本書の読み方

- A **ハードウェア構成シート** 本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。
- B BIOS セットアップユーティリティ設定シート 本サーバにおけるBIOS セットアップユーティリティの設定値を記録しておきます。
- C システム資源管理表 各種拡張カードで選択できるI/O ポートアドレスについて説明しています。
- D RAID設計シート RAID構成(アレイ構成)における、ディスクグループ(またはフィジカルパック)と ロジカルドライブの定義内容を記録しておきます。
- E **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。
- F 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お〈シートです。

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 100	本サーバ、またはサーバ	
MicrosoftR Windows ServerR 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2, Standard Edition	Windows 2003
MicrosoftR Windows ServerR 2003 R2, Enterprise Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition	
MicrosoftR Windows ServerR 2003 , Enterprise Edition	Windows Server 2003 , Enterprise Edition	
MicrosoftR Windows ServerR 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, Standard Edition	
MicrosoftR WindowsR 2000 Server	Windows 2000 Server	Windows 2000
MicrosoftR WindowsR 2000 Advanced Server	Windows 2000 Advanced Server	
MicrosoftR Windows ServerR 2003 Service Pack	SP	
MicrosoftR WindowsR 2000 Service Pack		

商標

Microsoft、Windows、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、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, Copyrightc FUJITSU LIMITED 2007

目 次

Α	ハードウェア構成シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
В	BIOSセットアップユーティリティ設定シート・・・・・・・・・・・・・・	5
	B.1 Main メニューの設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	B.2 Advanced メニューの設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	B.3 Security メニューの設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	B.4 Power メニューの設定項目・・・・・・	10
С	システム資源管理表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
D	RAID設計シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	D.1 ECONEL 100 SATAソフトウェアRAID の場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
Е	デザインシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	E.1 RAID/ディスクウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	E.2 OSウィザード (Windows 2003 インストールウィザード) ・・・・・・・・・・・・・・	14
	E.3 アプリケーションウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
F	障害連絡シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。 選択構成箇所については、選択した構成の()内に レ を付けておきます。

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		
ベイロ	は新大司		
ベイ1	1日年2717日]		
ベイ2	()80GB ()160 GB ()500 GB		
ベイ3	() 80GB () 160 GB () 500 GB		

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*	()内蔵DVD-RAMユニット(PG-DVA102D) ()基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU105)	-
ベイ2	() 内蔵DAT72ユニット (PG-DT5041)	-

*) ベイ1にはCD-ROMドライブまたはDVD-RAMドライブノフロッピーディスクドライブが標準搭載されています。

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	() 512 MB	() 1 GB		
スロット2	() 512 MB	() 1 GB		
スロット3	() 512 MB	() 1 GB		
スロット4	() 512 MB	() 1 GB		

CPU

搭載CPU	
()インテル® Pentium® D プロセッサー 945 (3.40GHz/2x2MB)	

PCIカード

拡張カード(型名)	PCIスロット位置						
	1	2	3	4	5	6	7
LANカード(PG-1892)	-	-	-	()	-	()	-
LANカード(PG-1853)	-	-	-	()	()	()	()

- :搭載不可を示します。

B BIOSセットアップユーティリティ設定シート

各メニューの設定項目、およびご購入設定値です。 ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「()ご購入時設定を変更 していない」に レ を付けてください。 「ご購入時設定」欄の線で囲まれている項目については、設定値の変更が可能です。 設定を変更した場合は、「設定値」欄の()内に レ を付けてください。 なお、網掛けしている項目については、変更禁止です。

PPONT

▶BIOS セットアップユーティリティは以下の方法で起動します。 POST 中、画面に下記メッセージが表示されている間に、[F2]キーを押してください。 POST 終了後、BIOS セットアップユーティリティのMain メニューが表示されます。

<F2> BIOS Setup/ <F12> Boot Menu

BIOS セットアップユーティリティを起動する前にシステムが起動してしまった場合は、 [Ctrl] + [Alt] + [Del] キーを押して、システムを再起動してください。

B.1 Main メニューの設定項目

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
System Time:	HH: MM: SS	現在の時刻を表示 / 入力
System Date:	Month Day Year	現在の日付を表示 / 入力
Diskette A:	1.4M	()None ()360K ()1.2M ()720K
> Standard IDE	CD-R	Standard IDEサブメニューへ
> Native IDE	HDD	Native IDEサブメニューへ
> Native IDE	HDD	Native IDEサブメニューへ
> Boot Option		Boot Optionサブメニューへ
Base Memory:	xxxK	1MB未満の使用可能なベースメモリサイズを表示
Extended Memory:	xxxM	1MB以上の搭載しているメモリ容量を表示

