに関する留意事項

システム区画については、サーバ本体に同梱される Linux 関連マニュアルを参照してください。

●ディスクレスタイプに関する留意事項

ディスクレスタイプに SCSI アレイコントローラカードを 手配していて、SCSI ケーブル接続機構 (PGBCBLS012) を 同時手配していない場合は、本体内蔵の SCSI ケーブルは オンボード SCSI コネクタに接続されています。必要に応 じて SCSI アレイコントローラカードの接続を変更してく ださい。

●ServerView のインストール

運用を開始する前に、ServerView を必ずインストールして ください。

→「6 ソフトウェアをインストールする」(→ P.12) →『ソフトウェアガイド 第5章 高信頼ツール』 ●メモリダンプを取得するための設定

メモリダンプを取得するための設定を行ってください。 →『ソフトウェアガイド 第4章 OS インストール後の操 作』

●ServerView インストール後のブートウォッチドッグ設定 ServerView をインストールしたあとは、「ブートウォッチ ドッグ」の機能を有効に設定することをお勧めします。 ドキュメント&ツール CD 内『ServerView ユーザーズガイ ド 第3章 ServerView の使用方法』の「9 ServerView」で 「アクション」の項目をご覧ください。

●BIOS セットアップユーティリティの設定情報の復元

BIOS セットアップユーティリティの設定情報を、構成ご とに「BIOS Environment Support & SERVICE PROCESSOR tools」フロッピーディスクに格納してあります。本ツール を使用して、設定情報をご購入時の状態に復元できます。 「BIOS Environment Support & SERVICE PROCESSOR tools」 の使用方法については、『ハードウェアガイド 第5章 ハー ドウェアの設定について』を参照してください。

●UPS のシャットダウン時間の設定

UPS の電源断時間(シャットダウン指示から電源切断まで の時間)は、十分な時間を設定してください。 この時間が短いと、システムがシャットダウンする前に電 源が切れてしまい、データが破壊されるおそれがありま す。詳細は UPS に添付のマニュアルを参照してください。

使用する UPS	参照
NetpowerProtect	「システムシャットダウン時の注意事項
	について」
Smart-UPS	「PowerChute plus users guide (日本語版)」

●コンフィグレーションシートへの記入

「コンフィグレーションシート」(→ P.20) にハードウェア 構成や BIOS セットアップユーティリティなどの設定値を 記入してください。

修重要

記入したシートは、紛失しないように大切に保管して 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必要になります。

システムの設定情報を退避する

内蔵バッテリの消耗によって、BIOS セットアップユーティ リティで設定した情報が失われることがあります。システム 情報を退避しておくことによって、失われた設定情報を元の 状態に復元できます。

→『ハードウェアガイド 第5章 ハードウェアの設定について』

退避手順を以下に示します。

- ServerStart CD-ROM から、「ハードウェア構成ツール起 動用フロッピーディスク」を作成します。
 - サーバ本体の電源を入れ、ServerStart CD-ROM 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。
 - ServerStart に添付の「ServerStart フロッピーディ スク」を本体にセットして[作成]をクリックしま す。
 - [ServerStart フロッピーディスクを挿入し ServerStart を起動する]をクリックします。
 ServerStart の画面が表示されます。
 - 4.「ServerStart フロッピーディスク」をフロッピー ディスクドライブから取り出します。
 - 5. 「フロッピービルダ」をクリックします。 フロッピービルダの画面が表示されます。
 - 「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セットしてください。
 - 7. 以降は画面のメッセージに従い、「ハードウェア構成ツール起動用フロッピーディスク」を作成します。
- 2 画面左上の [Exit] ボタンをクリックし、メッセージに 従い ServerStart CD-ROM とフロッピーディスクを抜き ます。



サーバが再起動します。POST が終了する前に、ハード ウェア構成ツール起動用フロッピーディスクをセット します。

Startup Menu が表示されます。

3「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。

4 「BIOS Environment Support & SERVICE PROCESSOR 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て、システム情報を退避しま す。

 $A: \geq read. bat [Enter]$

11 お客様登録

最後に、お客様登録をお願いします。

PRIMERGY シリーズでは、お客様登録をお願いしています。 お客様登録を行っていただくことにより、お客様への保守 サービスが円滑に実施されます。

お客様登録の方法は、本サーバに添付の保証書に記載されて います。登録方法には、以下の3つがあります。

- ●レジストレーション登録(リモート接続による登録)
- ●Web 登録(http://www.fujitsu-osc.ne.jp/regist)
- ●Fax 登録

お客様登録をされた場合とされない場合とでは、無償修理期 間が異なります。

- ●お客様登録をされた場合
 ご購入後1年間
- ●お客様登録をされない場合 ご購入後 3ヶ月間

これで運用のための準備が終了しました。 運用開始後は、未然にトラブルを防止するためにも定期的に サーバ本体などのお手入れを行ってください(→『ハード ウェアガイド 第6章 保守について』)。

サポート & サービス

本サーバの保守について、以下に説明します。

保証について

本サーバには、保証書または「SupportDesk Product 基本サー ビス」証書が添付されています。記載内容をご確認の上、大 切に保管してください。

保証期間中に故障が発生した場合には、記載内容に基づき無 償修理いたします。

詳細については、保証書または「SupportDesk Product 基本サー ビス」証書をご覧ください。

保守サービスについて

■PRIMESERVER WORLD 会員サービスについて

PRIMESERVER WORLD では、お客様を対象にした会員 サービスをご提供しております(入会無料)。

本サービスは、ご利用のマシンをお使いの際に有効な詳細 技術情報、ご利用者間の情報交換の場~談話室、新着情報 やセミナ等のメールサービスをご提供いたします。 会員サービスについては、以下を参照してください。

http://primeserver.fujitsu.com/members.html

皆様のご入会を、心よりお待ちしております。

■無償修理

本サーバは、保証書または「SupportDesk Product 基本サー ビス」証書に記載された無償修理期間には、無償にて訪問 修理を行っています。

なお、無償修理期間外の修理のご相談は、担当営業員また は担当保守員に連絡してください。

無償修理に際しては、保証書または「SupportDesk Product 基本サービス」証書を必ずご用意ください。

なお、お客様登録をされた場合と、されない場合とでは、 無償修理期間が以下のとおり異なります。

- ・お客様登録をされた場合
 ご購入後1年間
 ・お客様登録をされない場合
 - ご購入後3ヶ月間

■保守サポート期間について

保守サポート期間は、お客様のサーバご購入後5年間です。

■定期交換部品について

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 SupportDesk 契約またはハードウェア保守契約 の定期保守契約を結ばれたお客様においては、定期交換部 品の交換費用(交換部品代および交換作業代)はサービス 料金に含まれており、優先的に交換いたします。なお、 SupportDesk 契約が未契約、ハードウェア保守契約が定額 訪問契約、またはハードウェア保守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。

