

# 本書の読み方

---

## A コンフィグレーションシート

ハードウェアの構成と各種セットアップの設定値を記録しておきます。

---

## B 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ます。

---

## ■ 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 RX300 S2	サーバ本体／本サーバ
Microsoft® Windows Server™ 2003, Standard x64 Edition	Windows Server 2003, Standard x64 Edition、 または Windows 2003 x64
Microsoft® Windows Server™ 2003, Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition、 または Windows 2003 x64

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 2005

# 目次

## A コンフィグレーションシート

A.1	ハードウェア構成 .....	3
A.2	BIOS セットアップユーティリティの設定項目 .....	5
A.3	システム資源管理表 .....	11
A.4	RAID 設計シート .....	12

## B 障害連絡シート

# A コンフィグレーションシート

ハードウェアの構成と各種セットアップの設定値を記録しておきます。  
 選択設定箇所については、□マークのチェックボックスを用意しておりますので、  
 設定したチェックボックスを塗りつぶすか、またはレ印を付けておきます。

## A.1 ハードウェア構成

### ■ 内蔵バックアップ装置

搭載位置	品名
ベイ4,5	<input type="checkbox"/> 内蔵DAT72ユニット(ドライブケージ付き)

### ■ 内蔵ハードディスクユニット

搭載位置	搭載内蔵ハードディスクユニット			
	回転数10,000rpm			回転数15,000rpm
ベイ1	<input type="checkbox"/> 73.4GB	<input type="checkbox"/> 146.8GB	<input type="checkbox"/> 300GB	<input type="checkbox"/> 73.4GB
ベイ2	<input type="checkbox"/> 73.4GB	<input type="checkbox"/> 146.8GB	<input type="checkbox"/> 300GB	<input type="checkbox"/> 73.4GB
ベイ3	<input type="checkbox"/> 73.4GB	<input type="checkbox"/> 146.8GB	<input type="checkbox"/> 300GB	<input type="checkbox"/> 73.4GB
ベイ4	<input type="checkbox"/> 73.4GB	<input type="checkbox"/> 146.8GB	<input type="checkbox"/> 300GB	<input type="checkbox"/> 73.4GB
ベイ5	<input type="checkbox"/> 73.4GB	<input type="checkbox"/> 146.8GB	<input type="checkbox"/> 300GB	<input type="checkbox"/> 73.4GB
ベイ6	<input type="checkbox"/> 73.4GB	<input type="checkbox"/> 146.8GB	<input type="checkbox"/> 300GB	<input type="checkbox"/> 73.4GB

### ■ CPU

搭載タイプ	搭載個数
<input type="checkbox"/> Xeon™ プロセッサ 3.0GHz/2MB	<input type="checkbox"/> 1個 <sup>(*)</sup> <input type="checkbox"/> 2個
<input type="checkbox"/> Xeon™ プロセッサ 3.2GHz/2MB	
<input type="checkbox"/> Xeon™ プロセッサ 3.6GHz/2MB	

<sup>(\*)</sup> 全モデルでCPUを1個搭載しています。

### ■ メモリ

搭載スロット位置	搭載メモリ
メモリスロット0A	<input type="checkbox"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB
メモリスロット0B	<input type="checkbox"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB
メモリスロット1A	<input type="checkbox"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB
メモリスロット1B	<input type="checkbox"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB
メモリスロット2A	<input type="checkbox"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB
メモリスロット2B	<input type="checkbox"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB
メモリスロット3A <sup>(*)</sup>	<input checked="" type="radio"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB
メモリスロット3B <sup>(*)</sup>	<input checked="" type="radio"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB

<sup>(\*)</sup> 全モデルに512MBをメモリスロット3A/3Bに搭載済み  
 (カスタムメイドサービスをご利用の場合を除きます)。

## ■ 拡張カード

### 【標準搭載時】

拡張カード(型名)	PCIスロット				
	1	2	3	4	5
パラレルポート増設機構(PG-PP03)	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>
リモートサービスボード(PG-RSB103L)	—	—	<input type="checkbox"/>	—	—
SCSIカード(PG-130L)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ファイバーチャネルカード(PG-FC106)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LANカード(PG-1892L)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LANカード(PG-1882L)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

—: 搭載不可を示す

### 【基本カードスロット変換機構搭載時】

拡張カード(型名)	PCIスロット		
	6	7	8
SCSIアレイコントローラ(PG-142E3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
リモートサービスボード(PG-RSB103)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SCSIカード(PG-128)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ファイバーチャネルカード(PG-FC106)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LANカード(PG-1892)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LANカード(PG-1882)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LANカード(PG-1852)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LANカード(PG-1862)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## A.2 BIOS セットアップユーティリティの設定項目