Standard IDEサプメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Standard IDE: [CD-R]		
PIO Mode: DMA Mode: Firmware: Password Status: Change Password:	PIO 4 UDMA 2 x.xx Not supported [Press Enter]	デバイスがサポートしているPIOモードを表示 デバイスがサポートしているDMAモードを表示 デバイスのファームウェアバージョンを表示

Native IDEサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Native IDE: [HDD]		
Maximum Capacity: PIO Mode: DMA Mode: Firmware:	xxxGbyte PIO 4 UDMA x x.xx	搭載しているHDD容量を表示 デバイスがサポートしているPIOモードを表示 デバイスがサポートしているDMAモードを表示 デバイスのファームウェアバージョンを表示
Silent Mode:	ххх	搭載デバイスにより表示が異なる
Password Status: Change Password:	Not supported [Press Enter]	

Boot Optionサブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Options		
POST Errors	Halt On All Errors	()No Halt On Any Errors
SM Error Halt	Enabled	()Disabled
Keyboard Check	Enabled	()Disabled
NumLock:	Auto	()On ()Off
Fast Boot:	Disabled	()Enabled
Quiet Boot:	Disabled	()Enabled
Primary Display	PEG	()PCI
Boot Menu:	Enabled	()Disabled
MultiBoot for HDs:	Enabled	()Disabled
> Boot Sequence		Boot Sequenceサブメニューへ

Boot Sequenceサブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Options		
> Boot Sequence		
CD-ROM Drive - Diskette Standard - Hard Drive		(ブート順を記入) ()CD-ROM Drive ()Diskette ()Hard Drive
Bus 05 Dev 03)PCI RAID Adapte Alternate Device Legacy LAN Card	er	()Legacy LAN Card

B.2 Advancedメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Setup Warning		
Setting items on this menu to incorr	rect values	
may cause your system to malfunct	ion	
> Peripheral Configuration		Peripheral Configurationサブメニューヘ
> PCI Configuration	PCI Configurationサブメニューへ	
> Advanced System Configuration		Advanced System Configuration サブメニューヘ
> System Management		System Management サブメニューヘ

Peripheral Configurationサプメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Peripheral Configuration		
Serial 1: Serial Port1 Address: *1 Parallel: Parallel Mode: *2	Auto 3F8h,IRQ 4 Auto Bidirection	 ()Disabled ()Enabled ()2F8h,IRQ 3 ()3E8h,IRQ 4 ()2E8h,IRQ 3 ()Disabled ()Enabled ()Printer ()EPP ()ECP
USB Host Controller USB 2.0 Host Controller: *4 USB BIOS Supported Devices: USB Boot Delay: USB At Power-off:	Enabled Enabled Auto Os always on	()278h,IRQ 5 ()3BCh,IRQ 7 ()Disabled ()Disabled ()None ()Keyboard/Mouse ()All ()3s ()6s ()9s ()always off
> ATA Controller Config		ATA Controller Configサブメニューヘ
Diskette Controller: Mouse Controller: LAN Controller: LAN Remote Boot	Enabled Auto Detect Enabled Disabled	 ()Disabled ()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Enabled

*1:Serial 1がEnabledのとき表示されます。

*2∶PasrallelがDisabledのとき変更不可。

*3:ParallelがEnabledのとき表示されます。

*4:USB Host ControllerがDisabledのとき変更不可。

ATA Controller Configサプメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値	
ATA Controller Config			
S-ATA Mode: P-ATA Map to: *1 Primary IDE Channel: Sacondary IDE Channel *1 Tertiary IDE Channel: *2 Quaternary IDE Channel: *2	RAID Secondary Enabled Enabled Enabled Enabled	 ()Native ()Compatible ()AHCI ()Disabled ()Primary ()Disabled ()Disabled ()Disabled ()Disabled ()Disabled 	

*1:S-ATA ModeがCompatibleのとき表示されます。

*2:S-ATA ModeがNativeあるいはAHCIのとき表示されます。

PCI Configurationサプメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI Configuration		
> PCI SLOTS Configuration > PCI IRQ Configuration		PCI SLOTS Configurationサブメニューへ PCI IRQ Configurationサブメニューへ
Onboard Video	Enabled	()Disabled

