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くシートです。

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 RX600 S3	本サーバ、またはサーバ	
Microsoft [®] Windows Server [™] 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2, Standard Edition	Windows 2003
Microsoft [®] Windows Server [™] 2003 R2, Enterprise Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition	
Microsoft [®] Windows Server [™] 2003 , Enterprise Edition	Windows Server 2003, Enterprise Edition	
Microsoft [®] Windows Server [™] 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, Standard Edition	
Microsoft [®] Windows Server [™] 2003 R2, Standard x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition	
Microsoft [®] Windows Server [™] 2003 R2 , Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Microsoft [®] Windows Server [™] 2003, Standard x64 Edition	Windows Server 2003, Standard x64 Edition	
Microsoft [®] Windows Server [™] 2003 , Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows® 2000 Server	Windows 2000 Server	Windows
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server	Windows 2000 Advanced Server	2000
Microsoft [®] Windows Server [™] 2003 Service Pack	SP	•
Microsoft® Windows® 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、Intel、Celeron、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 2006

目 次

A ハードウェア構成シート	. 4
B BIOSセットアップユーティリティ設定シート	. 6
B.1 Main メニューの設定項目	6
B.2 Processor メニューの設定項目	7
B.3 Memory メニューの設定項目	8
B.4 Devices メニュー	11
B.5 Server メニューの設定項目	13
B.6 Security メニューの設定項目	16
C システム資源管理表	17
D RAID 設計シート	18
D.1 RX600S3 オンボード SCSI アレイコントローラ (MegaRAID SCSI 320-2E)の場合	18
D.2 PG-142E3(MegaRAID SCSI 320-2)の場合	20
E デザインシート	22
E.1 RAID/ ディスクウィザード	22
E.2 OS ウィザード(Windows 2003 インストールウィザード)	23
E.3 OS ウィザード(Windows 2000 インストールウィザード)	30
E.4 アプリケーションウィザード	34
F 障害連絡シート	35

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 ✓ 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			
行戦位旦	10,000rpm	15,000rpm		
ベイ1	() 73.4GB () 146.8GB () 300GB	() 73.4GB () 146.8GB		
ベイ2	() 73.4GB () 146.8GB () 300GB	() 73.4GB () 146.8GB		
ベイ3	() 73.4GB () 146.8GB () 300GB	() 73.4GB () 146.8GB		
ベイ4	() 73.4GB () 146.8GB () 300GB	() 73.4GB () 146.8GB		
ベイ5	() 73.4GB () 146.8GB () 300GB	() 73.4GB () 146.8GB		

■5インチ内蔵オプション

搭載5インチ内蔵オプション(型名)	SCSI ID
() 内蔵DAT72ユニット (PG-DT5041)	_
() 内蔵VXA2ユニット (PG-VX201)	-
() 内蔵LTO2ユニット (PG-LT201)	3

薄型搭載5インチベイ		
()内蔵CD-ROMドライブユニット(標準搭載)		
()内蔵DVD-RAMドライブユニット(PG-DVA103)		

■ RAM モジュール

搭載スロット位置			搭載RAM	搭載RAMモジュール		
	メモリバンク1	スロット1A	()1GB	() 2GB		
メモリボードA	7 (177)	スロット1B	()1GB	() 2GB		
7 L 7/N—11/A	メモリバンク2	スロット2A	()1GB	() 2GB		
	7 (177) 72	スロット2B	()1GB	() 2GB		
	メモリバンク1	スロット1A	()1GB	() 2GB		
メモリボードB	メレクハング1	スロット1B	()1GB	() 2GB		
ンモリルートロ	メモリバンク2	スロット2A	()1GB	() 2GB		
	7 1 1 1 2 7 2	スロット2B	()1GB	() 2GB		
	メモリバンク1	スロット1A	()1GB	() 2GB		
メモリボードC	メレクハング1	スロット1B	()1GB	() 2GB		
メモッルートし	メモリバンク2	スロット2A	()1GB	() 2GB		
	メモリハンウ2	スロット2B	()1GB	() 2GB		
	メモリバンク1	スロット1A	()1GB	() 2GB		
メモリボードD	メレクハング1	スロット1B	()1GB	() 2GB		
	メモリバンク2	スロット2A	()1GB	() 2GB		
	7 (9/10/2		()1GB	() 2GB		

[※]同一バンクのスロットAとスロットBには、同一容量のメモリを搭載してください。

■ CPU

搭載CPU	搭載数
() Xeonプロセッサ MP 3.66GHz / 1MB	()1 ()2 ()2 ()4
() Xeonプロセッサ 7041 3GHz / 2x2MB	()1 ()2 ()3 ()4

