本書の読み方

- А コンフィグレーション 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記録しています。
- в デザインシート ソフトウェアの設定を記録しておきます。
- С 障害連絡シート 障害が発生した場合にサーバの状態を記入しています。

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。

製品名称	本文中の表記
PRIMERGY ECONEL 40	本サーバ、またはサーバ
Microsoft [®] Windows Server TM 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, Standard Edition、 または Windows 2003
Microsoft [®] Windows [®] 2000 Server	Windows 2000

サーバタイプの呼び方

サーバのタイプ名を、次のように表記しています。

タイプ	本文中の表記
SCSI アレイコントローラカードが内蔵され、ハードディスクが接続(アレ イシステム構成)されているタイプ	アレイタイプ
SCSI カードが内蔵され、ハードディスクが接続されているタイプ	SCSI タイプ
OS がプレインストールされているタイプ	OSインストールタイプ

Microsoft、Windows、MS、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標

または商標です。 インテル、Intel、Pentium は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標ま たは登録商標です。

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 2004

目 次

Α	コンフィグレーションシート	3
	A.1 ハードウェア構成	. 3
	A.2 BIOS セットアップ項目	. 5
	A.3 システム資源管理表	11
	A.4 RAID 設計シート	12
ВŻ	デザインシート	14
	B.1 RAID ウィザード	14
	B.2 ディスクウィザード	15
	B.3 OS ウィザード	
	(Windows 2003 インストールウィザード)	16
	B.4 OS ウィザード	
	(Windows 2000 インストールウィザード)	21
	B.5 アプリケーションウィザード	25
C	障害連絡シート	26

A 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、変更禁止の項目については■ で示しています。

A.1 ハードウェア構成

■5インチ内蔵オプション

搭載位置	搭載5インチ内蔵オプション(型名)	SCSI ID
× 12	口内蔵DAT72ユニット(PG-DT502)	
~12	口内蔵VXA2ユニット(PG-VX201)	
ベイ3	口内蔵光磁気ディスクユニット(PG-PD240B)	

ベイ1にはCD-ROMドライブ、ベイ4にはフロッピーディスクドライブが標準搭載されています。

■ 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
ベイ1	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB
ベイ2	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB
ベイ3	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB
ベイ4	□36.4GB	□73.4GB	□146.8GB

■ RAM モジュール

搭載スロット位置		搭載RAMモジュ	ール	
スロット1	□256 MB	□512 MB	□1 GB	
スロット2	□256 MB	□512 MB	□1 GB	
スロット3	□256 MB	□512 MB	□1 GB	
スロット4	□256 MB	□512 MB	□1 GB	

搭載されている CPU の種類は、ご購入のモデルにより異なります。

搭載CPU(1個)
◎インテル [®] Celeron [®] プロセッサ2.60GHz(400MHz)
◎インテル® Pentium® 4 プロセッサ2.80A GHz(533MHz)
ロインテル [®] Pentium [®] 4 プロセッサ3EGHz(800MHz)

■ オプションカード

拡張カード(型名)		PCIスロット位置			
		2	3	4	5
SCSIアレイコントローラカード(PGB141C/PG-141C)	—		—	١	
SCSIカード(PGB129/PG-129)			—	١	
SCSIカード(PGB129B/PG-129B)	—		—	١	
SCSIカード(PG-128)	—		—		
LANカード(PGB1892/PGB1852)	—	-		Ι	_
LANカード(PG-1892)					
LANカード(PG-1852)					
通信カードV/X(PG-1631)					
通信カードISDN(PG-1651)					
RS-232カード(GP5-162)					
G3/G4 FAX通信カード(GP5-161)			—		
FAXモデムカード(FMV-FX533)		_	_		

-:搭載不可を示す

A.2 BIOS セットアップ項目

各メニューの詳細なマークは、以下を示します。 □:設定項目 ◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止項目

■ 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 ◇BIOS初期値)	
System Information		
AMI BIOS ID	BIOSOID	
Version	BIOSのバージョン	
Build Date	BIOSの日付	
CPU Type	CPUの種類	
CPU Speed	CPUの周波数	
CPU FSB Speed	CPUのFSB周波数	
CPU Cache L1	L1キャッシュメモリ	
CPU Cache L2	L2キャッシュメモリ	
CPU Cache L3	L3キャッシュメモリ	
CPU ID Number	CPUØID	
LAN Firmware Version	LANのFirmwareのバージョン	
LAN Address	LANのMACアドレス	
System Board	システムボードのパーツナンバー	
WGS/GS ID	システムボードの版数	
Ident Number	システムのID	
System Time	現在の時間	
System Date	現在の日付	
Floppy A	□Disabled ■1.44 MB 31/2"	
Primary IDE Master		
Туре	□Not Installed ■Auto □CD-ROM □ARMD	
LBA/Large Mode	□Disabled ■Auto	
Block (Multi-Sector Transfer)	□Disabled ■Auto	
PIO Mode	■Auto □0 □1 □2 □3 □4	
DMA Mode	■Auto(搭載時のみ表示)	
S.M.A.R.T	■Auto □Disabled □Enabled	
32Bit Data Transfer	■Disabled □Enabled	
Primary IDE Slave		
Туре	□Not Installed ■Auto □CD-ROM □ARMD	
LBA/Large Mode	□Disabled ■Auto	
Block (Multi-Sector Transfer)	□Disabled ■Auto	
PIO Mode	■Auto □0 □1 □2 □3 □4	
DMA Mode	■Auto(搭載時のみ表示)	
S.M.A.R.T	■Auto □Disabled □Enabled	
32Bit Data Transfer	■Disabled □Enabled	

