

# 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バ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 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、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

<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 .....	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 システム資源管理表</b> .....	<b>17</b>
<b>D RAID設計シート</b> .....	<b>18</b>
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
<b>E デザインシート</b> .....	<b>22</b>
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
<b>F 障害連絡シート</b> .....	<b>35</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。

## ■ 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			
	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)	5
( ) 内蔵LTO2ユニット (PG-LT201)	

  

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	
メモリボードA	メモリバンク1	スロット1A	( ) 1GB	( ) 2GB
		スロット1B	( ) 1GB	( ) 2GB
	メモリバンク2	スロット2A	( ) 1GB	( ) 2GB
		スロット2B	( ) 1GB	( ) 2GB
メモリボードB	メモリバンク1	スロット1A	( ) 1GB	( ) 2GB
		スロット1B	( ) 1GB	( ) 2GB
	メモリバンク2	スロット2A	( ) 1GB	( ) 2GB
		スロット2B	( ) 1GB	( ) 2GB
メモリボードC	メモリバンク1	スロット1A	( ) 1GB	( ) 2GB
		スロット1B	( ) 1GB	( ) 2GB
	メモリバンク2	スロット2A	( ) 1GB	( ) 2GB
		スロット2B	( ) 1GB	( ) 2GB
メモリボードD	メモリバンク1	スロット1A	( ) 1GB	( ) 2GB
		スロット1B	( ) 1GB	( ) 2GB
	メモリバンク2	スロット2A	( ) 1GB	( ) 2GB
		スロット2B	( ) 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 ( ) 3 ( ) 4
( ) Xeonプロセッサ 7041 3GHz / 2x2MB	

※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						
	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 ✓ 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
Enhanced Halt State	Enabled	( ) Disabled
Intel(R) Virtualization Technology *2	Disabled	( ) Enabled
Wait For Local Snoop	Disabled	( ) Enabled
Chipset Priority Mode	Other	( ) 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。

\*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。

### ■ 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

\*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。

## 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 Performance		■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

( ) 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	Enabled	( ) Disabled
Patrol Scrub	Enabled	( ) Disabled
Retest All System Memory	Disabled	( ) Enabled
Sparing Threshold	15	( ) 1 ~ 14
RAID Upgrade Gap	Disabled	( ) 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 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		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

( ) 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 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
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		
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></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

## 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	

## ■ 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 (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 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
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	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

( ) 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
Reset on Fatal Error	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 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		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 のファーム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

## ■ 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	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  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 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)	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
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、フィジカルバ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

### ■ フィジカルバックの定義

HDD搭載位置	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) ベイ1	CH : 0	ID : 0	PG-HDH75W	73.4GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )フィジカルバック [0] ( )スペアディスク
(例) ベイ4	CH : 1	ID : 0	PG-HDH75W	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

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

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

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。RAID 10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

## ■ フィジカルバックの定義

搭載 PCI スロット : (       )

[illegible]

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。

## 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
		<input type="checkbox"/> ディスクの表示 <input type="checkbox"/> RAIDコントローラの表示 (RAIDの構成を指定することができます)
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
既存の阵列		<input type="checkbox"/> 既存のRAID阵列を削除する
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

## 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
<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)
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	<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
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	<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
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	<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)

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	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
ネットワークプロトコル(続き)		
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	( ) 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>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 ( ) DNSホスト名 ( )
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"/> ファイルサーバーマネー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

(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>ターミナルサーバのプロパティ(ターミナルサーバ選択時のみ)</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)

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>	
<b>トラップ</b>	
コミュニティ名	
トラップ送信先	
<b>セキュリティ</b>	
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)
<b>エージェント</b>	
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

(続く)

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の種類	( ) 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	

### 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
<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	<input type="checkbox"/> Windows 2000 Server SP4適用済み <input type="checkbox"/> Windows 2000 Advanced Server SP4適用済み
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)
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	<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
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	<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"/> インストール中に指定する <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)
<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	<input type="checkbox"/> 640 * 480 <input type="checkbox"/> 800 * 600 <input type="checkbox"/> 1024 * 768 <input type="checkbox"/> 1156 * 864 <input type="checkbox"/> 1280 * 1024 <input type="checkbox"/> 1600 * 1200
リフレッシュレート	<input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 85 <input type="checkbox"/> 100
画面の色	<input type="checkbox"/> 16色 <input type="checkbox"/> 256色 <input type="checkbox"/> High Color(16ビット) <input type="checkbox"/> True Color(24ビット) <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 自動インストール <input type="checkbox"/> 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	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
	DHCP	
	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	(WINSを使用する選択時のみ)
	NetBIOSオプション	<input type="checkbox"/> DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う <input type="checkbox"/> NetBIOS over TCP/IPを有効にする <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Ethernet II <input type="checkbox"/> Ethernet 802.2 <input type="checkbox"/> Ethernet 802.3 <input type="checkbox"/> Ethernet SNAP <input type="checkbox"/> 自動検出
	アダプタ 2	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
DHCP		
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		(WINSを使用する選択時のみ)
NetBIOSオプション		<input type="checkbox"/> DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う <input type="checkbox"/> NetBIOS over TCP/IPを有効にする <input type="checkbox"/> 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		<input type="checkbox"/> Ethernet II <input type="checkbox"/> Ethernet 802.2 <input type="checkbox"/> Ethernet 802.3 <input type="checkbox"/> Ethernet SNAP <input type="checkbox"/> 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)

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	(デフォルトー\Inetpub\Ftproot)
WWWサーバのディレクトリ	(デフォルトー\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"/> ユートピアサウンド設定 <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"/> スクリプトデバッグ <input type="checkbox"/> オブジェクトパッケージャ <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 <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

(続く)



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	<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
<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	<input type="checkbox"/> インストールする
Active Directoryの種別	<input type="checkbox"/> ドメインツリーの新しいフォレストを作成する <input type="checkbox"/> 既存ドメインの追加ドメインコントローラを追加する <input type="checkbox"/> 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを追加する <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	

## 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	<input type="checkbox"/> RAS支援サービス <input type="checkbox"/> Fujitsu ServerView / HRM / REMCS <input type="checkbox"/> UpdateAdvisor / FM Advisor <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"/> Tape Maintenance Advisor <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 2000 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"/> RAID管理ツール <input type="checkbox"/> 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	<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	

# F 障害連絡シート

モデル名・型名	<input type="checkbox"/> PRIMERGY RX600 S3 (PG )		
OS			
設置環境			
LAN・WAN環境			
発生日時			
現象	何をしているときに何が起きたか。 画面にどのようなメッセージが表示されたか。		
		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。