[※]必ず同一型名のCPUを搭載してください。

■ PCI 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	6	7
リモートサービスボード(PG-RSB105)		_				1	()
SCSIアレイコントローラカード(PG-142E3)		()				()	()
SCSIカード(PG-1281)		()				()	()
ファイバーチャネルカード(PG-FC202)	()	_	()	()	()	1	_
LANカード(PG-2861)	()	_	()	()	()	1	_
LANカード(PG-1892)		()				()	()
LANカード(PG-1882)		()				()	()
LANカード(PG-1862)	_	_	_	_	_	()	()
通信カードV/X(PG-1631)	_	_	_	_	_	()	()
ISDNカード(PG-1651)	_	_	_	_	_	()	()
RS-232Cカード(GP5-162)	_	_	_	_	_	()	()

^{-:} 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

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。 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 ✓ 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 ✓ 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。

POINT

▶ 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

設定項目	ご購入時設定	設定値
Bios Version System Time: System Date:	HH:MM:SS MM/DD/YYYY	BIOS版数を表示 現在の時刻を表示/入力 現在の日付を表示/入力
Hide Diagnostic Messages During Boot	Disabled	()Enabled
POST Error Pause	Enabled	()Disabled

B.2 Processor 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
Examine and set system Processor pa	arameters	
Core Frequency Bus Frequency Processor Retest	Disabled	搭載CPU の周波数を表示 搭載CPU のFSB を表示 ()Enabled
Boot Processor Number > Processor #1 Information > Processor #2 Information > Processor #3 Information > Processor #4 Information	Processor #1	Boot Processorの番号を表示 ■Processor #n Information(n: 1~4) サブメニューへ
Hyper-Threading Technology Enhanced Intel Speed Step (R) Technology	Disabled *1 A uto	()Enabled ()Disabled
Execute Disable Bit Hardware Prefetcher Adj. Cache Line Prefetch Enhanced Halt State Intel(R) Virtualization Technology *2 Wait For Local Snoop Chipset Priority Mode	Disabled Disabled Enabled Disabled Disabled Disabled Other	()Enabled ()Enabled ()Enabled ()Disabled ()Enabled ()Enabled ()Enabled ()Processor/Memory ()I/O Throughput

^{*1:} 搭載CPUにより、表示が異なります。シングルコアCPU 搭載時の場合は、出荷時設定は「Enabled」になります。

■ Processor #n Information (n: 1 ~ 4) サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Detailed information for processor #r	n.	
Processor Family		Processor Family の情報を表示
Maximum Frequency		搭載CPU の最大サポート周波数の情報を表示
Cache Size		搭載CPU のキャッシュサイズ表示
CPUID Register		搭載CPU のCPUID の情報表示
Core1		
Thread 1 Status		スレッドの状態表示
Thread 1 Health		スレッドの状態表示
Thread 2 Status		スレッドの状態表示
Thread 2 Heal		スレッドの状態表示
Core2 *1		
Thread 1 Status		スレッドの状態表示
Thread 1 Health		スレッドの状態表示
Thread 2 Status		スレッドの状態表示
Thread 2 Heal		スレッドの状態表示

^{*1} Intel Xeon プロセッサ7041(デュアルコアCPU)を搭載している場合にのみ表示されます。

^{*2:} Intel Xeon プロセッサ7041 (デュアルコアCPU)を搭載している場合にのみ表示されます。

B.3 Memory メニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Examine and set system Memory parameters.		
Total Memory		搭載したメモリの総容量を表示
Effective Memory		OS 上で使用できるメモリの容量を表示
Memory Boards Installed		搭載されているメモリボードを表示
Current Configuration		システムのメモリ構成の状態を表示
> Configure Memory RAS and Performa	nnce	■Configure System RAS and Performanceサブメニューへ
> View and Configure Memory Board A		■View and Configure Memory Board A サブメニューへ
> View and Configure Memory Board B		■View and Configure Memory Board B サブメニューへ
> View and Configure Memory Board C		■View and Configure Memory Board C サブメニューへ
> View and Configure Memory Board D		■View and Configure Memory Board D サブメニューへ