POINT

▶ 本サーバでは、システムの安定稼動を目的に、保守 サービス契約を結ばれることを推奨しております。 下記の定期交換部品の交換時期については、以下を参 考にしてください。

●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

本サーバには最大3個あり、交換が必要です。 24時間/日運転では約3年間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。

・冷却ファン

本サーバには4個あり、交換が必要です。

24時間/日運転では約3年間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。

- ・プロセッサのファン
- 本サーバには最大4個あり、交換が必要です。 24時間/日運転では約3年間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。
- ・SCSIアレイコントローラカード (PG-142C) のバッテリ 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。
- ・SCSIアレイコントローラカード (PG-144B) のバッテリ 電源の投入/切断時間にかかわらず約1年半を経過する と交換時期となります。

- 高機能無停電電源装置のバッテリ
 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
 機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パネルやコンソールに表示 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。

修理ご依頼の前に

本サーバに異常が発生した場合は、『ハードウェアガイド 6.4 トラブルシューティング』または『ソフトウェアガイド 付録 A トラブルシューティング』を参照してください。そ れでも解決できない異常については、担当営業員または担当 保守員に連絡してください。なお、修理のご依頼前に、『ハー ドウェアガイド 6.8 保守員に連絡するときは』をご覧いた だき、修理ご依頼前の確認事項について、ご確認をお願いい たします。

リサイクルについて

■サーバ本体の廃棄について

本サーバを廃却する場合、担当営業員または担当保守員に 相談してください。本サーバは産業廃棄物として処理する 必要があります。

なお、サーバを使用していた状態のまま廃棄すると、ハー ドディスク内の情報を第三者に見られてしまうおそれが あります。廃棄するときは、すべてのドライブをフォー マットすることをお勧めします。

ただし、フォーマットやファイルを削除しただけでは、悪 意を持った第三者によってデータが復元されるおそれが あります。機密情報や見られたくない情報を保存していた 場合には、市販のデータ消去ソフトなどを利用するか、ま たは、弊社の「データ完全消去サービス」(有償)を利用 し、オンサイトでデータを消去し、復元されないようにす ることをお勧めします。「データ完全消去サービス」につ いては、「ストレージ統合サービス紹介サイト」(http:// storage-system.fujitsu.com/jp/service/)を参照してくださ い。

■使用済電池の廃却について

使用済電池を廃棄する場合は、産業廃棄物の扱いとなりま すので、産業廃棄物処分業の許可を取得している会社に処 分を委託してください。

■液晶ディスプレイの廃棄について

液晶ディスプレイを廃棄する場合は、産業廃棄物の扱いと なりますので、産業廃棄物処分業の許可を取得している会 社に処分を委託する必要があります。

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ロ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、ご購入時の初期値は◎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。

ハードウェア構成

■5インチ内蔵オプション(SCSI-ID は装置で設定す ること)

搭載位置	搭載5インチ内蔵オプション(型名)	SCSI ID
ベイ 1	■ CD-ROM (全モデル標準搭載)	-
ベイ 2	□内蔵 DDS4 ユニット (PG-DT401)	
	□内蔵 DDS4 オートローダ (PG-DTA102)	
	□内蔵光磁気ディスクユニット (PG-PD237)	
	□内蔵光磁気ディスクユニット(1.3GB) (PG-PD239)	
	□内蔵 SLR60 ユニット (PG-SL601)	
	□内蔵 SLR100 ユニット (PG-SL101)	
	□内蔵 DLT ユニット(DLT8000)(PG-DL401)	
	□内蔵 LTO ユニット(PG-LT101)	
ベイ 3	□内蔵 DDS4 ユニット (PG-DT401)	
	□内蔵 DDS4 オートローダ (PG-DTA102)	
	□内蔵光磁気ディスクユニット (PG-PD237)	
	□内蔵光磁気ディスクユニット(1.3GB) (PG-PD239)	
	□内蔵 SLR60 ユニット (PG-SL601)	
	□内蔵 SLR100 ユニット (PG-SL101)	
	□内蔵 DLT ユニット(DLT8000)(PG-DL401)	
	□内蔵 LTO ユニット(PG-LT101)	

注) ベイ2とベイ3で同一のSCSI-IDは設定できません。
注) 内蔵 DDS4 オートローダおよび内蔵 DLT ユニット
(DLT8000) は、ベイを2つ占有します。

■3.5インチ内蔵オプション

搭載位置	搭載 3.5 インチ内蔵オプション				
回転数	10,000rpm			15,000rpm	
ベイ 12	□ 18.2GB	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 18.2GB	□ 36.4GB
ベイ 11	□ 18.2GB	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 18.2GB	□ 36.4GB
ベイ 10	□ 18.2GB	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 18.2GB	□ 36.4GB
ベイ 9	□ 18.2GB	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 18.2GB	□ 36.4GB
$\checkmark 8$	□ 18.2GB	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 18.2GB	□ 36.4GB
ベイ 7	□ 18.2GB	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 18.2GB	□ 36.4GB
ベイ 6	□ 18.2GB	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 18.2GB	□ 36.4GB
ベイ 5	□ 18.2GB	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 18.2GB	□ 36.4GB
ベイ 4	□ 18.2GB	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 18.2GB	□ 36.4GB
ベイ 3	□ 18.2GB	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 18.2GB	□ 36.4GB
ベイ 2	□ 18.2GB	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 18.2GB	□ 36.4GB
ベイ 1	□ 18.2GB	□ 36.4GB	□ 73.4GB	□ 18.2GB	□ 36.4GB

■CPU

搭載タイプ	搭載個数(*1)	
□インテル®Xeon™プロセッサMP1.9GHz/1MI	3 □1個 □2個	
□インテル® Xeon [™] プロセッサMP 2.0GHz/2MI	3 □3個 □4個	
*1) CPU の標準搭載個数はタイプにより異なります。		