設定項目	設定値(■:変更禁止 ◎:ご購入時設定値 ◇BIOS初期値)	
Secondary IDE Master		
Туре	□Not Installed ■Auto □CD-ROM □ARMD	
LBA/Large Mode	□Disabled ■Auto	
Block (Multi-Sector Transfer)	□Disabled ■Auto	
PIO Mode	■Auto □0 □1 □2 □3 □4	
DMA Mode	■Auto(搭載時のみ表示)	
S.M.A.R.T	■Auto □Disabled □Enabled	
32Bit Data Transfer	■Disabled □Enabled	
Secondary IDE Slave		
Туре	□Not Installed ■Auto □CD-ROM □ARMD	
LBA/Large Mode	□Disabled ■Auto	
Block (Multi-Sector Transfer)	□Disabled ■Auto	
PIO Mode	■Auto □0 □1 □2 □3 □4	
DMA Mode	■Auto(搭載時のみ表示)	
S.M.A.R.T	■Auto □Disabled □Enabled	
32Bit Data Transfer	■Disabled □Enabled	
Third IDE/SATA	۱ <u> </u>	
Туре	□Not Installed ■Auto □CD-ROM □ARMD	
LBA/Large Mode	□Disabled ■Auto	
Block (Multi-Sector Transfer)	□Disabled ■Auto	
PIO Mode	■Auto □0 □1 □2 □3 □4	
DMA Mode	■Auto(搭載時のみ表示)	
S.M.A.R.T	■Auto □Disabled □Enabled	
32Bit Data Transfer	■Disabled □Enabled	
Fourth IDE/SATA		
Туре	□Not Installed ■Auto □CD-ROM □ARMD	
LBA/Large Mode	□Disabled ■Auto	
Block (Multi-Sector Transfer)	□Disabled ■Auto	
PIO Mode	■Auto □0 □1 □2 □3 □4	
DMA Mode	■Auto(搭載時のみ表示)	
S.M.A.R.T	■Auto □Disabled □Enabled	
32Bit Data Transfer	■Disabled □Enabled	

設定項目	設定値(■:変更禁止 ◎:ご購入時設定値 ◇BIOS初期値)	
Boot Options		
Boot Settings Configuration		
Quick Boot	■Disabled ◇Enabled	
Quiet Boot	©Disabled ◇Enabled	
AddOn ROM Display Mode	■Force BIOS □Keep Current	
Bootup Nim-Lock	□Off ©On	
System Keyboard	□Absent ©Present	
POST Errors	♦Disabled ■Enabled	
Clear Screen Delay (sec)	◎5 [0-9]	
Interrupt 19 Capture	□Disabled ■Enabled	
Memory Test	□Disabled ■Enabled	
Boot Menu	□Disabled ◎Enabled	
Boot Device Priority	1 st Boot Device [CD-ROM] 2nd Boot Device[FDD] 3rd Boot Device [HDD] 4th Boot Device [Intel Boot Agent]	
Hard Disk Priority	搭載されているハードディスク	
1st Drive	[#30 ID00 LUNO Fujitsu MAP 3367 NP] (SCSI) RAID構成の場合、[PCI RAID Adapter(bus02 dev03)]	
Removable Drives		
1st Drive	■1st FLOPPY DEVICE □Disabled	
ATAPI CDROM Drives	搭載されているCD-ROM	
1 st Drive ■SM-LTN486S □Disabled		
System Memory	搭載メモリ容量	