■ Configure System RAS and Performance サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Hardware Memory Test Patrol Scrub Retest All System Memory Sparing Threshold RAID Upgrade Gap	Enabled Enabled Disabled 15 Disabled	()Disabled ()Disabled ()Enabled ()1~14 ()512MB ()1024MB ()1536MB ()2048MB ()2560MB ()3072MB ()3584MB ()4096MB
Desired Memory Configuration	Max Performance	()Max Compatibility ()Mirror ()RAID
> View Configuration Details		■View Configuration Details サブメニューへ
Set Memory Hotplug in SRAT table	Yes	()No

■ View Configuration Details サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Configuration		システムのメモリ構成の状態を表示
Max Effective Size		有効となるメモリ容量の最大値
Min Effective Size		最大容量のメモリをスペアに設定した際の容量
Capabilities		
Configuration Possible		選択したメモリ設定が可能かを表示
Sparing		搭載したメモリ現構成でHot Spare が使えるかの情報
		を表示
Hot Replace		搭載したメモリ現構成でHot Replace が使えるかの
		情報を表示
Hot Add		搭載したメモリ現構成でHot Add が使えるかの情報を
		表示
Board Interleave		インタリーブの情報を表示

■ View and Configure Memory Board A サブメニュー

	設定項目		ご購入時設定	設定値
Board Statu Retest Boar Reserve Ra			Disabled Disabled	メモリボードの状態を表示 ()Enabled ()Enabled
LABEL	RANK	SIZ	E STATUS	
				各メモリの状態を表示。項目の意味は以下のとおり。 LABEL: DIMM番号を表示 RANK: DIMMのRANK数を表示。DIMM未搭載時は0 SIZE: DIMMのサイズを表示 STATUS: DIMMの状態を表示

■ View and Configure Memory Board B サブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

	設定項目	ź	゛購入時設定	設定値
Board Stati Retest Boa Reserve Ra		Disable Disable		メモリボードの状態を表示 ()Enabled ()Enabled
LABEL	RANK	SIZE	STATUS	
				各メモリの状態を表示。項目の意味は以下のとおり。 LABEL: DIMM番号を表示 RANK: DIMMのRANK数を表示。DIMM未搭載時は0 SIZE: DIMMのサイズを表示 STATUS: DIMMの状態を表示

■ View and Configure Memory Board C サブメニュー

	設定項目		ご購入時設定	設定値
Board Statu Retest Boa Reserve Ra		Disab Disab		メモリボードの状態を表示 ()Enabled ()Enabled
LABEL	RANK	SIZE	STATUS	
				各メモリの状態を表示。項目の意味は以下のとおり。 LABEL: DIMM番号を表示 RANK: DIMMのRANK数を表示。DIMM未搭載時は0 SIZE: DIMMのサイズを表示 STATUS: DIMMの状態を表示

■ View and Configure Memory Board D 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
Board Statu Retest Boar Reserve Ra		Disab Disab		メモリボードの状態を表示 ()Enabled ()Enabled
LABEL	RANK	SIZE	STATUS	
				各メモリの状態を表示。項目の意味は以下のとおり。 LABEL: DIMM番号を表示 RANK: DIMMのRANK数を表示。DIMM未搭載時は0 SIZE: DIMMのサイズを表示 STATUS: DIMMの状態を表示

B.4 Devices メニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Examine and set system parameters Devices.	for built-in	
> IDE Controller		■IDE Controllerサブメニューへ
> Mass Storage		■Mass Storageサブメニュー
> LA N		■LANサブメニューへ
> Video		■Videoサブメニューへ
> USB		■ USBサブメニューへ
> Serial Ports		■Serial Portsサブメニューへ
> PCI		■PCIサブメニューへ

■ IDE Controller サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Examine and set IDE controller para	meters.	
Enable Serial ATA	Enabled	()Disabled
Primary Master	ICH Serial ATA Controller	

■ Mass Storage 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
Examine and set mass storage controller's parameters.		
Enable On-board SCSI RAID Activation Key	Enabled Installed	()Disabled

■ LAN 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
Examine and set Local Area Network parameters.	(LAN)	
Enable On-board NIC Enable On-board NIC ROM	Enabled Enabled	()Disabled ()Disabled
NIC 1 MAC Address NIC 2 MAC Address		NIC 1 のMAC アドレス表示 NIC 2 のMAC アドレス表示

■ Video 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
Examine and set Video parameters. Enable On-board Video	Enabled	()Disabled
Litable Oil-board video	Lilabled	()Disabled

■ USB サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Examine and set USB controller para	meters.	
USB Controller Enable	Enabled	()Disabled
USB 2.0 Controller	Enabled	()Disabled