■RAM モジュール

搭載スロット位置		搭載 RAM	モジュール	
DIMM 1.1 (*1)	© 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 1.2 (*1)	© 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 1.3 (*1)	© 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 1.4 (*1)	© 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 2.1	□ 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 2.2	□ 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 2.3	□ 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 2.4	□ 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 3.1	□ 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 3.2	□ 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 3.3	□ 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 3.4	□ 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 4.1	□ 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 4.2	□ 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 4.3	□ 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB
DIMM 4.4	□ 128MB	□ 256MB	□ 512MB	🗆 1GB

*1) 全モデルに 128MB を DIMM スロット 1.1 ~ 1.4 に搭載済 み (カスタムメイドサービスをご利用の場合を除きます)。

■オプションカード

	PCIスロット							
拡張カード(型名)	32 33N	bit/ ∕IHz	64 100	bit/ MHz	64bit/ 66MHz		64bit/ 100MHz	
	1	2	3	4	5	6	7	8
SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)	-	-					-	-
SCSIアレイコントローラカード(PG-142C)	-	-					-	-
SCSIアレイコントローラカード(PG-144B)	_	-					-	I
SCSI カード (PG-123)			_	-	-	_	-	-
SCSI カード (PG-128)	-	-						
ファイバーチャネルカード (PG-FC102)								
ファイバーチャネルカード (PG-FC103)	_	-						
LAN カード (PG-1851)			-	-	-	-		
LAN カード (PG-1871)			-	-				
LAN カード (PG-1881)	-	-						
LAN カード (PG-1891)	-	-						
LAN カード (PG-1861)								
RS-232C カード (GP5-162)								-
通信カード V/X (GP5-1631)				-	_	-	_	_
ISDN カード (GP5-1651)				-	_	_	_	_
FAX モデムカード (FMV-FX533)			_	_	_	_	_	_
ISDN 接続 G3/G4FAX 通信カード(GP5-161)			_	-	_	_	_	_

-:搭載不可を示す

■Main メニューの設定項目

設定項目	設定値(■:変更禁止 ◎:ご購入時設定値)		
System Time	現在の時刻		
System Date	現在の日付		
Diskette A	□ Disabled □ 360kb 5 1/4" □ 1.2MB 5 1/4" □ 720kb 3 1/2" ◎ 1.44/1.25MB 3 1/2" □ 2.88MB 3 1/4"		
Diskette B	■ Disabled □ 360kb 5 1/4" □ 1.2MB 5 1/4" □ 720kb 3 1/2" □ 1.44/1.25MB 3 1/2" □ 2.88MB 3 1/4"		
Primary Master	【Press Enter】 (本サーバでは使用しません。)		
Туре	□ Auto ■ None □ CD-ROM □ ATAPI Removable □ User		
Primary Slave	【Press Enter】(本サーバでは使用しません。)		
Туре	□ Auto ■ None □ CD-ROM □ ATAPI Removable □ User		
Secondary Master	【Press Enter】(本サーバでは使用しません。)		
Туре	□ Auto □ None ■ CD-ROM □ ATAPI Removable □ User		
Transfer Mode	■ Disabled □ 2Sectors □ 4Sectors □ 16Sectors		
LBA Translation	■ Disabled □ Enabled		
32Bit I/O	Disabled Enabled		
PIO Mode	□ Standard □ Fast PIO 1 □ Fast PIO 2 □ Fast PIO 3 □ Fast PIO 4 □ FPIO3/DMA1 ■ FPIO4/DMA2		
Ultra DMA Mode	■ Disabled □ Mode 0 □ Mode 1 □ Mode 2		
Secondary Slave	【Press Enter】 (本サーバでは使用しません。)		
Туре	■ Auto □ None □ CD-ROM □ ATAPI Removable □ User		
Transfer Mode	■ Disabled □ 2Sectors □ 4Sectors □ 16Sectors		
LBA Translation	■ Disabled		
32Bit I/O	Disabled Enabled		
PIO Mode	Standard 🗌 Fast PIO 1 🗌 Fast PIO 2 🗌 Fast PIO 3 🗌 Fast PIO 4 🗌 FPIO3/DMA1 🗌 FPIO4/DMA2		
Ultra DMA Mode	■ Disabled □ Mode 0 □ Mode 1 □ Mode 2		
Boot Options	[Press Enter]		
Post Errors	Disabled Enabled		
Keyboard Check	Disabled O Enabled		
Memory Testing	Disabled © Enabled		
Boot Sequence	(ブート順を記入)		
	CD-ROM Drive		
	Diskette Drive Herd Drive		
	rate Drive Removable Devices		
	□ Network Boot		
MultiBoot for HDs	Disabled © Enabled		
Hard Disk Boot Device	[オンボード SCSI に接続したハードディスクから OS を起動する場合]		
	© 1. [00, AIC-7899A:00 FUJITSU MAJXXXXXX]		
	© 2. [00, AIC-7899B:00 FUJITSU MAJXXXXXX]		
	◎ 3. [Bootable Add-in Card]		
	「SCSI アレイコントローラカード(PG-144B)に接続したハードディスクから OS を起動する場合]		
	◎ 1. [Bootable Add-in Card]		
	© 2. [00, AIC-7899A:00 FUJITSU MAJXXXXXX]		
	◎ 3. [00, AIC-7899B:00 FUJITSU MAJXXXXXX]		
	「SCSI アレイコントローラカード(PG-142B/PG-142C)に接続したハードディスクから OS を起動する場合]		
	◎ 1. [I20 OSM]		
	© 2. [Bootable Add-in Card]		
	© 3. [00, AIC-7899A:00 FUJITSU MAJXXXXX] @ 4 [00, AIC 7800P:00 FUUTSU MAJXXXXX]		
Removable Devices	© 1. Standard		
Base Memory) 1. Standard 1MR 以下の伸用可能たベースメモリが表示されます 		
Extended Memory	1MD 27 - シンズルコビルは、 ハア ビフル ない C40より。 1MD 12 トの スエリサイズが表示 さわます		
Entended memory	THE アント・ファイ フルズ小にAU& Yo		