各メニューの詳細なマークは、次を示します。

□：設定項目    ◎：ご購入時設定値    ■：変更禁止

### ■ Main メニュー

設定項目	設定値
System Time	現在の時刻を入力
System Date	現在の日付を入力
Diskette A	□None □360K □1.2M □720K ■1.4M
IDE Drive1	【Enter】
Type	■Auto □None □CD-ROM □Diskette 120M/ZIP □IDE Removable □Other ATAPI □USER
Transfer Mode	Disabled（表示のみで変更不可）
LBA Translation	Disabled（表示のみで変更不可）
32 Bit I/O	□Disabled ■Enabled
PIO Mode	Standard（表示のみで変更不可）
Ultra DMA Mode	Disabled（表示のみで変更不可）
IDE Drive2	【Enter】
Type	■Auto □None □CD-ROM □Diskette 120M/ZIP □IDE Removable □Other ATAPI □USER
Transfer Mode	Disabled（表示のみで変更不可）
LBA Translation	Disabled（表示のみで変更不可）
32 Bit I/O	□Disabled ■Enabled
PIO Mode	Standard（表示のみで変更不可）
Ultra DMA Mode	Disabled（表示のみで変更不可）
IDE Drive3（標準CD-ROM）	【Enter】
Type	■Auto □None □CD-ROM □Diskette 120M/ZIP □IDE Removable □Other ATAPI □USER
Transfer Mode	Disabled（表示のみで変更不可）
LBA Translation	Disabled（表示のみで変更不可）
32 Bit I/O	□Disabled ■Enabled
PIO Mode	PIO4/DMA2（表示のみで変更不可）
Ultra DMA Mode	Mode2（表示のみで変更不可）
IDE Drive4	【Enter】
Type	■Auto □None □CD-ROM □Diskette 120M/ZIP □IDE Removable □Other ATAPI □USER
Transfer Mode	Disabled（表示のみで変更不可）
LBA Translation	Disabled（表示のみで変更不可）
32 Bit I/O	□Disabled ■Enabled
PIO Mode	Standard（表示のみで変更不可）
Ultra DMA Mode	Disabled（表示のみで変更不可）

（続く）

設定項目	設定値
Boot Options	【Enter】
POST Errors	<input type="checkbox"/> No Halt On Any Errors <input checked="" type="checkbox"/> Halt On All Errors
Keyboard Check	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
SM Error Halt	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Fast Boot	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Quiet Boot	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
NumLock	<input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Boot Menu	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
MultiBoot for HDs	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Boot Sequence (ブート順を記入)	<input type="checkbox"/> CD-ROM Drive <input type="checkbox"/> Diskette <input type="checkbox"/> Hard Drive <input type="checkbox"/> Legacy LAN Card
Diskette	<input type="checkbox"/> Standard
Hard Drive	<input type="checkbox"/> #50 ID00 LUN0 FUJITSU
Base Memory	1MB未満の使用可能なベースメモリサイズを表示
Extended Memory	1MB以上のメモリサイズを表示

## ■ Advanced メニュー

設定項目	設定値
Peripheral Configuration	<b>【Enter】</b>
Serial 1	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Auto <input type="checkbox"/> OS Controlled
Serial Multiplexer	<input checked="" type="radio"/> System <input type="checkbox"/> BMC <input type="checkbox"/> Shared
Serial 2	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Auto <input type="checkbox"/> OS Controlled
Parallel	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> OS Controlled
Parallel Mode	<input type="checkbox"/> Printer <input checked="" type="radio"/> Bidirection <input type="checkbox"/> EPP <input type="checkbox"/> ECP
Diskette Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Floppy Type	<input checked="" type="checkbox"/> Local <input type="checkbox"/> Remote <input type="checkbox"/> Remote Once
Local Bus IDE adapter	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Primary <input type="checkbox"/> Secondary <input checked="" type="checkbox"/> Both
Mouse Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Auto Detect
SCSI Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Channel A <input checked="" type="checkbox"/> Channel A & B
SCSI Option ROM Scan	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
RAID	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
LAN Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Channel A <input checked="" type="checkbox"/> Channel A & B
LAN Remote Boot Ch. A	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> PXE
LAN Remote Boot Ch. B	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> PXE
PCI Configuration	<b>【Enter】</b>
PCI SLOTS Configuration	<b>【Enter】</b>
PCI Slot 1 Configuration	
Option ROM Scan	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
PCI Slot 2 Configuration	
Option ROM Scan	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
PCI Slot 3 Configuration	
Option ROM Scan	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
PCI Slot 4 Configuration	
Option ROM Scan	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
PCI Slot 5 Configuration	
Option ROM Scan	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
PCI Slot 6 Configuration	
Option ROM Scan	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
PCI Slot 7 Configuration	
Option ROM Scan	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
PCI Slot 8 Configuration	
Option ROM Scan	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
PCI IRQ Configuration	<b>【Enter】</b>
PCI IRQ Line 1	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
PCI IRQ Line 2	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
PCI IRQ Line 3	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
PCI IRQ Line 4	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
PCI IRQ Line 5	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
PCI IRQ Line 6	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15

(続く)