■ Serial Ports 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
Examine and set serial port parameters.		
COM1 Enable	Enabled	()Disabled
A ddress	3F8	()2F8 ()3E8 ()2E8
IRQ 4		()3

■ PCI 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
Examine and set PCI system bus par		
Enable Slot 1 ROM	Disabled	()Enabled
Enable Slot 2 ROM	Disabled	()Enabled
Enable Slot 3 ROM	Disabled	()Enabled
Enable Slot 4 ROM	Disabled	()Enabled
Enable Slot 5 ROM	Disabled	()Enabled
Enable Slot 6 ROM	Disabled	()Enabled
Enable Slot 7 ROM	Disabled	()Enabled
Enable FC Card ROM	Disabled	()Enabled
Boot to ROMB Hard Drive	A uto	()First ()Last
PCI memory mapped IO space *1	1G	()2G ()3G

^{*1:} PCIスロット用にBIOSが確保する容量です。

B.5 Server メニューの設定項目

設定項目 ご購入時設定		設定値	
Examine and set server management			
SM Error Halt	()Enabled		
> A SR&R		■A SR&Rサブメニューへ	
Console RedirectionBMC InformationLAN ManagementSEL Logging		■Console Redirectionサブメニューへ ■BMC Informationサブメニューへ ■LAN Managementサブメニューへ ■SEL Loggingサブメニューへ	
WOL Resume from S5 Reset on Fatal Error	Enabled Disabled	()Disabled ()Enabled	

■ ASR&R 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
Examine and set Automatic Server R Reboot (ASR&R) parameters.		
O/S Boot Timeout	Disabled	()Enabled
O/S Boot WD Time (min)	100	0~100 の範囲で設定
O/S Boot WD Behavior	Continue	()Reset ()Power Cycle
ASR&R Boot Delay (min)	2	0~30 の範囲で設定
Power Cycle Delay	ower Cycle Delay 5	
Boot Retry Counter	3	0~7の範囲で設定
Diagnostic System	Disabled	()PXE (Lan) Image
Next Boot Uses	Boot Option	()Diagnostic System
Diagnostic Lan Device	Use Boot Order	()LAN1
Temperature Monitoring	Disabled	()Enabled
	1	

■ Console Redirection 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		
Examine and set server management				
> COM1 Console Redirection		■COM1 Console Redirectionサブメニューへ		
Console Redirection Mode	Standard	()Enhanced		

■ COM1 Console Redirection サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Examine and set console redirection		
Console Redirection	Disabled	()Enabled
Flow Control	None	()RTS/CTS()XON/XOFF
		()RTS/CTS + CD
Baud Rate	19.2k	()9.6k()38.4k()57.6k()115.2k
Terminal Type	VT100+	()PC-ANSI ()VT100 ()VT-UTFB
	hamman and a second sec	

■ BMC Information サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値	
Examine Field Replaceable Units (FR			
Board Part Number		ボードの版数を表示	
Board Serial Number		シリアル番号を表示(未サポート)	
System Part Number		サーバのパーツ番号を表示	
System Serial Number		サーバのシリアル番号を表示(未サポート)	
Chassis Part Number		装置のパーツ番号を表示(未サポート)	
Chassis Serial Number		装置のシリアル番号を表示(未サポート)	
BMC Firmware Revision		BMC のファーウェアの版数を表示	
SDR Revision		SDR の版数を表示	

■ LAN Management 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		
Examine and set LAN management parameters.				
LAN Controller 1:				
Static IP Enable	Disabled	()Enabled		
Host IP Address	0.0.0.0			
Router IP Address	0.0.0.0			
NIC 1 MAC Address		LAN ポート1 のMAC アドレス		
	D			

■ SEL Logging サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Examine and set System Event Log (SEL) options.		
Clear Log	Clear Log Disabled	
Event Log Full Mode	O verwrite	()Maintain

B.6 Security メニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Examine and set security options. Administrator Password is User Password is		A dministrator Password 設定の有無を表示 User Password 設定の有無を表示
Set Administrator Password *1 Set User Password *1		Set Administrator Password の設定 System Password の設定
Password on Boot	Disabled	()Enabled

^{*1:【}Enter】キーを押すことでパスワード設定画面が表示されます。

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。

■ I/O 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
シリアルポート2		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、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 RX600S3 オンボード SCSI アレイコントローラ (MegaRAID SCSI 320-2E)の場合

