本書の読み方

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。

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

All Rights Reserved, Copyright[©] FUJITSU LIMITED 2005

Microsoft、Williams、Williams Sandard Sandard

その他の各製品は、各社の著作物です。

目 次

A	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
В ;	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
CI	倍宝連絡シート	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

■ CPU

搭載されているCPUの種類は、ご購入のタイプにより異なります。

搭載CPU(1個)
ロインテル® Celeron® D プロセッサ330(2.66GHz / 256KB),256KB
ロインテル® Pentium® 4 プロセッサ3EGHz(800MHz) ,1MB

■ 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	

■ 3.5 インチ内蔵オプション

搭載位置		搭載3.5インチ内	R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

■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
ベイ1	口内蔵DVD-RAMユニット(PG-VDA101D/PGBDVAU102)	_
~ 10	□内蔵DAT72ユニット(PG-DT502)	
ベイ2 □内蔵VXA2ユニット(PG-VX201)		
ベイ3	□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。

■ オプションカード

拡張カード(型名)		PCIスロット位置			
孤張刀一下(至右)	1	2	3	4	5
SCSIアレイコントローラカード(PGB141C1/PG-141C1)	-		-	1	_
SCSIカード(PGB129/PG-129)		-	-	1	_
SCSIカード(PGB129B/PG-129B)	-	_	-	1	
SCSIカード(PG-128)	_	_	-		_
LANカード(PGB1892/PGB1852)	-	_		-	_
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	CPUのID
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	
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	1st 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
1st Drive	■SM-LTN486S □Disabled
ystem 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
CI 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
DE 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)				
US	ВС	onfiguration					
	Мо	dule Version					
	US	B Device Enabled	USBドライブの接続数[x drive]				
	US	B Function	□Disabled □2USB Ports ◎All USB Ports				
	Le	gacy USB Support	©Disabled □Enabled □Auto				
	US	B 2.0 Controller	©Enabled □Disabled				
	US	B Mass Storage Device Configuration					
		USB Mass Storage Reset Delay	□10Sec				
		Device #x	接続されているUSBドライブ				
		Emulation Type					
AC	PI (Configuration					
	AC	PI Aware O/S	□No ■Yes				
	Αď	vanced ACPI Configuration					
		ACPI 2.0 Support	©No □Yes				
		BIOS → AML ACPI table	□Disabled				
		Headless Mode	©Disabled □Enabled				
		ACPI EMS Support	©Disabled □Enabled				
PC	<u>IPn</u>	P Configuration					
	Plu	g & Play O/S	■No □Yes				
	Off	board PCI/ISA IDE Card	■Auto □PCI Slot1 □PCI Slot2 □PCI Slot3 □PCI Slot4 □PCI Slot5				
	C.S	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				
	PC	I 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				
	PC	I 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				
	PC	I Slot3 Configuration					
		Option ROM Scan	©Disabled ◇Enabled				
		Bus Master	□Disabled ■ Enabled				
		Latency Timer	■Default □32 □64 □96 □128 □160 □192 □224				
	PC	I Slot4 Configuration					
		Option ROM Scan	©Disabled □Enabled				
		Bus Master	□Disabled ■ Enabled				
		Latency Timer	■Default □32 □64 □96 □128 □160 □192 □224				
	PC	I 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	Systemパスワードを解除
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

品名	パのポートアドレス(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)

