

**PRIMERGY**

**RX600 S3 (SASモデル)**

**CA92276-5831-01**



## **環境設定シート**

---

**FUJITSU**

## 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    SCSI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SCSI 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。

---

**D    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。

---

**E    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。

---

**F    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。

---

**G    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

(SASモデル)とは、次に挙げる装置型名です。サーバ本体の装置型名をご確認願います。

PGR603BAA/PGR603DAA/PGR603B7S2/PGR603B4S2/PGR603B7S/  
PGR603B4S/PGR603D7S2/PGR603D4S2/PGR603D7S/PGR603D4S

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(SASモデル)	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	

### ■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 2007

# 目 次

<b>A ハードウェア構成シート</b> .....	<b>4</b>
<b>B BIOSセットアップユーティリティ設定シート</b> .....	<b>6</b>
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
<b>C SCSIセットアップユーティリティ設定シート</b> .....	<b>17</b>
C.1 Boot Adapter List の設定項目.....	17
C.2 Global Properties の設定項目.....	17
C.3 Adapter Properties の設定項目.....	17
C.4 Device Properties の設定項目.....	18
<b>D システム資源管理表</b> .....	<b>19</b>
<b>E RAID設定シート</b> .....	<b>20</b>
E.1 標準搭載SASアレイコントローラカード (MegaRAID SAS 8408E) の場合.....	20
E.2 PG-142E3 (MegaRAID SCSI 320-2) の場合.....	21
<b>F デザインシート</b> .....	<b>24</b>
F.1 RAID/ディスクウィザード.....	24
F.2 OSウィザード (Windows 2003 インストールウィザード) .....	25
F.3 OSウィザード (Windows 2000 インストールウィザード) .....	32
F.4 アプリケーションウィザード.....	36
<b>G 障害連絡シート</b> .....	<b>37</b>

## 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。

### 2.5インチ内蔵オプション

搭載位置	搭載2.5インチ内蔵オプション(10,000rpm)
ベイ1	<input type="checkbox"/> 73.4GB <input type="checkbox"/> 146.8GB
ベイ2	<input type="checkbox"/> 73.4GB <input type="checkbox"/> 146.8GB
ベイ3	<input type="checkbox"/> 73.4GB <input type="checkbox"/> 146.8GB
ベイ4	<input type="checkbox"/> 73.4GB <input type="checkbox"/> 146.8GB
ベイ5	<input type="checkbox"/> 73.4GB <input type="checkbox"/> 146.8GB
ベイ6	<input type="checkbox"/> 73.4GB <input type="checkbox"/> 146.8GB
ベイ7	<input type="checkbox"/> 73.4GB <input type="checkbox"/> 146.8GB
ベイ8	<input type="checkbox"/> 73.4GB <input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 内蔵DAT72ユニット (PG-DT5041)	-
<input type="checkbox"/> 内蔵LTOユニット (PG-LT102)	5
<input type="checkbox"/> 内蔵LTO2ユニット (PG-LT201)	
<input type="checkbox"/> 内蔵LTO3ユニット (PG-LT302)	

薄型搭載5インチベイ
<input type="checkbox"/> 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
メモリボードA	メモリバンク1	スロット1A	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
		スロット1B	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
	メモリバンク2	スロット2A	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
		スロット2B	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
メモリボードB	メモリバンク1	スロット1A	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
		スロット1B	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
	メモリバンク2	スロット2A	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
		スロット2B	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
メモリボードC	メモリバンク1	スロット1A	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
		スロット1B	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
	メモリバンク2	スロット2A	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
		スロット2B	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
メモリボードD	メモリバンク1	スロット1A	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
		スロット1B	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
	メモリバンク2	スロット2A	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 4GB
		スロット2B	( ) 1GB ( ) 2GB ( ) 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。  
メモリバンク1からメモリバンク2へ、4GBx2 1GBx2 2GBx2の順に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 7120M 3GHz / 4MB	( )1 ( )2 ( )3 ( )4
( ) 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

拡張カード(型名)	PCIスロット位置						
	1	2	3	4	5	6	7
SASアレイコントローラカード(標準搭載)	-	-	-	(シ)	-	-	-
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-288)	( )	-	( )	-	( )	-	-
LANカード(PG-1892)	-	( )	-	-	-	( )	( )
LANカード(PG-1882)	-	( )	-	-	-	( )	( )
LANカード(PG-1863)	-	-	-	-	-	( )	( )
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