■ 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 ◇BIOS初期値)
CPU Configuration	
Ratio Status	
Ratio Actual Value	
Ratio CMOS Setting	
L3 Cache	■Enabled □Disabled
Fast String Operation	□Disabled ■Enabled
Compatible FRU Code	■Disabled □Enabled
Split Lock Operation	□Disabled ■Enabled
Adjacent Sector Prefetch	□Disabled ■Enabled
Hyper Threading Function	□Disabled ◎Enabled
MPS Revision	□1.1 ■1.4
CPU Mismatch Detection	□Disabled ■Enabled
CPU Clock Throttling Delay	■None □1min □5Min □10Min □20Min □30Min □60Min
PCI IRQ Configuration	
PCI IRQ LineA	□Disabled ■Auto □3 □4 □5 □7 □9 □10 □11 □12 □14 □15
PCI IRQ LineB	□Disabled ■Auto □3 □4 □5 □7 □9 □10 □11 □12 □14 □15
PCI IRQ LineC	□Disabled ■Auto □3 □4 □5 □7 □9 □10 □11 □12 □14 □15
PCI IRQ LineD	□Disabled ■Auto □3 □4 □5 □7 □9 □10 □11 □12 □14 □15
PCI IRQ LineE	Disabled ■Auto □3 □4 □5 □7 □9 □10 □11 □12 □14 □15
PCI IRQ LineF	□Disabled ■Auto □3 □4 □5 □7 □9 □10 □11 □12 □14 □15
PCI IRQ LineG	Disabled ■Auto □3 □4 □5 □7 □9 □10 □11 □12 □14 □15
PCI IRQ LineH	Disabled ■Auto □3 □4 □5 □7 □9 □10 □11 □12 □14 □15
Peripheral Configuration	
OnBoard Floppy Controller	□Disabled ◎Enabled
Serial Port1 Address	□Disabled ◎3F8/IRQ4 □3E8/IRQ4 □2E8/IRQ3
Serial Port2 Address	©Disabled □2F8/IRQ3 □3E8/IRQ4 □2E8/IRQ3
Parallel Port Address	□Disabled ◎378 □278 □3BC
Parallel Port Mode	◎Normal □Bi-Directional □EPP □ECP
Parallel Port IRQ	□IRQ5 ©IRQ7
PS/2 Mouse Support	□Disabled □Enabled ◎Auto
IDE Configuration	
IDE Channel Selection	□Disabled □Primary □Secondary ■Both
S-ATA Mode	■Enabled □Disabled
IDE Detect Time Out (Sec)	□0 □5 □10 □15 □20 □25 □30 ■35
ATA(PI) 80Pin Cable Detection	■Host&Device □Host □Device

設定項目	設定値(■:変更禁止 ◎:ご購入時設定値 ◇BIOS初期値)				
USB Configuration					
Module Version					
USB Device Enabled	USBドライブの接続数[x drive]				
USB Function	□Disable □2USB Ports ◎All USB Ports				
Legacy USB Support	©Disabled □Enabled □Auto				
USB 2.0 Controller	©Enabled □Disabled				
USB Mass Storage Device Configuration					
USB Mass Storage Reset Delay	□10Sec ◎20Sec □30Sec □40Sec				
Device #x	接続されているUSBドライブ				
Emulation Typpe	◎Auto □Floppy □Forced FDD □Hard Disk □CDROM				
ACPI Configuration					
ACPI Aware O/S	□No ■Yes				
Advanced ACPI Configuration					
ACPI 2.0 Support	©No □Yes				
BIOS → AML ACPI table	Disabled ©Enabled				
Headless Mode	©Disabled □Enabled				
ACPI EMS Support	©Disabled □Enabled				
PCIPnP Configuration					
Plug & Play O/S	■No □Yes				
Offboard PCI/ISA IDE Card	Auto				
C.S.A Gigabit Ethernet					
Device	□Disabled ■Enabled				
Option ROM Scan	©Disabled □Enabled				
Bus Master	□Disabled ■Enabled				
Latency Timer	■Default □32 □64 □96 □128 □160 □192 □224				
PCI Slot1 Configuration					
Option ROM Scan	◎Disabled □Enabled ※SCSIタイプは ◇Disabled ◎Enabled				
Bus Master	□Disabled ■Enabled				
Latency Timer	■Default □32 □64 □96 □128 □160 □192 □224				
PCI Slot2 Configuration					
Option ROM Scan	◎Disabled □Enabled ※アレイタイプは ◇Disabled ◎Enabled				
Bus Master	□Disabled ■Enabled				
Latency Timer	■Default □32 □64 □96 □128 □160 □192 □224				
PCI Slot3 Configuration					
Option ROM Scan	©Disabled ♦Enabled				
Bus Master	□Disabled ■Enabled				
Latency Timer	■Default □32 □64 □96 □128 □160 □192 □224				
PCI Slot4 Configuration					
Option ROM Scan	©Disabled □Enabled				
Bus Master	□Disabled ■Enabled				
Latency Timer	■Default □32 □64 □96 □128 □160 □192 □224				
PCI Slot5 Configuration					
Option ROM Scan	©Disabled □Enabled				
Bus Master	□Disabled ■Enabled				
Latency Timer	■Default □32 □64 □96 □128 □160 □192 □224				