PCI SLOTS Configurationサプメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI SLOTS Configuration		
Slot 1 Configuration Option ROM SCAN:	Enabled	()Disabled
Slot 2 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	()Enabled
Slot 3 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	()Enabled
Slot 4 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	()Enabled
Slot 5 Configuration Option ROM SCAN:	Enabled	()Disabled
Slot 6 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	()Enabled
Slot 7 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	()Enabled

PCI IRQ Configurationサプメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI IRQ Configuration	_	
PCI IRQ Line 1 :	Auto	()Disabled()IRQ3()IRQ4()IRQ5 ()IRQ6()IRQ7()IRQ9()IRQ10
PCI IRQ Line 2 :	Auto	() RQ11 () RQ12 () RQ14 () RQ15 () Disabled () RQ3 () RQ4 () RQ5 () RQ6 () RQ7 () RQ9 () RQ10 () RQ11 () RQ12 () RQ14 () RQ15
PCI IRQ Line 3 :	Auto	() Disabled () IRQ3 () IRQ4 () IRQ5 () IRQ6 () IRQ7 () IRQ9 () IRQ10 () IRQ11 () IRQ12 () IRQ14 () IRQ15
PCI IRQ Line 4 :	Auto	()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 5 :	Auto	()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 6 :	Auto	()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 7 :	Auto	()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 8 :	Auto	()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15

Advanced System Configurationサプメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Advanced System Configuration		
ECC Memory Checking:	Enabled	()Disabled
PCI Bus Parity Checking:	Enabled	()Disabled
	·······	
BIOS Work Space Location:	Top of Base Memory	() Expansion ROM Area
Limit CPUID Functions	Disabled	()Enabled
NX Memory Protection:	Disabled	()Enabled
CPU Halt Mode	Standard	()Enhanced
Enhanced SpeedStep	Disabled	()Enabled
SM Fan Control	:÷	
Discard Timer Mode:	1024 clocks	()128 clocks
SMART Device Monitoring:	Enabled	()Disabled
Multimedia Timer:	Disabled	()Enabled
	+	

B.3 Security メニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Setup Password	Not installed	セットアップパスワードの設定の有無を表示
System Password	Not installed	システムパスワードの設定の有無を表示
Set Setup Password:	Press Enter	セットアップパスワードを入力
Setup Password Lock:	Standard	()Extended
Set System Password:	Press Enter	システムパスワードを入力 *1
System Password Mode:	System	()Keyboard *2
System Password Lock:	WOL Skip	()Standard *3
MemoryBird SystemLock	Disabled	()Enabled
System Load:	Standard	()Diskette/CDROM Lock
Setup Prompt:	Enabled	()Disabled
Virus Warning:	Disabled	()Enabled ()Confirm
Diskette Write:	Enabled	()Disabled
Flash Write:	Enabled	()Disabled
ATA Vulnerability Protection	Enabled	()Disabled
Cabinet Monitoring	Disabled	()Enabled

*1:Setup Passwordが設定されている場合、設定可能となります。

*2:System Passwordが設定されている場合、設定可能となります。

*3: System Password ModeがSystemの場合、設定可能となります。

B.4 Power メニューの設定項目

()ご購入時設定を変更していない

設定項目のこので購入時設定の設定値を行っていた。					
Power					
Power On Source:	BIOS Controlled	()ACPI Controlled			
LAN:	Enabled	()Disabled			
Wake On Lan boot: *1	Boot Sequence	()Force LAN Boot			
Wake Up Timer:	Disabled	()Enabled			
Wake Up Time: *2	[00:00:00]				
Wake Up Mode: *2	Daily	()Monthly			
Wake Up Day *3	1	[1-31]			
USB Keyboard	Enabled	()Disabled			
-	'				
Power Off Source					
Software:	Enabled	()Disabled			
Keyboard	Disabled	()Enabled			
Power Button:	Enabled	()Disabled			
Power Failure Recovery:	Previous State	()Always Off ()Always On ()Disabled			
	·				

*1:LANがEnabledかつ、Advenced - Peripheral Configuration - LAN Remote BootがEnabledの場合表示されます。

*2:Wake Up Timer がEnabledのとき表示されます。

*3:Wake Up ModeがMonthlyのとき表示されます。

C 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。

1/0ポートアドレス

品名	I/O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
パラレルポート1		BIOSセットアップ

*[] [] 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)