( ) 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
Bios Version		BIOS版数を表示
System Time:	HH:MM:SS	現在の時刻を表示 / 入力
System Date:	MM/DD/YYYY	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		搭載CPU の周波数を表示
Bus Frequency		搭載CPU のFSB を表示
Processor Retest	Disabled	( ) Enabled
Boot Processor Number	Processor #1	Boot Processorの番号を表示
> Processor #1 Information		Processor #n Information(n: 1 ~ 4)
> Processor #2 Information		サブメニューへ
> Processor #3 Information		
> Processor #4 Information		
Hyper-Threading Technology	Disabled *1	( ) Enabled
Enhanced Intel Speed Step (R) Technology	Auto	( ) Disabled
Execute Disable Bit	Disabled	( ) Enabled
Hardware Prefetcher	Disabled	( ) Enabled
Adj. Cache Line Prefetch	Disabled	( ) Enabled
Intel(R) Virtualization Technology *2	Disabled	( ) Enabled
Wait For Local Snoop	Disabled	( ) Enabled
Chipset Priority Mode	Default	( ) Processor/Memory ( ) I/O Throughput

\*1: 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 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		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



## 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 Effective Memory Memory Boards Installed Current Configuration  > Configure Memory RAS and Performance  > View and Configure Memory Board A > View and Configure Memory Board B > View and Configure Memory Board C > View and Configure Memory Board D		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 System RAS and Performanceサブメニューへ  View and Configure Memory Board Aサブメニューへ View and Configure Memory Board Bサブメニューへ View and Configure Memory Board Cサブメニューへ View and Configure Memory Board Dサブメニューへ

### Configure System RAS and Performance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
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  > View Configuration Details	Max Performance	( ) Max Compatibility ( ) Mirror ( ) RAID  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 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ベ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 Status Retest Board Memory Reserve Rank for Spare	Disabled Disabled	メモリボードの状態を表示 ( ) Enabled ( ) Enabled
<div> <div>LABELRANKSIZESTATUS</div> <div></div> </div>		<p>各メモリの状態を表示。項目の意味は以下のとおり。</p> <p>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</p>

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

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		ご購入時設定		設定値	
Board Status				メモリボードの状態を表示	
Retest Board Memory		Disabled		( ) Enabled	
Reserve Rank for Spare		Disabled		( ) Enabled	
LABEL	RANK	SIZE	STATUS		
<div></div>				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

( ) 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			メモリボードの状態を表示
Retest Board Memory		Disabled	( ) Enabled
Reserve Rank for Spare		Disabled	( ) 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 Status		メモリボードの状態を表示
Retest Board Memory	Disabled	( ) Enabled
Reserve Rank for Spare	Disabled	( ) 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。
<div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>		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.		
> IDE Controller		IDE Controllerサブメニューへ
> Mass Storage		Mass Storageサブメニューへ
> LAN		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

( ) 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 IDE controller parameters.		
Enable Serial ATA	Enabled	( ) Disabled
Primary Master	ICH Serial ATA Controller	

## B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

### 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	Enabled	( ) Disabled
Intel(R) RAID Activation Key	Not Installed	

### 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 (LAN) parameters.		
Enable On-board NIC	Enabled	( ) Disabled
Enable On-board NIC ROM	Enabled	( ) Disabled
NIC 1 MAC Address		NIC 1 のMAC アドレス表示
NIC 2 MAC Address		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

( ) 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 USB controller parameters.		
USB Controller	Enabled	( ) Disabled
USB 2.0 Support	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
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 parameters.		
Enable Slot 1 ROM	Disabled	( ) Enabled
Enable Slot 2 ROM	Disabled	( ) Enabled
Enable Slot 3 ROM	Disabled	( ) Enabled
Enable Slot 4 ROM	Enabled	( ) Disabled
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
PCI Hot Plug I/O Padding	Enabled	( ) Disabled