設定項目	設定値(■:変更禁止 ◎:ご購入時設定値 ◇BIOS初期値)
Hardware Health Event Monitoring	
System Temperature	現在のベースボード上温度
CPU Temperature	現在のCPU周辺温度
Ambient Temperature	現在の筐体内温度
PSU FAN Speed	現在のFAN回転数
CPU FAN Speed	現在のFAN回転数
Harddisk FAN Speed	現在のFAN回転数
Vcore A	現在の電圧
+33Vin	現在の電圧
+5Vin	現在の電圧
+12Vin	現在の電圧
Battery	現在の電圧
Remote Access Configuration	
Remote Access	©Disabled □Enabled
Serial Port Number	©COM1 □COM2
Serial Port Mode	□9600 ◎19200 □38400 □57600 □115200
Flow Control	©None □Hardware □Software
Redirection After BIOS POST	□Disabled □Boot Loader ◎Always
Terminal Type	©ANSI □VT100 □VT-UTF8
VT-UTF8 Combonation Key Support	©Disabled □Enabled

■ 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 ◇BIOS初期値)
Setup Password	Passwordの有無を表示
System Password	Passwordの有無を表示
Set Setup Password	Setupパスワードを設定
Set System Password	Systemパスワードを設定
Clear System Password	
Setup Password Lock	©Standard □Extended
Boot Sector Virus Protection	■Disabled □Enabled
Diskette Write	□Disabled ◎Enabled
Flash Write	□Disabled ◎Enabled
System Load	©Standard □Diskette/CDROM Lock
Setup Prompt	□Disabled ◎Enabled

■ Power 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 ◇BIOS初期値)
Power Fail Recovery	□Power Off □Power On ◎Previous state
Resume On Ring	©Disabled □Enabled
Resume On LAN	©Disabled □Enabled
Resume On RTC Alarm	©Disabled □Enabled
RTC Alarm Date	15 [1-31, Every Day]
RTC Alarm Hour	12 [0-23]
RTC Alarm Minute	30 [0-59]
RTC Alarm Second	30 [0-59]

A.3 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

口夕	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	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	BIOSセットアップ
シリアルポート2	-0 00	BIOSセットアップ
パラレルポート	0	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)

A.4 RAID 設計シート

■ ロジカルドライブ情報

論理ドライブ (LD ^(*))	RAID レベル	容量						4	物理	ドラ	イブ								
例)(0)	0 (1) 5 0+1	36000 MB	(CH=0) 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
()	0 1 5 0+1		(CH=0) 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
()	0 1 5 0+1		(CH=0) 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
()	0 1 5 0+1		(CH=0) 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。

■ フィジカルドライブ情報

搭載べイ	SCSI-CH	SCSI-ID	型名	容量	バージョン	LD ^(*)
(例) Bay(1)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	0
(例) Bay(2)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	0
(例) Bay(3)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	1
(例) Bay(4)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	1
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。

B デザインシート

ServerStart を使用してサーバをセットアップする場合に、各ウィザードの設定値を あらかじめ記入しておくと、セットアップ作業がスムーズに行えます。

B.1 RAID ウィザード

	設定項目			選択項目	
構成モード		□ 非RAID □ 既存のアレイ	口 自動 'を使用する	□ 手動	
手動、自動	RAIDコントローラ	□ PG-141C			
設定時のみ	コントローラ番号				(デフォルト―0)
工动机合吐	RAIDレベル	RAID 0	RAID 1	RAID 5	□ RAID 0+1
于期設定可のみ	ディスク数	台			
0,0,0	ホットスペア	□ 使用する	□ 使用しない		
手動、自動 設定時のみ	既存のRAIDアレイ	□ 削除する			

B.2 ディスクウィザード

設定項目		選択項	[目
コントローラタイプ			🗆 SATA
ディスク番号			(デフォルト—0)
ファイルシステム	□ NTFS	🗆 FAT	
クイックフォーマット	口する	□ しない	
ボリュームラベル			(デフォルト—SYSTEM)
パーティションサイズ	□ 自動設定	🗆 МВ	
パーティションの利用形態	🗆 ВООТ	🗆 OS	🗆 DATA
ファイルシステム	□ NTFS	🗆 FAT	
クイックフォーマット	口する	□ しない	
ボリュームラベル			(デフォルト—DATA)
パーティションサイズ	□ 自動設定	🗆 МВ	
パーティションの利用形態	🗆 ВООТ	🗆 OS	🗆 DATA
ファイルシステム	□ NTFS	🗆 FAT	
クイックフォーマット	ロする	□ しない	
ボリュームラベル			(デフォルト—DATA)
パーティションサイズ	□ 自動設定	🗆 МВ	
パーティションの利用形態	🗆 ВООТ	🗆 OS	🗆 DATA
ファイルシステム	□ NTFS	🗆 FAT	
クイックフォーマット	ロする	□ しない	
ボリュームラベル			(デフォルト—DATA)
パーティションサイズ	□ 自動設定	🗆 МВ	
パーティションの利用形態	🗆 ВООТ	🗆 OS	🗆 DATA
表示されているディスクのすべてのパーティショ ンを削除する	□ 削除する		

複数のディスクを搭載する場合、またはシートが足りない場合は、コピーしてください。

B.3 OS ウィザード (Windows 2003 インストールウィザード)