D RAID設計シート

RAID構成(アレイ構成)における、ディスクグループ(またはフィジカルパック) とロジカルドライブの定義内容を記録しておきます。

D.1 ECONEL 100 SATAソフトウェアRAID の場合

ロジカルドライブの定義

HDD搭載スロット / ベイ	HDD型名	HDD容量	ロジカルドライブ容量
(例) ベイ2	PGBHDE87A	80GB	76228 MB
(例) ベイ3	PGBHDE87A	80GB	76228 MB
ベイ2			
ベイ 3			

<u>E</u> 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。

E.1 RAID/ディスクウィザード

設定項目			選択項目			
			() ()) 既存のRAID構 (RAIDを構成し) 新規にRAIDを (既存のRAID権	成を使用する 。ない場合も選択し 構成する 構成は全て削除さ	,ます。) れます。)
コントローラ			() ()) RAID) Fibrechanne	()SCSI l ()IDE	
RAIDを選択し	」た時					
構成モード			())自動	()手動	
既存のアレイ			())既存のRAIDテ	7レイを削除する	
RAIDコントロ	ーラ					
コントローラ番	·号					
構成モード∶		RAIDレベル				
手動のとき		ディスク数				
ホットスペア			())使用する	()使用し	ない
ディスク 追	加するディ	スク数分コピーして使ってください	١			
	パーティシ	ョン 追加するパーティションの)数分	分コピーして使っ	てください。	
	ボリュームラベル					
ファイルシステム		()) NTFS	() FAT		
	パーティシ	ョンサイズ	())自動設定	()サイズ	MB
	クイックフォ	ーマット	())する	()しない	
	パーティシ	ョンの利用形態	()) Boot	() OS	() Data

E.2 OSウィザード (Windows2003 インストールウィザード)

設定項目	選択項目	
	Windows 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/R2の場合 () Windows Server 2003, Standard Edition () Windows Server 2003, Standard Edition SP1適用済み () Windows Server 2003, Enterprise Edition () Windows Server 2003 R2, Standard Edition () Windows Server 2003 R2, Enterprise 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	()ワークグループ ()ドメイン	
ワークグループまたはドメイン名	(デフォルトー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		
オペレーティングシステムの 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		
R2コンポーネントをインストールする場合	() Windows Server 2003 R2コンポーネントをインストールする	
R2コンポーネントのインストール方法	()ローカルCDからR2コンポーネントをインストールする ()リモートサーバからR2コンポーネント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	(デフォルトー(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 ()ドライプ名	
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 ()あらかじめ指定する	
インストール先	(デフォルトー¥winnt) (続く)	

		設定項目	選択項目
			ユーザ情報
名i	前		
組織	織名	7	
12	ピ	ュータ名	
プロ	コダ	クトキー	
_			(US1ノストールダイノに添付されているCDを使用する場合は不安)
画	面の)領域	() 640 * 480 () 800 * 600 () 1024 * 768 () 1156 * 864 () 1280 * 1024 () 1600 * 1200
リフ	レ	リシュレート	() 60 () 70 () 72 () 75 () 80 () 85 () 100
画面の色)色	()16色 ()256色 ()High Color(16ビット) ()True Color(24ビット) ()True Color(32ビット)
-			
12	ノス	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
ネットワークプロトコルのプロパティ(自動インストール選択時)		フークプロトコルのプロパティ(自動・	(ンストール選択時)
	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
	D۲	ICPを使用する(TCP/IP選択時)	()使用する
		IPアドレス	
	D	サブネットマスク	
	н	デフォルトゲートウェイ	
	С	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
	P ≠	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
アダ	を使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
プ	角	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
タ	U	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
1	ない	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設定		()DHCPからのNetBIOSの設定を使用する ()NetBIOS over TCP/IPを有効にする ()NetBIOS over TCP/IPを無効にする
	N٧	VIPX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	

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。

(続〈)

設定項目		設定項目	選択項目
			ネットワークプロトコル(鏡き)
	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
	DHCPを使用する(TCP/IP選択時)		()使用する
		IPアドレス	
	D	サブネットマスク	
	н	デフォルトゲートウェイ	
	С	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
	P を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
アダ	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)
9 2	な	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
-	L١	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設定		()DHCPからのNetBIOSの設定を使用する () NetBIOS over TCP/IPを有効にする () NetBIOS over TCP/IPを無効にする
	NWIPX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	

