

# 環境設定シート

FUĴĨTSU

### 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〈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 , Enterprise x64 Edition		
Microsoft® Windows® 2000 Server	Windows 2000 Server	Windows 2000	
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server	Windows 2000 Advanced Server		
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、Xeon 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 メニューの設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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設定シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 レ を付けておきます。

### 3.5インチ内蔵オフション

拔载位罢	搭載3.5インチ内蔵オプション			
指戰位直 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)	Б
() 内蔵LTO2ユニット (PG-LT201)	5

	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モジュール
		スロット1A	() 1GB () 2GB
	メモリバンク1		( ) 4GB
		スロット1B	() 1GB () 2GB
メモリボードA			( ) 4GB
		スロット2A	() 1GB () 2GB
	メモリバンク2		( ) 4GB
		スロット2B	() 1GB () 2GB
		-	( ) 4GB
		スロット1A	() 1GB () 2GB
	メモリバンク1		( ) 4GB
		スロット1B	() 1GB () 2GB
メモリボードB			( ) 4GB
		スロット2A	() 1GB () 2GB
	メモリバンク2		( ) 4GB
		スロット2B	()1GB ()2GB
			( ) 4GB
	メモリバンク1	スロット1A	()1GB ()2GB
			( ) 4GB
		スロット1В	()1GB ()2GB
メモリボードC			( ) 4GB
, 2, ,,, , , 0		スロット2A	() 1GB () 2GB
	メモリバンクク		( ) 4GB
		<b>Ζ</b> Π ν ト2Β	() 1GB () 2GB
		ХЦУГЕВ	( ) 4GB
		<b>Ζ</b> Π <u>w</u> ト1Δ	( ) 1GB ( ) 2GB
メモリボードD	メモリバンク1	ЛЦЛТА	( ) 4GB
	x L9/(29)		( ) 1GB ( ) 2GB
		XL 9PTB	( ) 4GB
		70.0400	()1GB ()2GB
	オモリバンクク	λμッrzA	( ) 4GB
	メモリハンク2		() 1GB () 2GB
		ΛU 9 Γ2D	( ) 4GB

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	
( ) Xeonプロセッサ 7041 3GHz / 2x2MB	
( ) Xeonプロセッサ 7120M 3GHz / 4MB	
( ) Xeonプロセッサ 7140M 3.4GHz / 16MB	

必ず同一型名のCPUを搭載してください。

#### PCIカード

標準カードスロット時

抗進カード(刑名)		PCIスロット位置					
	1	2	3	4	5	6	7
リモートサービスボード(PG-RSB105)	-	-	-	-	-	-	()
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)	()	-	()	()	()	-	-
LANカード(PG-2861)	()	-	()	()	()	-	-
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 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。

PPOINT

▶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	parameters	
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) サブメニューヘ
Hyper-Threading Technology Enhanced Intel Speed Step (R) Technology	Disabled *1 Auto	( )Enabled ( )Disabled
Execute Disable Bit Hardware Prefetcher Adj. Cache Line Prefetch Enhanced Halt State Intel(R) Virtualization Technology *: Wait For Local Snoop Chipset Priority Mode	Disabled Disabled Disabled Enabled Disabled Disabled Other	<ul> <li>( )Enabled</li> <li>( )Enabled</li> <li>( )Enabled</li> <li>( )Disabled</li> <li>( )Enabled</li> <li>( )Enabled</li> <li>( )Processor/Memory ( )I/O Throughput</li> </ul>

\*1: 搭載CPUにより、表示が異なります。Xeon プロセッサ MP 3.66GHz 搭載時の場合は、出荷時設定は「Enabled」になります。 Xeon プロセッサ 7041、Xeon プロセッサ 7120M、またはXeon プロセッサ 7140Mを搭載するシステム構成でLinux をお使 いになる場合は、本設定項目を「Enabled」に設定しないでください。

\*2: Xeon プロセッサ 7041/Xeon プロセッサ 7120M/Xeon プロセッサ 7140M(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。

### 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 #	≠n.	
Processor Family Maximum Frequency Cache Size		Processor Family の情報を表示 搭載CPU の最大サポート周波数の情報を表示 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 Thread 1 Health		スレッドの状態表示 スレッドの状態表示
Thread 2 Status Thread 2 Heal		スレッドの状態表示 スレッドの状態表示
Core2 *1 Thread 1 Status Thread 1 Health		スレッドの状態表示 スレッドの状態表示
Thread 2 Status Thread 2 Heal		スレッドの状態表示 スレッドの状態表示