■Advanced メニューの設定項目

設定項目	設定値(■:変更禁止 ◎:ご購入時設定値)
Cache Memory	[Press Enter]
Memory Cache	□ Disabled ■ Enabled
Cache System BIOS area	□ Disabled ■ Write Protect
Cache Video BIOS area	□ Disabled ■ Write Protect
Cache Base 0-512k	Disabled Write Through Write Protect Write Back
Cache Base 512k-640k	Disabled Write Through Write Protect Write Back
Cache Extended Memory Area	Disabled Write Through Write Protect Write Back
Cache A000 - AFFF	■ Disabled □ USWC Caching □ Write Through
Cache B000 - BFFF	■ Disabled □ USWC Caching □ Write Through
Cache C800 - CBFF	■ Disabled □ Write Through □ Write Protect □ Write Back
Peripheral Configuration	[Press Enter]
Serial 1	Disabled Enabled O Auto
Serial 2	Disabled Enabled O Auto
Parallel	Disabled Senabled Auto
Mode	□ Output only □ Bi-directional □ EPP ◎ ECP
Base I/O address	◎ 378 □ 278 □ 3BC
Interrupt	□ IRQ 5 ◎ IRQ 7
Diskette Controller	□ Disabled ■ Enabled
PCI Configuration	[Press Enter]
Server Management Processor on	[Press Enter]
Board	
Embedded Server Manag. Proc. BIOS	■ Disabled □ Enabled
Latency Timer	$\Box \text{ Default } \Box \text{ 0020h } \blacksquare \text{ 0040h } \Box \text{ 0060h } \Box \text{ 0080h } \Box \text{ 00A0h } \Box \text{ 00C0h } \Box \text{ 00E0h}$
Ethernet on Board	[Press Enter]
Device	Disabled © Enabled
Option ROM Scan	Disabled © Enabled
Enable Master	Disabled Enabled
Latency Timer	□ Default □ 0020h ■ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h
PCI Device, Embedded SCSI A	[Press Enter]
Device	Disabled © Enabled
Enable Master	Disabled Enabled
Latency Timer	□ Default □ 0020h ■ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h
PCI Device, Embedded SCSI B	[Press Enter]
Device	Disabled © Enabled
Enable Master	Disabled Enabled
Latency Timer	□ Default □ 0020h ■ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h
Embedded SCSI BIOS	Disabled © Enabled
Embedded SCSI BIOS Scan Order	Auto 🗆 First 🗆 Last
PCI IRQ Configuration	[Press Enter]
PCI IRQ Line 1	□ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3 □ IRQ 4 □ IRQ 5 □ IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 11
PCI IRQ Line 2	□ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3 □ IRQ 4 □ IRQ 5 □ IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 11
PCI IRQ Line 3	□ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3 □ IRQ 4 □ IRQ 5 □ IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 11
PCI IRQ Line 4	□ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3 □ IRQ 4 □ IRQ 5 □ IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 11
PCI IRQ Line 5	□ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3 □ IRQ 4 □ IRQ 5 □ IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 11
PCI IRQ Line 6	□ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3 □ IRQ 4 □ IRQ 5 □ IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 11
PCI IRQ Line 7	Disabled O Auto IRQ 3 IRQ 4 IRQ 5 IRQ 7 IRQ 10 IRQ 11
PCI IRQ Line 8	Disabled © Auto IRQ 3 IRQ 4 IRQ 5 IRQ 7 IRQ 10 IRQ 11
PCI IRQ Line 9	□ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3 □ IRQ 4 □ IRQ 5 □ IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 11
PCI IRQ Line 10	Disabled © Auto IRQ 3 IRQ 4 IRQ 5 IRQ 7 IRQ 10 IRQ 11
PCI IRQ Line 11	□ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3 □ IRQ 4 □ IRQ 5 □ IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 11
PCI IRQ Line 12	□ Disabled
PCI IRQ Line 13	Disabled O Auto I IRQ 3 I IRQ 4 I IRQ 5 I IRQ 7 I IRQ 10 I IRQ 11
PCI IRQ Line 14	Disabled O Auto I IRQ 3 I IRQ 4 I IRQ 5 I IRQ 7 I IRQ 10 I IRQ 11
PCI IRQ Line 15	Disabled © Auto IRQ 3 IRQ 4 IRQ 5 IRQ 7 IRQ 10 IRQ 11
PCI IRQ Line 16	□ Disabled ◎ Auto □ IRQ 3 □ IRQ 4 □ IRQ 5 □ IRQ 7 □ IRQ 10 □ IRQ 11