設定項目	選択項目
v	Vindows 2003のインストール
Administrator用のパスワード	
	コンピュータ識別情報
	☐ Windows Server 2003, Standard Edition
OS種別	☐ Windows Server 2003, Enterprise Edition
	U Windows Server 2003, Datacenter Edision
	 I Windows Server 2003, Web Edision I 接続デバイス数またけ接続コーザ数
ライセンスモード	□ 同時使用ユーザ数
同時接続数	(同時使用ユーザ数選択時のみ)
参加先	ロ ワークグループ ロドメイン
ワークグループまたはドメイン名	(デフォルト—MYUSERGROUP)
コンピュータを作成するユーザアカウント	
ユーザアカウント	
パスワード	
インストール方法	□ ローカルCDからオペレーティングシステムをインストールする □ リモートサーバからオペレーティングシステムをインストールする
リモートサーバからインストールする場合	
リモートソースパス	
リモートサーバ上のユーザ名	
リモートサーバ上のパスワード	
タイム	ムゾーンとインストール先ドライブ
タイムゾーンの選択	(デフォルト(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京)
インストール先ドライブ	ロ 既定値を使用 ロドライブ名
ドライブ名選択時	$\Box C: \Box D: \Box E: \Box F: \Box G: \Box H: \Box I: \Box J: \Box K: \Box L: \Box M: \Box N:$
インストール先ディレクトリ	 □ 既定値を使用する □ インストール中に指定する □ あらかじめ指定する
インストール先	(デフォルト—¥winnt)
	ユーザ情報
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー	ロ — — — — — — (OSインストールタイプに添付されているCDを使用する場合は不要)
	画面の設定
画面の領域	□ 640 * 480 □ 800 * 600 □ 1024 * 768 □ 1156 * 864 □ 1280 * 1024 □ 1600 * 1200
リフレッシュレート	□ 60 □ 70 □ 72 □ 75 □ 80 □ 85 □ 100
画面の色	□ 16色 □ 256色 □ High Color(16ビット) □ True Color(24ビット) □ True Color(32ビット)

		設定項目	選択項目					
			ネットワークプロトコル					
イン	レス	トール方法	 □ 自動インストール □ ドライバのみインストール 					
ネ	ットワ	フークプロトコルのプロパティ(自動・	インストール選択時)					
	接網	続名						
	この	Dアダプタにバインドする	□ TCP/IP □ NWIPX □ NetBEUI □ Apple Talk □ DLC					
	プロ	コトコル	NetMon PPTP					
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	ロ 使用する					
	р	IPアドレス						
	Н	サブネットマスク						
	С	デフォルトゲートウェイ						
	Ρ	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)					
ア	を は	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)					
ダ	1 史	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)					
	л.	DNSドメイン名	(指定する時のみ)					
1	な	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)					
Ľ	ι,	WINSを使用する	ロ 使用する					
		WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)					
	N		□ NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する					
	NetBIOSA J J J J		ロ NetBIOS over TCP/IPを使用する					
	NW	IPX 選択時のみ						
			0~					
		ネットワーク番号						
		フレームの種類						
	接續	病名 病名						
	<u>ت</u>	Dアダプタにバインドする	□ TCP/IP □ NWIPX □ NetBEUI □ Apple Talk □ DLC					
	プロ	コトコル	□ NetMon □ PPTP					
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	ロ 使用する					
	_	IPアドレス						
	Ы	サブネットマスク						
	С	デフォルトゲートウェイ						
	Р	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)					
r	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)					
ダ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)					
プ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)					
8	した	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)					
2	らい	WINSを使用する	ロ 使用する					
		WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)					
			ロ NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する					
	Ne	tBIOSオフション	山 NetBIOS over TCP/IPを使用する					
1	NIM	/IPX 避 堤 時 の み	口 NetDIOS Over IOF/IFを決定しない					
1	1444		0.4					
1								
1								
		ノレームの性知						