\*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

( ) 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 parameters.		
SM Error Halt	Disabled	( ) Enabled
> ASR&R		ASR&Rサブメニューへ
> Console Redirection		Console Redirectionサブメニューへ
> BMC Information		BMC Informationサブメニューへ
> LAN Management		LAN Managementサブメニューへ
> SEL Logging		SEL Loggingサブメニューへ
WOL Resume from S5	Enabled	( ) Disabled
Expose BMC to OS	Disabled	( ) Enabled
Reset on Fatal Error	Disabled	( ) Enabled

## B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

### 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 Recovery and 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	5	0 ~ 15 の範囲で設定
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

### 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 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

( ) 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 console redirection parameters.		
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

**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 (FRU) parameters.  Board Part Number Board Serial Number System Part Number System Serial Number Chassis Part Number Chassis Serial Number BMC Firmware Revision SDR Revision		ボードの版数を表示 シリアル番号を表示(未サポート) サーバのパーツ番号を表示 サーバのシリアル番号を表示(未サポート) 装置のパーツ番号を表示(未サポート) 装置のシリアル番号を表示(未サポート) BMC のファームウェアの版数を表示 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 Host IP Address Router IP Address NIC 1 MAC Address	Disabled 0.0.0.0 0.0.0.0 [ ]	( ) Enabled   LAN ポート1 のMAC アドレス

**SEL Logging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 System Event Log (SEL) options.  Clear Log Event Log Full Mode	Disabled Overwrite	( ) Enabled ( ) 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  Set Administrator Password *1 Set User Password *1  Password on Boot	<div>Disabled</div>	Administrator Password 設定の有無を表示 User Password 設定の有無を表示  Set Administrator Password の設定 System Password の設定  ( ) 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 SCSI 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SCSI 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。

### C.1 Boot Adapter List 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
Boot Order <1020/1030 11 29>	0	( ) 1
<1020/1030 11 28>	1	( ) 0
Current Status	On	表示のみで変更不可
Next Boot	On	( ) Off

### C.2 Global Properties 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
Pause When Boot Alert Displayed	No	( ) Yes
Boot Information Display Mode	Verbose	( ) Terse
Negotiate with devices	Supported	( ) All
Video Mode	Color	( ) Monochrome
Support Interrupt	Hook interrupt,the Default	( ) Bypass interrupt hook
Disable Integrated RAID	No	( ) Yes

### C.3 Adapter Properties 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
Host SCSI ID	7	0 ~ 15 の範囲で設定
SCSI Bus Scan Order	Low to High (0..Max)	( ) High to Low (Max..0)
Removable Media Support	None	( ) Boot Drive Only ( ) With Media Installed
CHS Mapping	SCSI Plug and Play Mapping	( ) Alternate CHS Mapping
Spinup Delay (Secs)	2	1 ~ 15 の範囲で設定
Secondary Cluster Server	No	( ) Yes
Termination Control	Auto	表示のみで変更不可

## C.4 Device Properties 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
MT/Sec	160	( )80 ( )40 ( )20 ( )10 ( )5 ( )ASYNC
MB/Sec		ホストアダプタがサポートする最大転送速度を表示
Data Width	16	表示のみで変更不可
Scan ID	Yes	( )No
Scan LUNs > 0	Yes	( )No
Disconnect	On	( )Off
SCSI Time Out	10	0～255の範囲で設定
Queue Tags	On	( )Off

## D 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

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)																設定方法
	100	140	180	1C0	200	240	280	2C0	300	340	380	3C0	400				
シリアルポート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)

## E 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.1 標準搭載SASアレイコントローラカード ( MegaRAID SAS 8408E ) の場合

#### ディスクグループの定義

HDD搭載 スロット / ベイ	HDD型名	HDD容量	ディスクグループ/ スペアディスク *
(例) ベイ1	PG-HDD71A	73.4GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [0] ( )スペアディスク
(例) ベイ2	PG-HDD71A	73.4GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [0] ( )スペアディスク
ベイ1			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ2			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ3			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ4			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ5			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ6			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ7			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ8			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク

\*: ハードディスクをディスクグループに含める場合は、ディスクグループにチェックを記入し、またディスクグループ番号を[ ]内に記入してください。なお、ディスクグループ番号は、定義した順に0、1、2...というように割り当てられます。ハードディスクをスペアディスクとして設定する場合は、スペアディスクにチェックを記入してください。