■ フィジカルパックの定義

HDD搭載位置	HDD接続先 SCSI チャネル (CH)*1	HDD接続先 SCSI ID*2	HDD型名	HDD容量	フィジカルパック(アレイ) / スペアディスク *3
(例) ベイ1	CH: 0	ID:0	PG-HDH75W	73.4GB	(√)フィジカルパック [0] ()スペアディスク
(例) ベイ4	CH: 1	ID:0	PG-HDH75W	73.4GB	(✓)フィジカルパック [0] ()スペアディスク
	CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
	CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
	CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
	CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
	CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク

^{*1:} ハードディスク接続先のSCSIチャネル番号を記入してください。

^{*2:}ハードディスク接続先のSCSI ID番号を記入してください。

^{*3:}ハードディスクをフィジカルパックに含める場合は、フィジカルパックにチェックの記入、およびフィジカルパック 番号を[]内に記入してください。なお、フィジカルパック番号は、定義した順に0、1、2…というように割り当てられます。

■ ロジカルドライブの定義

ロジカルドライブ番号 (LD No.)*1	作成先のフィジカルパック 番号(DG No.)*2	RAIDレベル	ロジカルドライブ 容量	ライトポリシー
(例) LD:0	Array : 0	()RAID 0 (√)RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10	34464 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック
(例) LD:1	Array : 0	()RAID 0 (√)RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10	34464 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック

^{*1:} 定義するロジカルドライブ番号を記入してください。ロジカルドライブ番号は、定義した順に0、1、2...というように割り当てられます。

^{*2:}前項「■フィジカルパックの定義」で定義したフィジカルパック番号を記入してください。RAID10で複数のフィジカルパックを使用する場合には、"0 ~ 2"というようにフィジカルパック番号の範囲を記入してください。

D.2 PG-142E3 (MegaRAID SCSI 320-2) の場合

■ フィジカルパックの定義

搭載 PCI スロット: ()

HDD搭載	載位置	HDD接続先 SCSI チャネル (CH)*1	HDD接続先 SCSI ID*2	HDD型名	HDD容量	フィジカルパック(アレイ) / スペアディスク *3
(例) ス	ロット1	CH: 0	ID: 0	PG-HDH75V	73.4GB	(√)フィジカルパック [0] ()スペアディスク
(例) ス	ロット2	CH: 0	ID:1	PG-HDH75V	73.4GB	(√)フィジカルパック [0] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク
		CH:	ID:			()フィジカルパック [] ()スペアディスク

^{*1:}ハードディスク接続先のSCSIチャネル番号を記入してください。

^{*2:}ハードディスク接続先のSCSI ID番号を記入してください。

^{*3:}ハードディスクをフィジカルパックに含める場合は、フィジカルパックにチェックの記入、およびフィジカルパック番号を[]内に記入してください。なお、フィジカルパック番号は、定義した順に0、1、2…というように割り当てられます。

■ ロジカルドライブの定義

搭載 PCI スロット: (

ロジカルドライブ番号 (LD No.)*1	作成先のフィジカルパック 番号(DG No.)*2	RAIDレベル	ロジカルドライブ 容量	ライトポリシー
(例) LD:0	Array : 0	()RAID 0 (√)RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10	34464 MB	(ヾ)ライトスルー ()ライトバック
(例) LD:1	Array : 0	()RAID 0 (√)RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10	34464 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック

^{*1:} 定義するロジカルドライブ番号を記入してください。ロジカルドライブ番号は、定義した順に0、1、2...というように割り当てられます。

^{*2:}前項「■フィジカルパックの定義」で定義したフィジカルパック番号を記入してください。RAID10で複数のフィジカルパックを使用する場合には、"0 ~ 2"というようにフィジカルパック番号の範囲を記入してください。

E 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	
		() ディスクの表表() RAIDコントロ (RAIDの構成		できます)
コントローラ		() RAID () Fibrechann	()SCS el ()IDE	SI
RAIDを選択し	た時			
構成モード		()自動	()手動	b
既存のアレイ		() 既存のRAID	アレイを削除する	
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。			
	パーティション ↓追加するパーティションの	数分コピーして使っ	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(Windows 2003 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, Enterprise Edition SP1適用済み () Windows Server 2003 R2, Standard Edition () Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition Windows Server 2003 x64/R2の場合 () Windows Server 2003, Standard x64 Edition () Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition () Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition () Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition () Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 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―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 () あらかじめ指定する	
インストール先	(デフォルトー¥winnt)	