複数のアダプタをインストールする場合は、コピーしてください。

		設定項目	選択項目				
			ソフトウェアコンポーネント				
イ	/ス	ール方法の選択	□ 標準コンポーネントをインストールする				
			□ インストールするコンポーネントを選択する				
12	ノス	トールするコンホーネントを選択する	o時のみ				
	アコ	ブリケーションとユーティリティ					
			ロ クリップボードビューア				
			ロードキュアリーティー				
		アクセサリ					
			ロ セキー				
		ユーザ補助の設定ウィザード	ロインストールする				
		·承/=					
		进信	ロ ハイパーターミナル				
	ア.	ブリケーションサーバー					
		ASP.NET	ロインストールする				
		アプリケーションサーバコンソール	ロ インストールする				
			□ FrontPage 2002 Server Extensions				
			□ FTP (File Transfer Protocol) サービス				
			□ NNTP Service – NNTP Service				
			□ SMTP Service – SMTP Service				
		インターネットインフナメーション	🛛 WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages				
		$+ \mathcal{I}_{\mathcal{I}} + \mathcal{I}_{\mathcal{I}} $	□ WWW (World Wide Web) サービス - WebDAV 発行				
			□ WWW (World Wide Web) サービス - WWW (World Wide Web) サービス				
			山 WWW (World Wide Web) サービス - インターネット テータコネクタ				
			山 WWW (World Wide Web) サービス - リモート官理 (HTML)				
			ロ サダーネット インフォメーション サービス マネーシャ				
			山 共通コンホーネント				
		ネットワークCOM+アクセスの 有効化	ロ インストールする				
		ネットワークDTCアクセスの 有効化	ロ インストールする				
	イン	・デックスサービス	ロ インストールする				
	ター	-ミナルサーバ	ロインストールする				
	ター	ーミナルサーバライセンス	ロインストールする				
	リモ	ミートインストールサービス	ロ インストールする				
	≣∓F	旧津井―ビュ	□ インストールする □ 証明書サービスCA				
	<u>ш</u> ,		□ 証明書サービスWEB登録のサポート				
	電	子メールサービス	□ インストールする □ POP3 サービス □ POP3 サービスWEB管理				
		FTPサービス	のフロパティ(FTPサービス選択時のみ)				
F 11							
14/14	۸۸/ ۱						
~~~	////		(ナノオルトー¥Inetsrv¥WWWroot) のプロパニノ(ターミナルサーパー)愛知時のな)				
与_	-2-		ッションティマーミノルッーハー選び時のの/ ロ 毎~ちゃとマップウのリエーとデックにップたみマナス				
ノ 	-=-		ロ ボスビットノッノ中のウモートノスクトツノを計りする				
ア	ミス	ス許可を与える	□ windows 200000sersと互換注ののるアクセス計可 □ Terminal Server 4.0のUsersと互換性のあるアクセス許可				
5	イセン	レスモード	□ 同時使用ユーザ数 □ 接続セッション数				
ター	-57	トルサービスの現在のモード	□ アプリケーションサーバモード □ リモート管理モード				

設定項目	選択項目		
サービス			
そのほかのネットワークファイルと 印刷サービス	□ Macintosh用ファイルサービス □ Macintosh用印刷サービス □ UNIX用印刷サービス		
ネットワークサービス	<ul> <li>□ Windowsインターネットネームサービス(WINS)</li> <li>□ インターネット認証サービス</li> <li>□ ドメインネームシステム(DNS)</li> <li>□ 簡易TCP/IPサービス</li> <li>□ 動的ホスト構成プロトコル(DHCP)</li> </ul>		
管理とモニタツール	<ul> <li>□ ネットワーク モニタ ツール</li> <li>□ 簡易ネットワーク管理プロトコル         <ul> <li>(SNMP-ServerViewのインストールに必須)</li> </ul> </li> </ul>		
SN	MPの詳細(SNMP選択時のみ)		
トラップ			
コミュニティ名			
トラップ送信先			
セキュリティ			
認証トラップを送信する	□ 送信する		
受け付けるコミュニティ名			
すべてのホストからSNMPパケットを 受け付ける	□ 受け付ける		
ホスト名	(指定する場合のみ)		
エージェント			
連絡先			
場所			
サービス	<ul> <li>□ 物理</li> <li>□ データリンクとサブネットワーク</li> <li>□ End-to-End</li> <li>□ アプリケーション</li> <li>□ インターネット</li> </ul>		

設定項目	選択項目	
Active Directoryの詳細設定(DNS選択時のみ)		
Active Directoryをインストールする	ロ インストールする	
Active Directoryの種別	<ul> <li>□ 新しいフォレストにドメインを作成する</li> <li>□ 既存ドメインの追加ドメインコントローラにする</li> <li>□ 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する</li> <li>□ 既存フォレストに新しいドメインツリーを作成する</li> </ul>	
データベースのフォルダ		
ログのフォルダ		
SYSVOLフォルダの場所		
Windows 2000以前のサーバOSと 互換性	□ 許可する	
新しいフォレストにドメインを作成する(	選択時のみ)	
新しいドメインの完全なDNS名		
ドメインNetBIOS名		
既存ドメインの追加ドメインコントローラにする(選択時のみ)		
ユーザ名		
パスワード		
ドメイン		
既存ドメインの完全なDNS名		
既存ドメインツリーに新しい子ドメインを	作成する(選択時のみ)	
ユーザ名		
パスワード		
ドメイン		
親ドメインの完全なDNS名		
新しい子ドメイン名		
ドメインNetBIOS名		
既存フォレストに新しいドメインツリーを作成する(選択時のみ)		
ユーザ名		
パスワード		
ドメイン名		
新しいドメインの完全なDNS名		
ドメインNetBIOS名		