## 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バック 番号 (DG No.)*2	RAIDレベル*3	ロジカルドライブ 容量	ライトポリシー
(例) LD : 0	DG : 0	( )RAID 0 (✓)RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 10	34464 MB	(✓)ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
(例) LD : 1	DG : 0	( )RAID 0 (✓)RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 10	34464 MB	(✓)ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU

\*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「ディスクグループの定義」で定義したディスクグループ番号を記入してください。

\*3: 本書では RAID 0+1 を RAID 10 と表記しています。

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

### フィジカルバックの定義

搭載PCIスロット: ( )

HDD搭載 スロット / ベイ	HDD接続先 SCSI チャンネル (CH) *1	HDD接続先 SCSI ID *2	HDD型名	HDD容量	フィジカルバック (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	( <input checked="" type="checkbox"/> )フィジカルバック [0] ( )スペアディスク
(例) スロット2	CH : 0	ID : 1	PG-HDH75V	73.4GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )フィジカルバック [0] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )スペアディスク
	CH :	ID :			( )フィジカルバック [ ] ( )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チャン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バックに含める場合は、フィジカルバックにチェックの記入、およびフィジカルバック 番号を[ ]内に記入してください。なお、フィジカルバック番号は、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バック 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

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  
いうように割り当てられます。

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



## F 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、セットアップ作業がスムーズに行えます。

### F.1 RAID/ディスクウィザード

設定項目		選択項目
		<input type="checkbox"/> 既存のRAID構成を使用する (RAIDを構成しない場合も選択します。) <input type="checkbox"/> 新規にRAIDを構成する (既存のRAID構成は全て削除されます。) 
コントローラ		<input type="checkbox"/> RAID <input type="checkbox"/> SCSI <input type="checkbox"/> Fibrechannel <input type="checkbox"/> IDE
RAIDを選択した時		
構成モード		<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動
既存のアレイ		<input type="checkbox"/> 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
ホットスワ		<input type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> NTFS <input type="checkbox"/> FAT
	パーティションサイズ	<input type="checkbox"/> 自動設定 <input type="checkbox"/> サイズ                      MB
	クイックフォーマット	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない
	パーティションの利用形態	<input type="checkbox"/> Boot <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> Data

## F.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
<b>Windows 2003のインストール</b>	
Administrator用のパスワード	
<b>コンピュータ識別情報</b>	
OS種別	<b>Windows Server 2003/R2の場合</b> <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard Edition SP1適用済み <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise Edition SP1適用済み <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Standard Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition  <b>Windows Server 2003 x64/R2の場合</b> <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard x64 Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition
ライセンスモード	<input type="checkbox"/> 接続デバイス数または接続ユーザ数 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> ワークグループ <input type="checkbox"/> 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)
<b>コンピュータを作成するユーザアカウント</b>	
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	<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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
<b>リモートサーバからインストールする場合</b>	
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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> ローカルCDからR2コンポーネントをインストールする <input type="checkbox"/> 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
<b>リモートサーバからインストールする場合</b>	
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	
<b>タイムゾーンとインストール先ドライブ</b>	
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	<input type="checkbox"/> 既定値を使用 <input type="checkbox"/> ドライブ名
ドライブ名選択時	<input type="checkbox"/> C: <input type="checkbox"/> D: <input type="checkbox"/> E: <input type="checkbox"/> F: <input type="checkbox"/> G: <input type="checkbox"/> H: <input type="checkbox"/> I: <input type="checkbox"/> J: <input type="checkbox"/> K: <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> M: <input type="checkbox"/> N: <input type="checkbox"/> O: <input type="checkbox"/> P: <input type="checkbox"/> Q: <input type="checkbox"/> R: <input type="checkbox"/> S: <input type="checkbox"/> T: <input type="checkbox"/> U: <input type="checkbox"/> V: <input type="checkbox"/> W: <input type="checkbox"/> X: <input type="checkbox"/> Y: <input type="checkbox"/> Z:
インストール先ディレクトリ	<input type="checkbox"/> 既定値を使用する <input type="checkbox"/> あらかじめ指定する
インストール先	(デフォルト-¥winnt)

(続く)