\*1: Xeon プロセッサ 7041/Xeon プロセッサ 7120M/Xeon プロセッサ 7140M(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 pa	arameters.	
Total Memory Effective Memory Memory Boards Installed Current Configuration		搭載したメモリの総容量を表示 OS 上で使用できるメモリの容量を表示 搭載されているメモリボードを表示 システムのメモリ構成の状態を表示
> Configure Memory RAS and Perform	ance	Configure System RAS and Performanceサブメニューへ
> View and Configure Memory Board /	4	View and Configure Memory Board A サブメニューヘ
> View and Configure Memory Board I	3	View and Configure Memory Board B サプメニューヘ
> View and Configure Memory Board (	2	View and Configure Memory Board C サプメニューヘ
> View and Configure Memory Board I	0	View and Configure Memory Board D サブメニューヘ

### 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	<ul> <li>( )Disabled</li> <li>( )Disabled</li> <li>( )Enabled</li> <li>( )1~14</li> <li>( )512MB ( )1024MB ( )1536MB</li> <li>( )2048MB ( )2560MB ( )3072MB</li> <li>( )3584MB ( )4096MB</li> </ul>
Desired Memory Configuration	Max Performance	()Max Compatibility ()Mirror ()RAID
> View Configuration Details		View Configuration Detailsサブメニューヘ
Set Memory Hotplug in SRAT table	Yes	( )No

### View Configuration Detailsサプメニュー

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

### View and Configure Memory Board Aサプメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Board Status Retest Board Memory Reserve Rank for Spare	Disabled Disabled	メモリボードの状態を表示 ( )Enabled ( )Enabled
LABEL RANK S	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O SIZE: DIMMのサイズを表示 STATUS: DIMMの状態を表示

### View and Configure Memory Board B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
Board Status Retest Board Memory Reserve Rank for Spare LABEL RANK	Disabled Disabled SIZE STATUS	メモリボードの状態を表示 ( )Enabled ( )Enabled 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サプメニュー

( ) こ購入時設正を发更していな
-------------------

	設定項目	ご購入時設定	設定値
Board Statu: Retest Board Reserve Ran	s d Memory kk for Spare	Disabled Disabled	メモリボードの状態を表示 ()Enabled ()Enabled
	NAIVA	<u>312L 31A1</u>	A A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O SIZE: DIMMのサイズを表示 STATUS: DIMMの状態を表示

### View and Configure Memory Board D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
Board Status Retest Board Memory Reserve Rank for Spare LABEL RANK S	Disabled Disabled SIZE STATUS	メモリボードの状態を表示 ( )Enabled ( )Enabled 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 for built-in Devices.		
<ul> <li>&gt; IDE Controller</li> <li>&gt; Mass Storage</li> <li>&gt; LAN</li> <li>&gt; Video</li> <li>&gt; USB</li> <li>&gt; Serial Ports</li> <li>&gt; PCI</li> </ul>		IDE Controllerサブメニューへ Mass Storageサブメニュー LANサブメニューへ Videoサブメニューへ USBサブメニューへ Serial Portsサブメニューへ 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	imeters.	
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 contr parameters.	roller's	
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

### 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	ameters.	
USB Controller Enable USB 2.0 Controller	Enabled Enabled	( )Disabled ( )Disabled

### Serial Ports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	
Examine and set serial port parame	ters.		
COM1 Enable	Enabled	()Disabled	
Address	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 pa	rameters.	
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	Auto	()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 parameters.		
SM Error Halt	Disabled	()Enabled
> ASR&R		ASR&Rサブメニューへ
<ul> <li>&gt; Console Redirection</li> <li>&gt; BMC Information</li> <li>&gt; LAN Management</li> <li>&gt; SEL Logging</li> </ul>		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.	ecovery and	
O/S Boot Timeout O/S Boot WD Time (min) O/S Boot WD Behavior ASR&R Boot Delay (min) Power Cycle Delay Boot Retry Counter Diagnostic System Next Boot Uses Diagnostic Lan Device	Disabled 100 Continue 2 5 3 Disabled Boot Option Use Boot Order	<ul> <li>()Enabled</li> <li>0~100の範囲で設定</li> <li>()Reset()Power Cycle</li> <li>0~30の範囲で設定</li> <li>0~15の範囲で設定</li> <li>0~7の範囲で設定</li> <li>()PXE (Lan) Image</li> <li>()LAN1</li> </ul>
Temperature Monitoring	Disabled	()Enabled

### Console Redirection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
Examine and set server management	nt parameters.	
> 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	parameters.	
Console Redirection Flow Control	Disabled None	( )Enabled ( )RTS/CTS ( )XON/XOFF ( )RTS/CTS + CD
Baud Rate Terminal Type	19.2k VT100+	()9.6k()38.4k()57.6k()115.2k ()PC-ANSI()VT100()VT-UTFB