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。

(続<)

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
R2	R2コンポーネント
R2コンポーネントをインストールする時の	<i>み</i>
Active Directoryサービス	 () Active Directory Application Mode(ADAM) () 要求に対応するアプリケーション () WindowsNTトークンベースアプリケーション () フェデレーションサービス デジタル証明書 () フェデレーションサービス ポリシーファイルのパス(() フェデレーションサービスプロキシ SSLデジタル証明書 () ()) () フェデレーションサービス () フェデレーションサービスプロキシ
分散ファイル システム	()DFSの管理 ()DFSレプリケーションサービス
ファイルサーバの管理	()ファイルサーバー管理
NFS用Microsoftサービス	 () ユーザー名マッピング () NFS 用 Microsoft サービスの管理 () NFSクライアント () NFSサーバー () RPCポートマップ () RPC外部データ表記(XDR) () NFS認証用サーバー
UNIX用ID管理	()管理コンポーネント ()パスワード同期 ()NISサーバー
Windows SharePoint Services	() Windows SharePoint Services を有効にする
追加コンポーネント	 ()共通ログファイルシステム ()Microsoft .NET Framework 2.0 ()Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack ()印刷の管理コンポーネント ()SAN用記憶域マネージャ ()ファイルサーバーリソースマネージャ ()UNIXペースアプリケーション用サプシステム
アンインストールコンポーネント	 () ユーザインタフェースライブラリのアンインストール () DFS拡張モジュールのアンインストール () DFSヘルパーのアンインストール () ファイルサーバマネジメントコンソールのファイルセットの アンインストール

設定項目	選択項目	
<u>ک</u>	/フトウェアコンポーネント(続き)	
インストールするコンポーネントを選択する	時のみ	
Internet Explorerセキュリティ強化の構	成	
Internet Explorerセキュリティ 強化の構成	() 管理者グルーブ用 () 她のすべてのユーザーグリープ田	
	() 他のすべてのユーリーグルーク用	
アプリクーションとユーティリティ		
アクセサリ	 () クリッノホードビューア () デスクトップの壁紙 () ドキュメントテンプレート () ペイント () マウスポインタ () 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	()インストールする	
インターネットインフォメーション サービス(IIS)	 () FrontPage 2002 Server Extensions () FTP (File Transfer Protocol) サービス () 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 () WWW (World Wide Web) サービス - インターネットデータコネクタ () リモート管理(HTML) 	
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	
インテックスサービス		
ッーミナルサーハ ターミナルサー バミノカンフ	 () 1ンストールする () インストールする 	
ッキミノルリーハフ1 ゼノス	 () 1ンストール9る () インストールオス 	
5	() 1 ノストールする ()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)	
FTPサイトのディレクトリ	(デフォルトー\Inetpub\Ftproot)	
WWWサービスのプロパティ(WWWサービス週択時のみ)		
WWWサーバのディレクトリ	(デフォルトー\Inetsrv\WWWroot)	
ターミナルサーバ・	ーのフロバティ(ターミナルサーバー選択時のみ)	
リモートデズクトップ	() このコンピュータにユーザーがリモートで接続することを許可する	
アフリケーションの互換性のための既定 のアクセス許可を選択してください	()完全なセキュリティ()緩和されたセキュリティ	
ライセンスモード	()接続デバイス数 ()接続ユーザー数	

(続く)

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	- IMP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		
z+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	
	(続<)	

設定項目	選択項目	
Active Directoryの詳細設定(DNS週択時のみ)		
Active Directoryをインストールする ()インストールする		
Active Directoryの種別	 ()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(選邦	尺時のみ)	
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		
バスワード		
ドメイン名		
新しいドメインの完全なDNS名		
ドメインNetBIOS名		

E.3 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	 () RAS支援サービス () Fujitsu Server View(Apache版) / RAID管理ツール () Fujitsu Server View(IIS版) / RAID管理ツール () HRM / server () REMCSエージェント () UpdateAdvisor () DSNAP () PROBEPRO () ソフトウェアサポートガイド () Windows Server 2003 サービスパック () Windows Server 2003 /R2 推奨ホットフィックス
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	

F 障害連絡シート

モデル名・型名	PRIMERGY ECONEL 100 (PG)
OS	
設定環境	
発生日時	
現象	何をしているときに何が起きたか。
	添付資料 有·無

PRIMERGY ECONEL 100

環境設定シート CA92276-5867-01

発行日 2007年7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。