設定項目		設定項目	選択項目
			ユーザ情報
名前			
組	織名	i	
コ :	ノピ.	ュータ名	
プロ	コダ	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	7レ:	ッシュレート	() 60 () 70 () 72 () 75 () 80 () 85 () 100
画i	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)
			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 () 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・	(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
	DHCP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	
	_	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
ア	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)
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	()使用する
		WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)
	NetBIOSオプション		() NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する () NetBIOS over TCP/IPを使用する () NetBIOS over TCP/IPを使用しない
	N۷	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。

設定項目		設定項目	選択項目
;			ネットワークプロトコル(続き)
	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
	1	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	
	P	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
ア	を		(追加する時のみ)
ダ	使用しな		(追加する時のみ)
プ		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	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オプション		() NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する () NetBIOS over TCP/IPを使用する () NetBIOS over TCP/IPを使用しない
	N۷	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。

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	み
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
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 () リモートSQL () フルアンインストール () プロビジョン WIMSDEのインストールディレクトリ() ログファイルのフルパス()
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ベースアプリケーション用サブシステム
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		設定項目	選択項目
ソフ		<u> </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		トールするコンポーネントを選択する	5時のみ
アプリケーションとユーティリティ		プリケーションとユーティリティ	
		アクセサリ	 () 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 () ペイント () マウスポインタ () ワードパッド () 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
		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
		· デックスサービス	() インストールする
	•	-ミナルサーバ	() インストールする
		ーミナルサーバライセンス	() インストールする
	リモ	∃ートインストールサービス	() インストールする
	証	明書サービス	() 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)		
FT	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サービス選択時のみ)			
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プロパティ(ターミナルサーバー選択時のみ)		
		トルサービス	() 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
-		トルサービスユーザに以下の ス許可を与える	() Windows 2000のUsersと互換性のあるアクセス許可 () Terminal Server 4.0のUsersと互換性のあるアクセス許可
			() 同時使用ユーザ数 () 接続セッション数
ターミナルサービスの現在のモード		ー 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	 () 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	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	() 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 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	() 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	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り	式する(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	

E.3 OS ウィザード(Windows 2000 インストールウィザード)

設定項目	選択項目		
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 SP4適用済み () Windows 2000 Advanced Server SP4適用済み		
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(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			
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	(デフォルトー¥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	()		
	画面の設定		
画面の領域	() 640 * 480		
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		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 () ドライバのみインストール
ネ	ソトワ	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	続名	
		Dアダプタにバインドする コトコル	() TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk () DLC () NetMon () PPTP
	DH	ICPを使用する(TCP/IP選択時)	()使用する
	D	IPアドレス	
	H C P を使	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		デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
プ	用し	DNS[7/12/1	(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	()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
	N۷	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	() Ethernet II () Ethernet 802.2 () Ethernet 802.3 () Ethernet SNAP () 自動検出
	接続名		
		Dアダプタにバインドする コトコル	() TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk () DLC () NetMon () PPTP
	DH	ICP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	
	P	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)
ア	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
ダプ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
タ	しょ	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
2	ない	WINSを使用する	() 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
	N۷	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	() 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
インストールフ	方法の選択	() インストールするコンポーネントを選択する
インストールで	するコンポーネントを選択する	5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 Protocol)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 ライセンス () 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
ETD# /I	のぎょない	()証明書サービスCA
	<u>、のディレクトリ</u> ーバのディレクトリ	(デフォルトー\Inetpub\Ftproot) (デフォルトー\Inetsrv\WWWroot)
通信	<u> </u>	(テフォルトー \ ITTRESTY \ W WWTOOL) () ハイパーターミナル
マルメディ	T	() CDプレーヤー () メディアプレーヤー () ユートピアサウンド設定 () 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!	J	 () 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		()フリーセル ()マインスイーパ ()ピンボール ()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	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				
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	() = 11117			
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				
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				
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				

E.4 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 ServerView / HRM / REMCS () UpdateAdvisor / FM Advisor () DSNAP () PROBEPRO () ソフトウェアサポートガイド () Tape Maintenance Advisor () 富士通ドライバ自動適用ツール () Windows Server 2003 サービスパック () Windows Server 2003 /R2 推奨ホットフィックス () Windows 2000 推奨ホットフィックス () Windows Server 2003 x64/R2 X64推奨ホットフィックス () RAID管理ツール () Broadcom Advanced Control Suite(BACS)
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 RX600 S3 (PG)					
OS						
設置環境						
LAN・WAN環境						
<u> </u>						
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。					
	添付資料 有・無					

PRIMERGY RX600 S3

環境設定シート B7FH-4171-01-00

発 行 日 2006 年 9 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。