### BMC Informationサプメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Examine Field Replaceable Units (FRU) parameters.		
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	İİ.	LAN ポート1 のMAC アドレス

### 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	Disabled	()Enabled
Event Log Full Mode	Overwrite	( )Maintain

### B.6 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
Examine and set security options. Administrator Password is User Password is		Administrator 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。

### 1/0ポートアドレス

I/Oポートアドレスは、以下の表のとおりです。

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 [O] ( )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 [O] ( )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

複数の本アレイコントローラが搭載されている場合は、アレイコントローラごとに本シートをコピーして ご使用ください。

\*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: O	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

複数の本アレイコントローラが搭載されている場合は、アレイコントローラごとに本シートをコピーして ご使用ください。

\*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

拾載PUIスロッ	招戦PCTスロット:()						
HDD搭載 スロット / ベイ	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		

### フィジカルパックの定義

複数の本アレイコントローラが搭載されている場合は、アレイコントローラ1枚ごとに本シートをコピーして ご使用ください。

\*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。

\*1:ハードティスク接続先のSCSI ID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	<u>۱</u> :	(	
	搭載PCIスロ	搭載PCIスロッ	搭載PCIスロット:	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	(✓)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 :	<ul> <li>()RAID 0</li> <li>()RAID 1</li> <li>()RAID 5</li> <li>()RAID 10</li> </ul>		( )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

-複数の本アレイコントローラが搭載されている場合は、アレイコントローラ1枚ごとに本シートをコピーして ご使用ください。

\*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

1.22393ロシガルドライフ留号を記入してください。ロシガルドライフ留号は、定義した順にの、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。

# <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

		<b>股定項目</b>		選択項目	
			<ul> <li>( )ディスクの表示</li> <li>( )RAIDコントロー</li> <li>(RAIDの構成を打)</li> </ul>	ラの表示 旨定することができます)	
コントローラ			( ) RAID ( ) Fibrechannel	()SCSI ()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ア	~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 通	加するディ	スク数分コピーして使ってくださ	l I.		
	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 M	1B
	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	3

# 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	
	コンビュータ識別情報
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
	<ul> <li>( ) Windows Server 2003, Standard X64 Edition</li> <li>( ) Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition</li> <li>( ) Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition</li> <li>( ) Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition</li> </ul>
ライセンスモード	()接続テハ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)
コンビュータを作成するユーザアカウント	
ユーザアカワント	
ハスリード	
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)

(続く)

		設定項目	選択項目
			ユーザ情報
名	前		
組織	織名	,	
יב	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	アレ	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)
			ネットワークプロトコル
12	ッス	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)
	接線	売名	
	この プロ	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
	Dŀ	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	
	П	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)
ノタ	用		(指正9 3 時のの)
1	した		(相応する時のの) ( ) (注田士 7)
	i I	WINSを使用 9 る	
		WINSサーハアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)
	Ne	tBIOSオプション	<ul> <li>( ) NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する</li> <li>( ) NetBIOS over TCP/IPを使用する</li> <li>( ) NetBIOS over TCP/IPを使用しない</li> </ul>
	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。

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	
	このプロ	のアダプタにバインドする □トコル	( ) TCP/IP ( ) NWIPX ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk ( ) DLC ( ) NetMon ( ) PPTP
	Dł	HCPを使用する(TCP/IP選択時)	()使用する
		IPアドレス	
		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	トた	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
ダ	を使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
プ	雇	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
タ	し	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
2	な	WINSを使用する	()使用する
	61	WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)
N		etBIOS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
	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。

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></i>
Active Directoryサービス	<ul> <li>( ) Active Directory Application Mode(ADAM)</li> <li>( ) 要求に対応するアプリケーション</li> <li>( ) WindowsNTトークンベースアプリケーション</li> <li>( ) フェデレーションサービス デジタル証明書         <ul> <li>( ) フェデレーションサービス</li> <li>デジタル証明書</li></ul></li></ul>
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	<ul> <li>()ユーザー名マッピング</li> <li>()NFS 用 Microsoft サービスの管理</li> <li>()NFSクライアント</li> <li>()NFSサーバー</li> <li>()RPCポートマップ</li> <li>()RPC外部データ表記(XDR)</li> <li>()NFS認証用サーバー</li> </ul>
UNIX用ID管理	<ul> <li>( )管理コンポーネント</li> <li>( )パスワード同期</li> <li>( )NISサーバー</li> </ul>
Windows SharePoint Services	<ul> <li>( ) Windows SharePoint Services を有効にする</li> <li>( ) リモートSQL</li> <li>( ) フルアンインストール</li> <li>( ) プロビジョン</li> <li>WIMSDEのインストールディレクトリ ( )</li> <li>ログファイルのフルパス ( )</li> </ul>
追加コンポーネント	<ul> <li>()共通ログファイルシステム</li> <li>() Microsoft .NET Framework 2.0</li> <li>() Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack</li> <li>() 印刷の管理コンポーネント</li> <li>() SAN用記憶域マネージャ</li> <li>() ファイルサーバーリソースマネージャ</li> <li>() UNIXベースアプリケーション用サブシステム</li> </ul>
アンインストールコンポーネント	<ul> <li>( ) ユーザインタフェースライブラリのアンインストール</li> <li>( ) DFS拡張モジュールのアンインストール</li> <li>( ) DFSヘルパーのアンインストール</li> <li>( ) 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</li> </ul>