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

搭載ベイ	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	□ 自動 'を使用する	□手動	
手動、自動	RAIDコントローラ	☐ PG-141C1			
設定時のみ	コントローラ番号				(デフォルト―0)
工私机中吐	RAIDレベル	☐ RAID 0	☐ RAID 1	☐ RAID 5	☐ RAID 0+1
手動設定時 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	Ĭ 🗎
コントローラタイプ	☐ RAID	□ SCSI	□ IDE
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	□ MB	
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	□ MB	
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	□ MB	
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						
OS種別	☐ Windows Server 2003, Standard Edition						
ライセンスモード	□ 接続デバ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							
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							
タイプ	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	□ 既定値を使用 □ 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	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	ノス	トール方法	□ 自動インストール				
ラ 、	v L F	フークプロトコルのプロパティ(自動・	□ ドライバのみインストール ハフトー μ 深中味\				
<i>ተ</i> ነ:	_	ガーグブロトコルのブロハディ(日勤/ 続名	1ンストール選択時) 				
		^{処セ} Dアダプタにバインドする	☐ TCP/IP ☐ NWIPX ☐ NetBEUI ☐ Apple Talk ☐ DLC				
		コトコル	□ NetMon □ PPTP				
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	□ 使用する				
		IPアドレス					
	D H	サブネットマスク					
	C	デフォルトゲートウェイ					
アダ	_	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)				
	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)				
	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	しな	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)				
1	い	WINSを使用する	口 使用する				
		WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)				
			□ NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する				
	Ne	tBIOSオプション	□ NetBIOS over TCP/IPを使用する				
	NIVA.		□ NetBIOS over TCP/IPを使用しない				
	INV						
		内部ネットワーク番号	0x				
		ネットワーク番号	0x				
	按 4	プレームの種類 続名					
		<u>"""</u> Dアダプタにバインドする	☐ TCP/IP ☐ NWIPX ☐ NetBEUI ☐ Apple Talk ☐ DLC				
		コトコル	□ NetMon □ PPTP				
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	□ 使用する				
		IPアドレス					
	D H	サブネットマスク					
		デフォルトゲートウェイ					
	_	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)				
ア		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)				
タ2	しな	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)				
2	い	WINSを使用する	□ 使用する				
		WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)				
			□ NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する				
	Ne	tBIOSオプション	□ NetBIOS over TCP/IPを使用する □ NetBIOS over TCP/IPを使用しない				
	VIV		口 NetDIOS over TOP/IPを使用しない				
	144	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	Jux				
		ノレ 中ツ性权					

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	ノス	トール方法の選択	□ 標準コンポーネントをインストールする					
/> = 1			□ インストールするコンポーネントを選択する					
イン		トールするコンポーネントを選択する	り時のみ					
	ア.	プリケーションとユーティリティ						
			□ クリップボードビューア □ デスクトップの壁紙					
			□ ドキュメントテンプレート					
			ロペイント					
		アクセサリ	ロマウスポインタ					
			ロワードパッド					
			□電卓					
			□ 文字コード表					
		ユーザ補助の設定ウィザード	□ インストールする					
		通信	□ チャット □ ハイパーターミナル					
	ア	プリケーションサーバー						
		ASP.NET	□ インストールする					
		アプリケーションサーバコンソール						
			☐ FrontPage 2002 Server Extensions					
			□ FTP (File Transfer Protocol) サービス					
		インターネットインフォメーション サービス(IIS)	☐ NNTP Service - NNTP Service					
			☐ SMTP Service - SMTP Service					
			□ WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages					
			□ WWW (World Wide Web) サービス − WebDAV 発行					
			□ WWW (World Wide Web) サービス - WWW					
		ネットワークCOM+アクセスの 有効化	□ インストールする					
		ネットワークDTCアクセスの 有効化	□ インストールする					
	イン	ノデックスサービス	□ インストールする					
		ーミナルサーバ	ロインストールする					
		ーミナルサーバライセンス	ロインストールする					
		Eートインストールサービス	ロインストールする					
			□ インストールする □ 証明書サービスCA					
	証	明書サービス	□ 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	のプロパティ(FTPサービス選択時のみ)					
FTI	っサ	イトのディレクトリ	(デフォルト—¥Inetpub¥Ftproot)					
		WWWサービス	のプロパティ(WWWサービス選択時のみ)					
WW	w+	ナーバのディレクトリ	(デフォルト—¥Inetsrv¥WWWroot)					
		ターミナルサーバー	のプロパティ(ターミナルサーバー選択時のみ)					
ターミナルサービス			□ 無人セットアップ中のリモートデスクトップを許可する					
		ナルサービスユーザに以下の	□ Windows 2000のUsersと互換性のあるアクセス許可					
		ス許可を与える	□ Terminal Server 4.0のUsersと互換性のあるアクセス許可					
-		ンスモード	□ 同時使用ユーザ数 □ 接続セッション数					
ター	-≥7	ナ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	□ Windowsインターネットネームサービス(WINS) □ インターネット認証サービス □ ドメインネームシステム(DNS) □ 簡易TCP/IPサービス □ 動的ホスト構成プロトコル(DHCP)		
管理とモニタツール	□ ネットワーク モニタツール □ 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP-ServerViewのインストールに必須)		
SN	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	□ 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	□ 物理 □ データリンクとサブネットワーク □ End-to-End □ アプリケーション □ インターネット		