## F デザインシート

設定項目	選択項目
<b>ユーザ情報</b>	
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー	( ) — — — — (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)
<b>画面の設定</b>	
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)
<b>ネットワークプロトコル</b>	
インストール方法	( ) 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)	
アダプタ1 D H C P を 使 用 し な い	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
	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)
	サブネットマスク(追加) (追加する時のみ)
	デフォルトゲートウェイ(追加) (追加する時のみ)
	DNSドメイン名 (指定する時のみ)
	DNSサーバアドレス (指定する時のみ)
	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
	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。

(続く)

設定項目		選択項目
<b>ネットワークプロトコル(続き)</b>		
アダプタ2を使用しない	接続名	
	このアダプタにバインドするプロトコル	<input type="checkbox"/> TCP/IP <input type="checkbox"/> NWIPX <input type="checkbox"/> NetBEUI <input type="checkbox"/> Apple Talk <input type="checkbox"/> DLC <input type="checkbox"/> NetMon <input type="checkbox"/> PPTP
	DHCPを使用する(TCP/IP選択時)	<input type="checkbox"/> 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)
	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
	WINSを使用する	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する <input type="checkbox"/> NetBIOS over TCP/IPを使用する <input type="checkbox"/> 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。

(続く)

## F デザインシート

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

(続く)

設定項目	選択項目
<b>ソフトウェアコンポーネント(続き)</b>	
インストールするコンポーネントを選択する時のみ	
アプリケーションとユーティリティ	
アクセサリ	<input type="checkbox"/> クリップボードビューア <input type="checkbox"/> デスクトップの壁紙 <input type="checkbox"/> ドキュメントテンプレート <input type="checkbox"/> ペイント <input type="checkbox"/> マウスポインタ <input type="checkbox"/> ワードパッド <input type="checkbox"/> 電卓 <input type="checkbox"/> 文字コード表
ユーザ補助の設定ウィザード	<input type="checkbox"/> インストールする
通信	<input type="checkbox"/> チャット <input type="checkbox"/> ハイパーターミナル
アプリケーションサーバー	
ASP.NET	<input type="checkbox"/> インストールする
アプリケーションサーバコンソール	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="checkbox"/> FrontPage 2002 Server Extensions <input type="checkbox"/> FTP (File Transfer Protocol) サービス <input type="checkbox"/> NNTP Service - NNTP Service <input type="checkbox"/> SMTP Service - SMTP Service <input type="checkbox"/> WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages <input type="checkbox"/> WWW (World Wide Web) サービス - WebDAV 発行 <input type="checkbox"/> WWW (World Wide Web) サービス - WWW
ネットワークCOM+アクセスの有効化	<input type="checkbox"/> インストールする
ネットワークDTCアクセスの有効化	<input type="checkbox"/> インストールする
インデックスサービス	<input type="checkbox"/> インストールする
ターミナルサーバ	<input type="checkbox"/> インストールする
ターミナルサーバライセンス	<input type="checkbox"/> インストールする
リモートインストールサービス	<input type="checkbox"/> インストールする
証明書サービス	<input type="checkbox"/> インストールする <input type="checkbox"/> 証明書サービスCA <input type="checkbox"/> 証明書サービスWEB登録のサポート
電子メールサービス	<input type="checkbox"/> インストールする <input type="checkbox"/> POP3 サービス <input type="checkbox"/> POP3サービスWEB管理
<b>FTPサービスのプロパティ(FTPサービス選択時のみ)</b>	
FTPサイトのディレクトリ	(デフォルト) \\Inetpub\Ftproot
<b>WWWサービスのプロパティ(WWWサービス選択時のみ)</b>	
WWWサーバのディレクトリ	(デフォルト) \\Inetsrv\WWWroot
<b>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)</b>	
ターミナルサービス	<input type="checkbox"/> 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
ターミナルサービスユーザに以下のアクセス許可を与える	<input type="checkbox"/> Windows 2000のUsersと互換性のあるアクセス許可 <input type="checkbox"/> Terminal Server 4.0のUsersと互換性のあるアクセス許可
ライセンスモード	<input type="checkbox"/> 同時使用ユーザ数 <input type="checkbox"/> 接続セッション数
ターミナルサービスの現在のモード	<input type="checkbox"/> アプリケーションサーバモード <input type="checkbox"/> リモート管理モード

(続く)