	設定項目	選択項目				
	}	ノフトウェアコンポーネント(続き)				
127	(トールするコンボーネントを選択する	3時のみ				
ىر	フリケーションとユーティリティ					
	アクセサリ	<ul> <li>( ) クリッフホードビューア</li> <li>( ) デスクトップの壁紙</li> <li>( ) ドキュメントテンプレート</li> <li>( ) ペイント</li> <li>( ) マウスポインタ</li> <li>( ) ワードパッド</li> <li>( ) 電卓</li> <li>( ) 文字コード表</li> </ul>				
	ユーザ補助の設定ウィザード					
	通信	( ) チャット ( ) ハイパーターミナル				
ア						
	ASP.NET	() インストールする				
	アフ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)	<ul> <li>( ) FrontPage 2002 Server Extensions</li> <li>( ) FTP (File Transfer Protocol) サービス</li> <li>( ) NNTP Service - NNTP Service</li> <li>( ) SMTP Service - SMTP Service</li> <li>( ) WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages</li> <li>( ) WWW (World Wide Web) サービス - WebDAV 発行</li> <li>( ) WWW (World Wide Web) サービス - WWW</li> </ul>				
	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	ンデックスサービス	()インストールする				
9	ーミナルサーバ	()インストールする				
9	ーミナルサーバライセンス	()インストールする				
IJ	モートインストールサービス	( ) インストールする				
訂	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				
霍	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サーピス選択時のみ)				
FTP	サイトのディレクトリ	(デフォルトー\Inetpub\Ftproot)				
Ļ	WWWサービスのプロパティ(WWWサービス選択時のみ)					
WW	W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)				
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				
ターミ アクt	:ナルサービスユーザに以下の z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				
ライt	zンスモード	( )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	( )アプリケーションサーバモード ( )リモート管理モード				
		(続〈)				

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</li> <li>(SNMP-ServerViewのインストールに必須)</li> </ul>
	IMPの詳細(SNMP選択時のみ)
認証トラッフを送信する	( )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	<ul><li>(指定する場合のみ)</li></ul>
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 D	irectory <b>の詳細設定(DNS選択時のみ)</b>
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(選打	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	
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 (Windows2000 インストールウィザード)

設定項目	選択項目	
N N	/indows 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	
	( )Windows 2000 Server SP4適用済み	
OS種別	( ) Windows 2000 Advanced Server SP4適用済み	
ライセンスモード	()接続ナハイ人数または接続ユーザ数	
回時接続数 4-15-4	(同時使用ユーザ数選択時のみ)	
参加先	()ワークグルーフ ()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)	
コンヒュータを作成するユーサアカワント(	ドメイン選択時のみ)	
///////		
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	
	() ) ) + - F	
リモートサーバからインストールする場合		
	イルパーシャトインフトール 牛ドニノブ	
タイムゾーンの選択		
1721-112		
ドニノブタン閉口中	( ) C: ( ) D: ( ) E: ( ) F: ( ) G: ( ) H: ( ) I: ( ) J:	
ドノイノ石選が時	() K: () L: () M: () N: () U: () P: () Q: () R: () S: () T: () U: () V: () W: () Y: () Y: () Z:	
インストール先ディレクトリ	() 既た他を使用する () 1ノストール中に相圧する () またわじめ指定する	
インストール失	() めらかりの相定する (デコ+II.k	
	() フォルー ¥ winit() <b>コーザ信報</b>	
名前		
組織名		
コンピュータ名		
プロダクトキー	()	
画面の設定		
	() 640 * 480 () 800 * 600 () 1024 * 768	
画面の領域	( ) 1156 * 864 ( ) 1280 * 1024 ( ) 1600 * 1200	
リフレッシュレート	( ) 60 ( ) 70 ( ) 72 ( ) 75 ( ) 80 ( ) 85 ( ) 100	
== o d	()16色 ()256色 ()High Color(16ビット)	
画面の色	() True Color $(24 E \forall h)$ () True Color $(32 E \forall h)$	