設定項目	設定値(■:変更禁止 ◎:ご購入時設定値)
PCI IRQ Line 17/COPERNICUS	Disabled O Auto I IRQ 3 I IRQ 4 I IRQ 5 I IRQ 7 I IRQ 10 I IRQ 11
PCI IRQ Line 21/VGA	Disabled O Auto I IRQ 3 I IRQ 4 I IRQ 5 I IRQ 7 I IRQ 10 I IRQ 11
PCI IRQ Line 22/ETHERNET	Disabled O Auto I IRQ 3 I IRQ 4 I IRQ 5 I IRQ 7 I IRQ 10 I IRQ 11
PCI IRQ Line 23/SCSI A	Disabled O Auto I IRQ 3 I IRQ 4 I IRQ 5 I IRQ 7 I IRQ 10 I IRQ 11
PCI IRQ Line 24/SCSI B	Disabled O Auto I IRQ 3 I IRQ 4 I IRQ 5 I IRQ 7 I IRQ 10 I IRQ 11
PCI SLOTS Configuration	[Press Enter]
Option ROM Scan (PCI Slot 1)	Disabled © Enabled
Bus Master (PCI Slot 1)	Disabled Enabled
Latency Timer (PCI Slot 1)	□ Default □ 0020h ■ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h
Option ROM Scan (PCI Slot 2)	Disabled © Enabled
Bus Master (PCI Slot 2)	Disabled Enabled
Latency Timer (PCI Slot 2)	□ Default □ 0020h ■ 0040h □ 0060h □ 0080h □ 00A0h □ 00C0h □ 00E0h
Option ROM Scan (PCI Slot 3)	□ Disabled [©] Enabled
Bus Master (PCI Slot 3)	Disabled Enabled
Latency Timer (PCI Slot 3)	$\Box \text{ Default } \Box \text{ 0020h } \blacksquare \text{ 0040h } \Box \text{ 0060h } \Box \text{ 0080h } \Box \text{ 00A0h } \Box \text{ 00C0h } \Box \text{ 00E0h}$
Option ROM Scan (PCI Slot 4)	\Box Disabled \odot Enabled
Bus Master (PCI Slot 4)	□ Disabled ■ Enabled
Latency Timer (PCI Slot 4)	\Box Default \Box 0020h \blacksquare 0040h \Box 0060h \Box 0080h \Box 00A0h \Box 00C0h \Box 00E0h
Option ROM Scan (PCI Slot 5)	\Box Disabled \odot Enabled
Bus Master (PCI Slot 5)	
Latency Timer (PCI Slot 5)	\Box Default \Box 0020h \blacksquare 0040h \Box 0060h \Box 0080h \Box 00A0h \Box 00C0h \Box 00E0h
Option ROM Scan (PCI Slot 6)	Disabled © Enabled
Bus Master (PCI Slot 6)	□ Disabled ■ Enabled
Latency Timer (PCI Slot 6)	$\Box \text{ Default } \Box \text{ 0020h } \blacksquare \text{ 0040h } \Box \text{ 0060h } \Box \text{ 0080h } \Box \text{ 00A0h } \Box \text{ 00C0h } \Box \text{ 00E0h}$
Option ROM Scan (PCI Slot 7)	□ Disabled ◎ Enabled
Bus Master (PCI Slot 7)	□ Disabled ■ Enabled
Latency Timer (PCI Slot 7)	$\Box \text{ Default } \Box \text{ 0020h } \blacksquare \text{ 0040h } \Box \text{ 0060h } \Box \text{ 0080h } \Box \text{ 00A0h } \Box \text{ 00C0h } \Box \text{ 00E0h}$
Option ROM Scan (PCI Slot 8)	Disabled Disabled
Bus Master (PCI Slot 8)	Disabled Enabled
Latency Timer (PCI Slot 8)	$\Box \text{ Default } \Box \text{ 0020h } \blacksquare \text{ 0040h } \Box \text{ 0060h } \Box \text{ 0080h } \Box \text{ 00A0h } \Box \text{ 00C0h } \Box \text{ 00E0h}$
Advanced System Configuration	[Press Enter]
Remap PCI Memory Gap	■ Disabled □ Enabled
Hot Spare Memory Feature	© Disabled □ Enabled
CPU Frequency	■ Auto \Box 1600MH z \Box 1700MH z \Box 1800MH z \Box 1900MH z \Box 2000MH z
Hyper-Threading	© Disabled □ Enabled
APIC	Disabled © Enabled
Power On/Off	[Press Enter]
Keyboard (Power Off Source)	© Disabled
Remote (Power On Source)	
LAN (Power On Source)	
Multiprocessor Specification	
Installed O/S	 ◎ Other (NT 4.0 アレイ、Linux アレイタイプ) □ Win95 □ Win98 □ WinMe ◎ Win2000 (ディスクレス、Windows 2000 アレイタイプ)
Reset Configuration Data	\square Yes \bigcirc No
Large Disk Access Mode	□ Other ◎ DOS
Local Bus IDE adapter	□ Disabled □ Primary □ Secondary ◎ Both

■Security メニューの設定項目

設定項目	設定値 (■:変更禁止 ◎:ご購入時設定値)
Setup Password	□ Installed(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	□ Installed (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
Set System Password	System パスワードを設定
System Password Mode	◎ System □ Keyboard
Setup Prompt	Disabled © Enabled
Virus Warning	\odot Disabled \Box Enabled \Box Confirm
System Load	Standard Diskette/CDROM Lock
Diskette Write	Disabled © Enabled
Flash Write	Disabled © Enabled

■Server メニューの設定項目

設定項目	設定値(■:変更禁止 ◎:ご購入時設定値)
O/S Boot Timeout	© Disabled □ Enabled
ASR&R Boot Delay (min)	\bigcirc 2 \Box 0 \sim 30
Boot Retry Counter	$\Box 0 \Box 1 \Box 2 \oslash 3 \Box 4 \Box 5 \Box 6 \Box 7$
Diagnostic System	■ Disabled □ Enabled □ Disk Not Installed
Temperature Monitoring	■ Disabled □ Enabled
Memory scrubbing	Disabled Enabled
Bios runtime logging	Disabled Enabled
Clear Screen Delay (Sec)	\bigcirc 2 \Box 0 \sim 31
CPU Status	[Press Enter]
CPU 1 Status	Disabled © Enabled
CPU 2 Status	\Box Disabled \odot Enabled
CPU 3 Status	□ Disabled © Enabled
CPU 4 Status	Disabled © Enabled
Memory Status	[Press Enter]
Module 1.1	© Enabled □ Failed
Module 1.2	© Enabled □ Failed
Module 1.3	© Enabled □ Failed
Module 1.4	© Enabled □ Failed
Module 2.1	© Enabled □ Failed
Module 2.2	© Enabled □ Failed
Module 2.3	© Enabled □ Failed
Module 2.4	© Enabled □ Failed
Module 3.1	© Enabled □ Failed
Module 3.2	© Enabled □ Failed
Module 3.3	© Enabled □ Failed
Module 3.4	© Enabled □ Failed
Module 4.1	© Enabled □ Failed
Module 4.2	© Enabled □ Failed
Module 4.3	© Enabled □ Failed
Module 4.4	© Enabled □ Failed
Console Redirection	[Press Enter]
Port	◎ Disabled □ Serial 1 □ Serial 2
RomPilot	[Press Enter]
RomPilot Support	© Disabled □ Enabled

SCSI Select ユーティリティ

設定値を変更した場合は、以下の表に必ず設定値を記入してください。

■Configure/View SCSI Controller Settings メニューの設定項目

設定項目	設定値(◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止設定値)
SCSI Bus Interface Definitions	
SCSI Controller ID	□ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 ■ 7 □ 8 □ 9 □ 10 □ 11 □ 12 □ 13 □ 14 □ 15
SCSI Controller Parity	■ Enabled □ Disabled
SCSI Controller Termination	■ Enabled

Additional	Options
------------	---------

Boot Device Configuration	$\rightarrow \square \frown$
SCSI Device Configuration	$\rightarrow @ \frown$
Advanced Configuration	→3へ

1 Boot Device Configuration

設定項目	設定値(◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止設定値)		
	オンボード SCSI Ach	オンボード SCSI Bch	
Master SCSI Controller	AIC-7899 A at slot 00 02:08:00 (表示のみ)	AIC-7899 B at slot 00 02:08:01 (表示のみ)	