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	□ 新しいフォレストにドメインを作成する□ 既存ドメインの追加ドメインコントローラにする□ 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する□ 既存フォレストに新しいドメインツリーを作成する	
	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(選抜	(時のみ)	
	新しいドメインの完全なDNS名		
	ドメインNetBIOS名		
既	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)		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	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)

接続デバイス数または接続ユーザ数	設定項目	選択項目	
コンピュータ識別情報	Windows 2000のインストール		
Windows 2000 Server	Administrator用のパスワード		
接続デバイス数または接続ユーザ数		コンピュータ識別情報	
同時使親数	OS種別	☐ Windows 2000 Server	
参加先 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 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) コーザアカウント バスワード インストール方法 コーカルCDからオペレーティングシステムをインストールする コリモートサーバからインストールする場合 リモートリーバ上のパスワード タイムゾーンとインストール先ドライブ タイムゾーンとインストール先ドライブ タイムゾーンとインストール先ドライブ 「既定値を使用 ロドライブ名 ドライブ名選択時 ロ:	ライセンスモード		
フークグルーブまたはドメイン名 (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	同時接続数	(同時使用ユーザ数選択時のみ)	
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) コーザアカウント パスワード インストール方法	参加先	□ ワークグループ □ ドメイン	
ユーザアカウント パスワード			
パスワード	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)	
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	パスワード		
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 タイムゾーンとインストール先ドライブ タイムゾーンとインストール先ドライブ タイムゾーンとインストール先ドライブ 欧定値を使用	インストール方法		
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 タイムゾーンとインストール先ドライブ タイムゾーンとろ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 □ 既定値を使用 □ドライブ名 □ドライブ名 □ に □ に □ に □ に □ に □ に □ に □ に □ に □	リモートサーバからインストールする場合		
リモートサーバ上のパスワード タイムゾーンとインストール先ドライブ タイムゾーンとの選択 (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 □ 既定値を使用 □ 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: □N: □N: □V: □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 □ インストール中に指定する □ ボール・単 winnt) エーザ情報 名前 組織名 □ コンピュータ名 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	リモートソースパス		
タイムゾーンとインストール先ドライブ タイムゾーンとインストール先ドライブ (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 □ 既定値を使用 □ 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: □V: □Z: □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 オンストール先 (デフォルト―羊winnt) エーザ情報 名前 組織名 □ コンピュータ名 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	リモートサーバ上のユーザ名		
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 □ 既定値を使用 □ 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: □N: □V: □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 □ ユータ名 プロダクトキー □ □ 画面の設定 □ 640 * 480 □ 800 * 600 □ 1024 * 768 □ 1156 * 864 □ 1280 * 1024 □ 1600 * 1200 □ 172 □ 75 □ 80 □ 85 □ 100 □ 16色 □ 256色 □ High Color (16ビット)	リモートサーバ上のパスワード		
一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一	タイプ	ムゾーンとインストール先ドライブ	
ドライブ名選択時	タイムゾーンの選択	(デフォルト―(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京)	
DO: □P: □Q: □R: □S: □T: □U: □V: □W: □X: □Y: □Z: Tンストール先ディレクトリ	インストール先ドライブ	□ 既定値を使用 □ ドライブ名	
カらかじめ指定する	ドライブ名選択時		
ユーザ情報 名前 組織名 コンピュータ名 プロダクトキー ローーーー 画面の設定 画面の領域	インストール先ディレクトリ		
名前 組織名 プロダクトキー ローーーー 画面の設定 画面の領域	インストール先	(デフォルト—¥winnt)	
組織名 コンピュータ名 プロダクトキー ローーー 一 画面の設定 画面の領域		ユーザ情報	
コンピュータ名 プロダクトキー ローーー 画面の設定 画面の設定 画面の領域	名前		
プロダクトキー ローーー ー 画面の設定 画面の領域	組織名		
画面の設定 画面の設定 画面の領域	コンピュータ名		
画面の領域	プロダクトキー		
画面の領域 □ 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)	画面の設定		
画面の名 □ 16色 □ 256色 □ High Color(16ビット)	画面の領域		
	リフレッシュレート	□ 60 □ 70 □ 72 □ 75 □ 80 □ 85 □ 100	
	画面の色		