## B.4 OS ウィザード (Windows 2000 インストールウィザード)

設定項目	設定項目		
Windows 2000のインストール			
Administrator用のパスワード			
コンピュータ識別情報			
OS種別	□ Windows 2000 Server		
	□ Windows 2000 Advanced Server		
ライセンスモード	□ 接続デパイス数または接続ユーザ数 □ 同時使用ユーザ数		
同時接続数	(同時使用ユーザ数選択時のみ)		
参加先	ロ ワークグループ ロドメイン		
ワークグループまたはドメイン名	(デフォルト—MYUSERGROUP)		
コンピュータを作成するユーザアカウント	(ドメイン選択時のみ)		
ユーザアカウント			
パスワード			
インストール方法	□ ローカルCDからオペレーティングシステムをインストールする □ リモートサーバからオペレーティングシステムをインストールする		
リモートサーバからインストールする場合	ì		
リモートソースパス			
リモートサーバ上のユーザ名			
リモートサーバ上のパスワード			
\$4	ムゾーンとインストール先ドライブ		
タイムゾーンの選択	(デフォルト(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京)		
インストール先ドライブ	ロ 既定値を使用 ロドライブ名		
ドライブ名選択時	□C: □D: □E: □F: □G: □H: □I: □J: □K: □L: □M: □N: □O: □P: □Q: □R: □S: □T: □U: □V: □W: □X: □Y: □Z:		
インストール先ディレクトリ	□ 既定値を使用する □ インストール中に指定する □ あらかじめ指定する		
インストール先	(デフォルト—¥winnt)		
	ユーザ情報		
名前			
組織名			
コンピュータ名			
プロダクトキー	クトキー ロー ー ー ー ー ー ー ー ー ー クトキー (OSインストールタイプに添付されているCDを使用する場合は不要)		
画面の設定			
画面の領域	□ 640 * 480 □ 800 * 600 □ 1024 * 768 □ 1156 * 864 □ 1280 * 1024 □ 1600 * 1200		
リフレッシュレート	□ 60 □ 70 □ 72 □ 75 □ 80 □ 85 □ 100		
画面の色	□ 16色 □ 256色 □ High Color(16ビット) □ True Color(24ビット) □ True Color(32ビット)		

	設定項目 選択項目 選択項目				
	ネットワークプロトコル				
インストール方法		トール方法	<ul> <li>□ 自動インストール</li> <li>□ ドライバのみインストール</li> </ul>		
ネ					
	接網	続名			
	この	Dアダプタにバインドする	TCP/IP     NWIPX     NetBEUI     Apple Talk     DLC		
	プロトコル		NetMon     PPTP		
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	ロ 使用する		
		IPアドレス			
	н	サブネットマスク			
	С	デフォルトゲートウェイ			
	Р	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)		
7	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)		
ノダ	便	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)		
プ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)		
タ		DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)		
1	n N	WINSを使用する	ロ 使用する		
		WINSサーバアドレス	(WINSを使用する選択時のみ)		
	NetBIOSオプション		□DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う □NetBIOS over TCP/IPを有効にする □NetBIOS over TCP/IPを無効にする		
	NW	IPX選択時のみ			
		内部ネットワーク番号	0x		
		ネットワーク番号	0x		
		フレームの種類	□ Ethernet II   □ Ethernet 802.2  □ Ethernet 802.3 □ Ethernet SNAP □ 自動検出		
	接続名				
	このアダプタにバインドする プロトコル		□ TCP/IP □ NWIPX □ NetBEUI □ Apple Talk □ DLC □ NetMon □ PPTP		
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	ロ 使用する		
		IPアドレス			
	Ы	サブネットマスク			
	c	デフォルトゲートウェイ			
	Р	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)		
-7	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)		
ゲダ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)		
プ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)		
タ		DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)		
2	n N	WINSを使用する	ロ 使用する		
		WINSサーバアドレス	(WINSを使用する選択時のみ)		
	NetBIOSオプション		□ DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う □ NetBIOS over TCP/IPを有効にする □ NetBIOS over TCP/IPを無効にする		
1	NW	IPX選択時のみ	-		
1		内部ネットワーク番号	0x		
1		ネットワーク番号	0x		
		フレームの種類	□ Ethernet Ⅱ   □ Ethernet 802.2   □ Ethernet 802.3 □ Ethernet SNAP  □ 自動検出		

複数のアダプタをインストールする場合は、コピーしてください。

設定項目	選択項目		
	ソフトウェアコンポーネント		
インストール方法の選択 ロ 標準コンポーネントをインストールする ロ インストールするコンポーネントを選択する			
インストールするコンポーネントを選択す	- - る時のみ		