② SCSI Device Configuration

扒卖话日	設定値(◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止設定値)					
武 定項日	オンボード SCSI Ach	オンボード SCSI Bch				
SCSI Device ID #0						
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	◎160 □80.0 □53.4 □40.0 □32.0 □26.8 □20.0	◎160 □80.0 □53.4 □40.0 □32.0 □26.8 □20.0				
	□ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN	□ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN				
Initiate Wide Negotiation	■ Yes □ No	■ Yes □ No				
Enable Disconnection	\blacksquare Yes \Box No	\blacksquare Yes \Box No				
Send Start Unit Command	\blacksquare Yes \Box No	\blacksquare Yes \Box No				
BIOS Multiple LUN Support	□ Yes ■ No	□ Yes ■ No				
Include in BIOS Scan	© Yes □ No	© Yes □ No				
SCSI Device ID #1						
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	$\bigcirc 160 \ \square 80.0 \ \square 53.4 \ \square 40.0 \ \square 32.0 \ \square 26.8 \ \square 20.0$	$\bigcirc 160 \ \square 80.0 \ \square 53.4 \ \square 40.0 \ \square 32.0 \ \square 26.8 \ \square 20.0$				
	\Box 16.0 \Box 13.4 \Box 10.0 \Box ASYN	\Box 16.0 \Box 13.4 \Box 10.0 \Box ASYN				
Initiate Wide Negotiation	\blacksquare Yes \Box No	■ Yes □ No				
Enable Disconnection	Yes No	Yes No				
Send Start Unit Command	Yes No	Yes No				
BIOS Multiple LUN Support	\Box Yes \blacksquare No	\Box Yes \blacksquare No				
Include in BIOS Scan	© Yes ∟ No	© Yes ∟ No				
SCSI Device ID #2						
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	$\textcircled{0}160 \boxed{80.0} \boxed{53.4} \boxed{40.0} \boxed{32.0} \boxed{26.8} \boxed{20.0}$	$ \bigcirc 160 \ \square 80.0 \ \square 53.4 \ \square 40.0 \ \square 32.0 \ \square 26.8 \ \square 20.0 $				
	\Box 16.0 \Box 13.4 \Box 10.0 \Box ASYN	\Box 16.0 \Box 13.4 \Box 10.0 \Box ASYN				
Initiate Wide Negotiation	$\blacksquare Yes \square No$	Yes \Box No				
Enable Disconnection						
Send Start Unit Command						
BIOS Multiple LON Support	\square Yes \blacksquare No	\square Yes \blacksquare No				
SUST Device ID #3						
Sync Transfer Rate (MB/Sec)						
Initiata Wida Nagatistian	\square 16.0 \square 15.4 \square 10.0 \square AS IN	■ Voc □ No				
Enable Disconnection						
Send Start Unit Command	\blacksquare Yes \Box No	\blacksquare Yes \Box No				
BIOS Multiple LUN Support	\Box Yes \blacksquare No	\Box Yes \blacksquare No				
Include in BIOS Scan	\odot Yes \Box No	\odot Yes \Box No				
SCSI Device ID #4						
Sync Transfer Rate (MR/Sec)						
Sylic Halisler Rate (WD/See)	$\square 160 \square 134 \square 100 \square ASYN$	$\square 160 \square 134 \square 100 \square ASYN$				
Initiate Wide Negotiation	\blacksquare Yes \square No	\blacksquare Yes \square No				
Enable Disconnection	■ Yes □ No	■ Yes □ No				
Send Start Unit Command	■ Yes □ No	■ Yes □ No				
BIOS Multiple LUN Support	□ Yes ■ No	□ Yes ■ No				
Include in BIOS Scan	© Yes □ No	© Yes □ No				

机中语口	設定値(◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止設定値)					
武 定項日	オンボード SCSI Ach	オンボード SCSI Bch				
SCSI Device ID #5						
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	© 160	© 160 □ 80.0 □ 53.4 □ 40.0 □ 32.0 □ 26.8 □ 20.0 □ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN				
Enable Disconnection	$\blacksquare \text{ fes } \Box \text{ No}$ $\blacksquare \text{ Yes } \Box \text{ No}$	$\blacksquare \text{ fes } \square \text{ No}$ $\blacksquare \text{ Yes } \square \text{ No}$				
Send Start Unit Command	$\blacksquare Yes \square No$	$\blacksquare \text{ Yes } \square \text{ No}$				
BIOS Multiple LUN Support	□ Yes ■ No	□ Yes ■ No				
Include in BIOS Scan	© Yes □ No	© Yes □ No				
SCSI Device ID #6						
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	© 160 □ 80.0 □ 53.4 □ 40.0 □ 32.0 □ 26.8 □ 20.0 □ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN	©160 □80.0 □53.4 □40.0 □32.0 □26.8 □20.0 □16.0 □13.4 □10.0 □ASYN				
Enable Disconnection	$\blacksquare \text{ fes } \square \text{ No}$ $\blacksquare \text{ Ves } \square \text{ No}$	$\blacksquare \text{ fes } \square \text{ No}$ $\blacksquare \text{ Yes } \square \text{ No}$				
Send Start Unit Command	$\blacksquare \text{ Yes } \square \text{ No}$	$\blacksquare \text{ Yes } \square \text{ No}$				
BIOS Multiple LUN Support	□ Yes ■ No	□ Yes ■ No				
Include in BIOS Scan	© Yes □ No	◎ Yes □ No				
SCSI Device ID #7						
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	$ \bigcirc 160 \ \square 80.0 \ \square 53.4 \ \square 40.0 \ \square 32.0 \ \square 26.8 \ \square 20.0 \ \square 16.0 \ \square 13.4 \ \square 10.0 \ \square ASYN $	$ \bigcirc 160 \ \square 80.0 \ \square 53.4 \ \square 40.0 \ \square 32.0 \ \square 26.8 \ \square 20.0 \ \square 16.0 \ \square 13.4 \ \square 10.0 \ \square ASYN $				
Initiate Wide Negotiation		Yes U No				
Send Start Unit Command	$\blacksquare \text{ fes } \Box \text{ No}$ $\blacksquare \text{ Yes } \Box \text{ No}$	$\blacksquare \text{ Yes } \square \text{ No}$				
BIOS Multiple LUN Support	\Box Yes \blacksquare No	\Box Yes \blacksquare No				
Include in BIOS Scan	© Yes □ No	© Yes □ No				
SCSI Device ID #8						
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	© 160 □ 80.0 □ 53.4 □ 40.0 □ 32.0 □ 26.8 □ 20.0 □ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN	©160 □80.0 □53.4 □40.0 □32.0 □26.8 □20.0 □ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN				
Initiate Wide Negotiation	$\blacksquare Yes \square No$	Yes No				
Enable Disconnection						
BIOS Multiple LUN Support	\square Yes \blacksquare No	\square Yes \blacksquare No				
Include in BIOS Scan	© Yes □ No	© Yes □ No				
SCSI Device ID #9						
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	◎ 160 □ 80.0 □ 53.4 □ 40.0 □ 32.0 □ 26.8 □ 20.0	◎160 □80.0 □53.4 □40.0 □32.0 □26.8 □20.0				
	□ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN	□ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN				
Initiate Wide Negotiation	Yes I No	Yes U No				
Send Start Unit Command	$\blacksquare \text{ fes } \Box \text{ No}$ $\blacksquare \text{ Yes } \Box \text{ No}$	$\blacksquare \text{ fes } \square \text{ No}$ $\blacksquare \text{ Yes } \square \text{ No}$				
BIOS Multiple LUN Support	\Box Yes \blacksquare No	\Box Yes \blacksquare No				
Include in BIOS Scan	© Yes □ No	© Yes □ No				
SCSI Device ID #10						
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	©160	© 160				
Initiate Wide Negotiation	Yes No	Yes No				
Enable Disconnection	Yes \Box No	Yes No				
Send Start Unit Command BIOS Multiple LUN Support		Yes No				
Include in BIOS Scan	\bigcirc Yes \square No	\bigcirc Yes \square No				
SCSI Device ID #11						
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	◎ 160 □ 80.0 □ 53.4 □ 40.0 □ 32.0 □ 26.8 □ 20.0 □ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN	© 160 □ 80.0 □ 53.4 □ 40.0 □ 32.0 □ 26.8 □ 20.0 □ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN				
Initiate Wide Negotiation	■ Yes □ No	■ Yes □ No				
Enable Disconnection	■ Yes □ No	■ Yes □ No				
Send Start Unit Command	Yes No	Yes No				
BIOS Multiple LUN Support	\square Yes \blacksquare No	\square Yes \blacksquare No				
SCSL Davies ID #12						
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	◎160 □80.0 □53.4 □40.0 □32.0 □26.8 □20.0	◎160 □80.0 □53.4 □40.0 □32.0 □26.8 □20.0				
	□ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN	□ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN				
Initiate Wide Negotiation		$\blacksquare \text{ Yes } \square \text{ No}$				
Enable Disconnection Send Start Unit Command	$\blacksquare \text{ res } \square \text{ NO}$	$ I cs \square N0 $ $ Ves \square N0 $				
BIOS Multiple LUN Support	\Box Yes \blacksquare No	\Box Yes \blacksquare No				
Include in BIOS Scan	© Yes □ No	© Yes □ No				