(続く)

		設定項目	選択項目
			ネットワークプロトコル
1:	ッス	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	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	続名	
	СC	Dアダプタにバインドする	() TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk
	プロ	コトコル	() DLC () NetMon () PPTP
	Dŀ	ICPを使用する(TCP/IP選択時)	( )使用する
		IPアドレス	
	н	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)
ゾダ	使	テフォルトケートワェイ(追加)	(追加する時のみ)
プ	用		(指定9る時のみ)
タ	しな		(指定9る時のみ)
1	i I	WINSを使用する	() () () () () () () () () () () () () ()
		WINSサーバアドレス	(WINSを使用する選択時のみ)
	No	+BIOC+ ->>	() DHCPサーハからNetBIOSの設定を使う
	INC		() NetBIOS over TCP/IPを有効にする
	NIV	WIDY選択時のみ	
			0×
		ネットワーク番号	0x
		フレームの種類	()Ethernet ()Ethernet 802.2 ()Ethernet 802.3 ()Ethernet SNAP ()自動検出
	接	続名	
	このプロ	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
	Dŀ	ICPを使用する(TCP/IP選択時)	()使用する
	_		
	D	サブネットマスク	
	Н	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)
ゾダ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
ラ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
タ	した	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
2	i,	WINSを使用する	() 使用する (MUNICt / 中田士 7) 昭切時の 7:)
		WINSGENFEX	
	NetBIOSオプション NWIPX選択時のみ		() DHCPサーハからNetBIOSの設定を使う
			() NetBIOS over TCP/IPを有効にする
1			
1	```	内部ネットワーク番号	Ωx
1		ネットワーク番号	0x
1			() Ethernet () Ethernet 802.2 () Ethernet 802.3
		フレームの種類	( ) 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。

(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	()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)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>() 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</li> <li>() COM インターネット サービス プロキシ</li> <li>() FrontPage 2000 Server Extensions</li> <li>() 証明書サービスWEB登録のサポート</li> </ul>
FTDサイトのディークトリ	( )証明書サービスCA
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	<ul> <li>() CDプレーヤー</li> <li>() メディアプレーヤー</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	<ul> <li>()ユーザ補助の設定ウィザード ()文字コード表</li> <li>()電卓</li> <li>()ペイント</li> <li>()ワードパッド</li> <li>()ドキュメントテンプレート</li> <li>()スクリプトデバッガ</li> <li>()オブジェクトパッケージャ</li> <li>()デスクトップの壁紙</li> <li>()マウスポインタ</li> </ul>
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	<ul> <li>() 間易ネットワーク管理ブロトコル(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
SN	IMP <b>の詳細</b> (SNMP <b>選択時のみ</b> )
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
東京の	(指定する提合のみ)
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 D	irectory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	
新しいフリーの元主なDN3日 ドメインNotBIOS名	
F>1 JNetBIO3台 販売ドメインが出ーの追加ドメインコントロ・	
成日にパインフリーの追加にパインコンドロ	- ノを迫加する(医抗時のの)
ドメインの宣会なDNICタ	
ハイノの元主なUN3石   厨方ドメインバリーに新しいスドメインため	<u> </u>
成任ドメインクリーに新しいテトメインを追	加する(進水時のの)
ドバイノ 朝じょくい々	
ポープインロー	
既仔ノオレストに新しいドメインツリーを配	直9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	<ul> <li>() Windows 2000 サービスパック</li> <li>() RAS支援サービス</li> <li>() Fujitsu Server View / HRM / REMCS</li> <li>() UpdateAdvisor / FM Advisor</li> <li>() DSNAP</li> <li>() PROBEPRO</li> <li>() ソフトウェアサポートガイド</li> <li>() Tape Maintenance Advisor</li> <li>() 富士通ドライバ自動適用ツール</li> <li>() Windows Server 2003 サービスパック</li> <li>() Windows Server 2003 /R2 推奨ホットフィックス</li> <li>() Windows Server 2003 x64/R2 X64推奨ホットフィックス</li> <li>() Windoms Server 2003 x64/R2 X64推奨ホットフィックス</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	
設定環境	
LAN·WAN環境	
	何をしているときに何が起きたか。
現家	画面にどのようなメッセージが表示されたか。
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

### PRIMERGY RX600 S3

#### 環境設定シート CA92276-5641-02

### 発行日 2006年10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。