サービス	<ul> <li>IISの)共通コンポーネント</li> <li>(IISの)共通コンポーネント</li> <li>(IISの)オンラインヘルプ</li> <li>FTP(File Transfer Protocl)サーバ</li> <li>インターネット サービス マネージャ(HTML)</li> <li>インターネット インフォメーション サービス スナップ イン</li> <li>NNTP Service</li> <li>SMTP Service</li> <li>SMTP Service</li> <li>WWW(World Wide Web)サーバー</li> <li>リモート インストール サービス</li> <li>リモート記憶域</li> <li>ターミナル サービス ライセンス</li> <li>ターミナル サービス クライアントクリエータファイル</li> <li>インデックス サービス プロキシ</li> <li>FrontPage 2000 Server Extensions</li> <li>証明書サービス</li> </ul>		
FTPサイトのディレクトリ	<ul> <li>□ 証明書サービスWEB登録のサポート</li> <li>□ 証明書サービスCA</li> <li>(デフォルトー¥Inetpub¥Ftproot)</li> </ul>		
WWWサーバのディレクトリ	(デフォルト—¥Inetsrv¥WWWroot		
通信	<ul> <li>ロ ハイパーターミナル</li> <li>ロ ダイヤラ</li> <li>ロ チャット</li> <li>ロ メッセージキューサービス</li> <li>ロ そのほかのネットワークファイルと印刷サービス</li> </ul>		
マルメディア	<ul> <li>□ CDプレーヤー</li> <li>□ ユートピアサウンド設定</li> <li>□ サウンドレコーダー</li> <li>□ ボリュームコントロール</li> <li>□ サンプルサウンド</li> </ul>		
アクセサリ	ロ ユーザ補助の設定ウィザード       ロ 文字コード表         ロ 電卓       ロ ペイント         ロ ワードパッド       ロ ドキュメントテンプレート         ロ スクリプトデバッガ       ロ オブジェクトパッケージャ         ロ デスクトップの壁紙       ロ マウスポインタ		
ゲーム	ロフリーセル ロマインスイーパ ロピンボール ロソリティア		
	サービス		
サービス	<ul> <li>□ 簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)</li> <li>□ ドメインネームシステム(DNS)</li> <li>□ 動的ホスト構成プロトコル(DHCP)</li> <li>□ Windowsインターネットネームサービス(WINS)</li> <li>□ 簡易TCP/IPサービス</li> <li>□ ネットワークモニタツール</li> <li>□ インターネット認証サービス</li> <li>□ Site Server ILS サービス</li> <li>□ UNIX用印刷サービス</li> <li>□ Macintosh用印刷サービス</li> <li>□ 接続マネージャコンポーネント</li> <li>□ Macintosh用ファイルサービス</li> </ul>		

設定項目	選択項目	
SNMPの詳細(SNMP選択時のみ)		
トラップ		
コミュニティ名		
トラップ送信先		
セキュリティ		
認証トラップを送信する	ロ 送信する	
受け付けるコミュニティ名		
すべてのホストからSNMPパケットを 受け付ける	□ 受け付ける	
ホスト名	(指定する場合のみ)	
エージェント		
連絡先		
場所		
サービス	<ul> <li>□ 物理</li> <li>□ データリンクとサブネットワーク</li> <li>□ End-to-End</li> <li>□ アプリケーション</li> <li>□ インターネット</li> </ul>	
Active D	irectoryの詳細設定(DNS選択時のみ)	
Active Directoryをインストールする	ロ インストールする	
Active Directoryの種別	□ ドメインツリーの新しいフォレストを作成する □ 既存ドメインの追加ドメインコントローラを追加する □ 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを追加する □ 既存フォレストに新しいドメインツリーを配置する	
データベースの場所		
ログの場所		
SYSVOLフォルダの場所		
Windows 2000以前のサーバと 互換性があるアクセス許可	□ 許可する	
ドメインツリーの新しいフォレストを作成す	- る(選択時のみ)	
新しいツリーの完全なDNS名		
ドメインNetBIOS名		
既存ドメインツリーの追加ドメインコントロ		
ユーザ名		
パスワード		
ドメイン		
ドメインの完全なDNS名		
既存ドメインツリーに新しい子ドメインを追	らしていた。 追加する(選択時のみ)	
ユーザ名		
パスワード		
ドメイン		
親ドメイン名		
子ドメイン名		
ドメインNetBIOS名		
ユーザ名		
パスワード		
ドメイン名		
新しいツリーの完全なDNS名		
ドメインNetBIOS名		

## B.5 アプリケーションウィザード

設定項目	選択項目	
アプリケーション	<ul> <li>□ Windows 2000サービスパック</li> <li>□ ServerView</li> <li>□ UpdataAdvisor / FM Advisor</li> <li>□ DSNAP</li> <li>□ PROBEPRO</li> <li>□ 富士通ドライバ自動適用ツール</li> </ul>	
追加ソフトウェアのインストールコマンド	(追加ソフトウェア選択時のみ)	
インストール方法	ロローカルアプリケーションをインストールする ロリモートサーバからアプリケーションをインストールする	
リモートサーバからインストールを行う場合	ロする ロしない	
リモートリソースパス		
リモートサーバ上のユーザ名		
リモートサーバ上のパスワード		

# C 障害連絡シート

モデル名・型名	PRIMERGY ECONEL 40 (PG )			
OS				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
LAN・WAN環境				
· 発生日時 	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。		
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	付資料	有・無	

PRIMERGY ECONEL 40

環境設定シート B7FH-2631-01 Z0-00

発行日 2004年11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。