設守頂日	設定値(◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止設定値)				
設定項日	オンボード SCSI Ach	オンボード SCSI Bch			
SCSI Device ID #13					
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	◎160 □80.0 □53.4 □40.0 □32.0 □26.8 □20.0	◎160 □80.0 □53.4 □40.0 □32.0 □26.8 □20.0			
	□ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN	□ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN			
Initiate Wide Negotiation	■ Yes □ No	■ Yes □ No			
Enable Disconnection	■ Yes □ No	■ Yes □ No			
Send Start Unit Command	■ Yes □ No	■ Yes □ No			
BIOS Multiple LUN Support	□ Yes ■ No	□ Yes ■ No			
Include in BIOS Scan	\odot Yes \Box No	© Yes □ No			
SCSI Device ID #14					
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	◎160 □80.0 □53.4 □40.0 □32.0 □26.8 □20.0	◎160 □80.0 □53.4 □40.0 □32.0 □26.8 □20.0			
	□ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN	□ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN			
Initiate Wide Negotiation	■ Yes □ No	■ Yes □ No			
Enable Disconnection	■ Yes □ No	■ Yes □ No			
Send Start Unit Command	■ Yes □ No	■ Yes □ No			
BIOS Multiple LUN Support	□ Yes ■ No	□ Yes ■ No			
Include in BIOS Scan	© Yes □ No	© Yes □ No			
SCSI Device ID #15					
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	◎160 □80.0 □53.4 □40.0 □32.0 □26.8 □20.0	◎160 □80.0 □53.4 □40.0 □32.0 □26.8 □20.0			
	□ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN	□ 16.0 □ 13.4 □ 10.0 □ ASYN			
Initiate Wide Negotiation	■ Yes □ No	■ Yes □ No			
Enable Disconnection	■ Yes □ No	■ Yes □ No			
Send Start Unit Command	■ Yes □ No	■ Yes □ No			
BIOS Multiple LUN Support	□ Yes ■ No	□ Yes ■ No			
Include in BIOS Scan	\bigcirc Yes \square No	© Yes □ No			

③ Advanced Configuration

設定項目	設定値(◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止設定値)		
設定項日	オンボード SCSI Ach	オンボード SCSI Bch	
Reset SCSI Bus at IC Initialization	© Enabled 🗌 Disabled	© Enabled 🛛 Disabled	
Display <ctrl><a> Message During BIOS Initialization</ctrl>	■ Enabled □ Disabled	■ Enabled □ Disabled	
Extended Int 13 Translation for DOS Drives > 1GByte	Enabled Disabled	■ Enabled □ Disabled	
POST Display Mode	\odot Verbose \Box Silent \Box Diagnostic	◎ Verbose □ Silent □ Diagnostic	
SCSI Controller Int 13 Support	■ Enabled □ Disabled:Not scan □ Disabled:Scan bus	■ Enabled □ Disabled:Not scan □ Disabled:Scan bus	
Domain Validation	Enabled Disabled	■ Enabled □ Disabled	
Support Removable Disks Under Int 13 as Fixed Disks	◎ Disabled □ Boot Only □ All Disks	◎ Disabled □ Boot Only □ All Disks	
BIOS Support for Bootable CD-ROM	© Enabled 🗌 Disabled	© Enabled 🛛 Disabled	

システム資源管理表

各種拡張カードで選択できる I/O ポートアドレスは、以下の表のとおりです。

■I/O ポートアドレス

品名	I/Oボートアドレス(h) 100 140 180 1C0 200 240 280 2C0 300 340 380 3C0 400	設定方法
シリアルポート1		BIOSセットアップ
シリアルポート2		BIOSセットアッブ
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)

RAID 設計シート

(搭載 PCI スロット

■ロジカルドライブ情報

)