設定項目		設定項目	選択項目		
			ネットワークプロトコル		
イン	ノスI	トール方法	□ 自動インストール		
			ロドライバのみインストール クラナー (1) 7月 4月 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
不)		フークプロトコルのプロパティ(自動・ ****	1ンストール選択時)		
	_	続名 Dマダプタに バインバオス	☐ TCP/IP ☐ NWIPX ☐ NetBEUI ☐ Apple Talk ☐ DLC		
	このアダプタにバインドする プロトコル		□ NetMon □ PPTP		
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	□ 使用する		
		IPアドレス			
	D H	サブネットマスク			
	С	デフォルトゲートウェイ			
	-	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)		
ア		サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)		
	使用	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)		
ダプ	т U	DNSドメイン名	(指定する時のみ)		
タ	な	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)		
1	い	WINSを使用する	口使用する		
		WINSサーバアドレス	(WINSを使用する選択時のみ)		
	Nat	tBIOS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		☐ TCP/IP ☐ NWIPX ☐ NetBEUI ☐ Apple Talk ☐ DLC		
	プロトコル		□ NetMon □ PPTP		
			口 使用する		
		IPアドレス			
	Н	サブネットマスク			
		デフォルトゲートウェイ	(\\dot{0} + n + 7 n + 0 7.\)		
	-	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)		
ア		サブネットマスク(追加) デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ) (追加する時のみ)		
ダプ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)		
ر ام	し	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)		
2		WINSを使用する	□使用する		
-	L,	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		

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	□ 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		
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	□ (IISの) 共通コンポーネント □ (IISの) オンラインヘルプ □ FTP(File Transfer Protocl) サーバ □ インターネット サービス マネージャ(HTML) □ 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 □ NNTP Service □ SMTP Service □ WWW(World Wide Web) サーバー □ リモート インストール サービス □ リモート記憶域 □ ターミナル サービス □ ターミナル サービス クライアントクリエータファイル □ インデックス サービス □ COM インターネット サービス プロキシ □ FrontPage 2000 Server Extensions □ 証明書サービス □ 証明書サービスWEB登録のサポート □ 証明書サービスCA		
FTPサイトのディレクトリ	(デフォルトー¥Inetpub¥Ftproot)		
WWWサーバのディレクトリ	(デフォルト―¥Inetsrv¥WWWroot)		
通信	□ ハイパーターミナル□ ダイヤラ□ チャット□ メッセージキューサービス□ そのほかのネットワークファイルと印刷サービス		
マルメディア	□ CDプレーヤー □ メディアプレーヤー □ メディアプレーヤー □ サウンドレコーダー □ ボリュームコントロール □ サンプルサウンド		
アクセサリ	□ ユーザ補助の設定ウィザード □ 文字コード表 □ 電卓 □ ペイント □ ワードパッド □ ドキュメントテンプレート □ スクリプトデバッガ □ オブジェクトパッケージャ □ デスクトップの壁紙 □ 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 □ 簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP) □ ドメインネームシステム(DNS) □ 動的ホスト構成プロトコル(DHCP) □ Windowsインターネットネームサービス(WINS) □ 簡易TCP/IPサービス □ ネットワーク モニタツール □ インターネット認証サービス □ Site Server ILS サービス □ UNIX用印刷サービス □ Macintosh用印刷サービス □ 接続マネージャコンポーネント □ Macintosh用ファイルサービス		

設定項目	選択項目		
SN	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	□ 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	□ 物理 □ データリンクとサブネットワーク □ End-to-End □ アプリケーション □ インターネット		
Active Di	rectoryの詳細設定(DNS選択時のみ)		
Active Directoryをインストールする	□ 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ー	- 一ラを追加する(選択時のみ)		
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	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			
既存フォレストに新しいドメインツリーを配置する(選択時のみ)			
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	□ Windows 2000サービスパック □ ServerView □ UpdataAdvisor / FM Advisor □ DSNAP □ PROBEPRO □ 富士通ドライバ自動適用ツール □ Windows Server 2003 サービスパック □ HRM/server
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	□ ローカル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	□する □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		
設置環境		
LAN・WAN環境		
Ditt Wittagest		
発生日時 ————————————————————————————————————		: : :
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。	
		≠ fm
	添付資料	有・無

PRIMERGY ECONEL 40

環境設定シート B7FH-3381-01 Z0-00

発 行 日 2005 年 6 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。