## F デザインシート

設定項目	選択項目
<b>サービス</b>	
その他のネットワークファイルと印刷サービス	<input type="checkbox"/> Macintosh用ファイルサービス <input type="checkbox"/> Macintosh用印刷サービス <input type="checkbox"/> UNIX用印刷サービス
ネットワークサービス	<input type="checkbox"/> Windowsインターネットネームサービス(WINS) <input type="checkbox"/> インターネット認証サービス <input type="checkbox"/> ドメインネームシステム(DNS) <input type="checkbox"/> 簡易TCP/IPサービス <input type="checkbox"/> 動的ホスト構成プロトコル(DHCP)
管理とモニタツール	<input type="checkbox"/> ネットワーク モニタ ツール <input type="checkbox"/> 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)
<b>SNMPの詳細(SNMP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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 物理 <input type="checkbox"/> データリンクとサブネットワーク <input type="checkbox"/> End-to-End <input type="checkbox"/> アプリケーション <input type="checkbox"/> インターネット

(続)

設定項目	選択項目
<b>Active Directory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(選択時のみ)	
新しいドメインの完全なDNS名	
ドメインNetBIOS名	
既存ドメインの追加ドメインコントローラにする(選択時のみ)	
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン	
既存ドメインの完全なDNS名	
既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する(選択時のみ)	
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン	
親ドメインの完全なDNS名	
新しい子ドメイン名	
ドメインNetBIOS名	
既存フォレストに新しいドメインツリーを作成する(選択時のみ)	
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン名	
新しいドメインの完全なDNS名	
ドメインNetBIOS名	



### F.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
<b>Windows 2000のインストール</b>	
Administrator用のパスワード	
<b>コンピュータ識別情報</b>	
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-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	
<b>タイムゾーンとインストール先ドライブ</b>	
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)
<b>ユーザ情報</b>	
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー	( ) - - - -
<b>画面の設定</b>	
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)

(続く)

設定項目	選択項目
<b>ネットワークプロトコル</b>	
インストール方法	( ) 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)	
アダプタ1 D H C P を 使 用 し な い	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
	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)
	サブネットマスク(追加) (追加する時のみ)
	デフォルトゲートウェイ(追加) (追加する時のみ)
	DNSドメイン名 (指定する時のみ)
	DNSサーバアドレス (指定する時のみ)
	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
	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 ( ) Ethernet ( ) Ethernet 802.2 ( ) Ethernet 802.3 ( ) Ethernet SNAP ( ) 自動検出
アダプタ2 D H C P を 使 用 し な い	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
	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)
	サブネットマスク(追加) (追加する時のみ)
	デフォルトゲートウェイ(追加) (追加する時のみ)
	DNSドメイン名 (指定する時のみ)
	DNSサーバアドレス (指定する時のみ)
	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
	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 ( ) Ethernet ( ) 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。

(続く)

# F デザインシート

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

(続)

設定項目	選択項目
<b>SNMPの詳細(SNMP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	( ) 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
<b>Active Directory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	( ) 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	

## F.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	<input type="checkbox"/> Windows 2000 サービスパック <input type="checkbox"/> RAS支援サービス <input type="checkbox"/> HRM/server <input type="checkbox"/> REMCSエージェント <input type="checkbox"/> ServerView Console <input type="checkbox"/> ServerView Agent <input type="checkbox"/> UpdateAdvisor <input type="checkbox"/> DSNAP <input type="checkbox"/> PROBEPRO <input type="checkbox"/> ソフトウェアサポートガイド <input type="checkbox"/> 富士通ドライバ自動適用ツール <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 サービスパック <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 /R2 推奨ホットフィックス <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 x64/R2 X64推奨ホットフィックス <input type="checkbox"/> Windows 2000 推奨ホットフィックス <input type="checkbox"/> RAID管理ツール <input type="checkbox"/> Broadcom Advanced Control Suite(BACS) <input type="checkbox"/> Intel(R) PROSet
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	<input type="checkbox"/> ローカルアプリケーションをインストールする <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> 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	

## G 障害連絡シート

[illegible]

---

**PRIMERGY RX600 S3(SASモデル)**

**環境設定シート**  
**CA92276-5831-01**

**発 行 日** 2007 年 5 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。

FUJITSU