論理ドライブ (LSU(*))	RAIDレベル	容量	物理ドライブ			
(例)(0,0,0,0)	0 ① 5 0+1	17300 MB	$\begin{array}{l} ({\rm CH=0}) \ {\rm ID=0} @ \Im, 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15\\ ({\rm CH=1}) \ {\rm ID=0},1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15\\ ({\rm CH=2}) \ {\rm ID=0},1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15\\ ({\rm CH=3}) \ {\rm ID=0},1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15\\ \end{array}$			
(例)(0,0,2,0)	0 ① 5 0+1	17300 MB	(CH=0) ID= 0,1(2)(3),4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=1) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=2) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=3) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15			
(, , ,)	0 1 5 0+1		(CH=0) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=1) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=2) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=3) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15			
(, , ,)	0 1 5 0+1		(CH=0) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=1) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=2) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=3) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15			
(, , ,)	0 1 5 0+1		(CH=0) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=1) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=2) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=3) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15			
(, , ,)	0 1 5 0+1		(CH=0) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=1) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=2) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=3) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15			
(, , ,)	0 1 5 0+1		(CH=0) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=1) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=2) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=3) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15			
(, , ,)	0 1 5 0+1		(CH=0) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=1) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=2) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 (CH=3) ID= 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15			

)ホットスペアの場合は「HS(, *, *, *)」のように記述します。

■システムパックの定義

搭載HDDベイ	SCSI-CH	SCSI-ID	型名	容量	バージョン	LSU(*)
(例)Bay(1)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	(0,0,0,0)
(例)Bay(2)	CH=(0)	ID= (0)	MAN3184MC	17521MB	0107	(0,0,0,0)
(例)Bay(3)	CH=(0)	ID= (0)	MAN3184MC	17521MB	0107	(0,0,2,0)
(例)Bay(4)	CH=(0)	ID= (0)	MAN3184MC	17521MB	0107	(0,0,2,0)
Bay()	CH= ()	ID= ()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()				(, , ,)

)ホットスペアの場合は「HS(, *, *, *)」のように記述します。

使用許諾契約書

使用許諾契約書

富士通株式会社(以下弊社といいます)では、本サーバにインストール、もしくは添付されているソフトウェア(以下本ソフトウェアといいます)をご使 用いただく権利をお客様に対して許諾するにあたり、下記「ソフトウェアの使用条件」にご同意いただくことを使用の条件とさせていただいております。 なお、お客様が本ソフトウェアのご使用を開始された時点で、本契約にご同意いただいたものといたしますので、本ソフトウェアをご使用いただく前に必 ず下記「ソフトウェアの使用条件」をお読みいただきますようお願い申し上げます。ただし、本ソフトウェアのうちの一部ソフトウェアに別途の「使用条 件」もしくは「使用許諾契約書」等が、添付されている場合は、本契約に優先して適用されますので、ご注意ください。

ソフトウェアの使用条件

- 1. 本ソフトウェアの使用および著作権
- お客様は、本ソフトウェアを、日本国内において本サーバでのみ使用できます。なお、お客様は本サーバのご購入により、本ソフトウェアの使用権の みを得るものであり、本ソフトウェアの著作権は引き続き弊社または開発元である第三者に帰属するものとします。 2. バックアップ
- お客様は、本ソフトウェアにつきまして、1部の予備用(バックアップ)媒体を作成することができます。
- 3. 本ソフトウェアの別ソフトウェアへの組み込み
- 本ソフトウェアが、別のソフトウェアに組み込んで使用されることを予定した製品である場合には、お客様はマニュアル等記載の要領に従って、本ソ フトウェアの全部または一部を別のソフトウェアに組み込んで使用することができます。
- 4. 複製

5.

- (1) 本ソフトウェアの複製は、上記「2.」および「3.」の場合に限定されるものとします。
- 本ソフトウェアが組み込まれた別のソフトウェアについては、マニュアル等で弊社が複製を許諾していない限り、予備用(バックアップ)媒体以 外には複製は行わないでください。
- ただし、本ソフトウェアに複製防止処理がほどこしてある場合には、複製できません。
- (2) 前号によりお客様が本ソフトウェアを複製する場合、本ソフトウェアに付されている著作権表示を、変更、削除、隠蔽等しないでください。 第三者への譲渡
- お客様が本ソフトウェア(本サーバに添付されている媒体、マニュアルならびに予備用バックアップ媒体を含みます)を第三者へ譲渡する場合には、本 ソフトウェアがインストールされたサーバとともに本ソフトウェアのすべてを譲渡することとします。なお、お客様は、本サーバに添付されている媒 体を本サーバとは別に第三者へ譲渡することはできません。
- 6. 改造等
- お客様は、本ソフトウェアを改造したり、あるいは、逆コンパイル、逆アセンブルをともなうリバースエンジニアリングを行うことはできません。 7. 保証の範囲
 - (1) 弊社は、本ソフトウェアとマニュアル等との不一致がある場合、本サーバをご購入いただいた日から 90 日以内に限り、お申し出をいただければ 当該不一致の修正に関して弊社が必要と判断した情報を提供いたします。 また、本ソフトウェアの記録媒体等に物理的な欠陥(破損等)等がある場合、本サーバをご購入いただいた日から1ヶ月以内に限り、不良品と良
 - また、本ソフトウェアの記録媒体等に物理的な欠陥(破損等)等がある場合、本サーバをご購入いただいた日から1ヶ月以内に限り、不良品と良 品との交換に応じるものとします。 (2) 教社の、会社に共立をなります。
 - (2) 弊社は、前号に基づき負担する責任以外の、本ソフトウェアの使用または使用不能から生じるいかなる損害(逸失利益、事業の中断、事業情報の 喪失その他の金銭的損害を含みますが、これに限られないものとします)に関しても、一切責任を負いません。たとえ、弊社がそのような損害の 可能性について知らされていた場合も同様とします。
 (3) 本ソフトウェアに第三者が開発したソフトウェアが含まれている場合においても、第三者が開発したソフトウェアに関する保証は、弊社が行う上
 - (3) 本ソフトウェアに第三者が開発したソフトウェアが含まれている場合においても、第三者が開発したソフトウェアに関する保証は、弊社が行う上記(1)の範囲に限られ、開発元である第三者は本ソフトウェアに関する一切の保証を行いません。
- 8. ハイセイフティ

本ソフトウェアは、一般事務用、パーソナル用、家庭用などの一般的用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・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、本ソフトウェアを使用しないものと します。ハイセイフティ用途とは、下記の例のような、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をいいます。

原子力核制御、航空機飛行制御、航空交通管制、大量輸送運行制御、生命維持、兵器発射制御など

富士通株式会社

PRIMERGY H450

はじめにお読みください

B7FH-1001-01-00

発行日 2002 年 12 月

発行責任 富士通株式会社

- ●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。