設定項目		設定値
	PCI IRQ Line 7	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
	PCI IRQ Line 8	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ4 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ6 <input type="checkbox"/> IRQ7 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ12 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15
Advanced System Configuration		【Enter】
	PCI Bus Parity Checking	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
	Memory Redundancy	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Sparing <input type="checkbox"/> Mirroring
	Remap PCI Memory Gap	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
	CPU Mismatch Detection	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
	CPU Timeout Counter	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
	CPU Frequency (GHz)	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/> 3.60 <input type="checkbox"/> 3.40 <input type="checkbox"/> 3.20 <input type="checkbox"/> 3.00 <input type="checkbox"/> 2.80
	Hyper-Threading	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
	Limit CPUID Functions	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
	CPU Thermal Management	<input type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Enhanced
	CPU Halt Mode (C1E)	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Enhanced
	NX Memory Protection	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
	CPU MC Status Clear	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input checked="" type="checkbox"/> Next Boot
	Enhanced SpeedStep	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
	CPU Throttling Delay	<input checked="" type="checkbox"/> No Delay <input type="checkbox"/> 1min <input type="checkbox"/> 5min <input type="checkbox"/> 10min <input type="checkbox"/> 20min <input type="checkbox"/> 30min <input type="checkbox"/> 60min <input type="checkbox"/> Never Throttle
	USB Host Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
	USB2.0 Host Controller	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
	USB BIOS Legacy Support	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Power On/Off		【Enter】
Power Off Source		
	Software	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
	Power Button	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Power On Source		<input checked="" type="radio"/> BIOS Controlled <input type="checkbox"/> ACPI Controlled
	Remote	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
	LAN	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
	Wake Up Timer	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
	Wake Up Time	—
	Wake Up Mode	—
Power Failure Recovery		<input type="checkbox"/> Always Off <input checked="" type="radio"/> Previous State <input type="checkbox"/> Always On
IPMI		【Enter】
	SEL Load	格納されているSELのパーセンテージを表示
	Clear Event Log	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
	Event Log Full Mode	<input checked="" type="radio"/> Overwrite <input type="checkbox"/> Maintain
	BMC Time Sync	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
	System Event Log	SELに格納されているログを表示。+/-によりエントリを変更する。
	SDRR Browser	センサの情報を表示
LAN Settings		【Enter】
	Local IP address	オンボードLANのIPアドレスを入力
	Subnet mask	サブネットマスクを入力
	Gateway address	ゲートウェイアドレスを入力
	User ID 1 Password	パスワードを表示
Reset Configuration Data		<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Multiprocessor Specification		<input type="checkbox"/> 1.1 <input checked="" type="checkbox"/> 1.4



## ■ Security メニュー

設定項目	設定値
Setup Password	セットアップパスワードが設定されているかどうかを表示
System Password	システムパスワードが設定されているかどうかを表示
Set Setup Password	セットアップパスワードを入力
Setup Password Lock	<input checked="" type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Extended
Set System Password	システムパスワードを入力
System Password Mode	<input checked="" type="radio"/> System <input type="radio"/> Keyboard
System Load	<input checked="" type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Diskette/CDROM Lock
Setup Prompt	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Virus Warning	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input type="checkbox"/> Confirm
Diskette Write	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Flash Write	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled

## ■ Server メニュー






設定項目	設定値
O/S Boot Timeout	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Action	<input type="checkbox"/> Continue <input checked="" type="radio"/> Reset <input type="checkbox"/> Power Cycle
Timeout value	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="checkbox"/> 0~100 (    )
ASR&R Boot Delay	<input checked="" type="radio"/> 2 <input type="checkbox"/> 1~30 (    )
Power Cycle Delay	<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 0~15 (    )
Boot Retry Counter	<input checked="" type="radio"/> 3 <input type="checkbox"/> 0~7 (    )
Diagnostic System	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled <input type="checkbox"/> Disk Not Installed <input type="checkbox"/> Remote Image Disk
Temperature Monitoring	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Memory Scrubbing	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
CPU Status	<b>【Enter】</b>
CPU 0 Status	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
CPU 1 Status	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Status	<b>【Enter】</b>
Memory Module 0A	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Module 0B	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Module 1A	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Module 1B	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Module 2A	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Module 2B	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Module 3A	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Memory Module 3B	<input type="checkbox"/> Failed <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Console Redirection	<b>【Enter】</b>
Console Redirection	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Port	<input checked="" type="radio"/> Serial1 <input type="radio"/> Serial2
Media Type	<input checked="" type="radio"/> Serial <input type="checkbox"/> LAN <input type="checkbox"/> Serial + LAN
Baud Rate	<input type="checkbox"/> 1200 <input type="checkbox"/> 2400 <input type="checkbox"/> 4800 <input checked="" type="radio"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19.2K <input type="checkbox"/> 38.4K <input type="checkbox"/> 57.6K <input type="checkbox"/> 115.2K
Protocol	<input type="checkbox"/> VT100 <input type="checkbox"/> VT100, 8bit <input type="checkbox"/> PC-ANSI, 7bit <input type="checkbox"/> PC ANSI <input checked="" type="radio"/> VT100+
Flow Control	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> XON/XOFF <input checked="" type="radio"/> CTS/RTS
Mode	<input type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="radio"/> Enhanced
Rom Pilot	<b>【Enter】</b>
Rom Pilot Support	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Reset on lost connection	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Connect Timeout	<input checked="" type="radio"/> Low <input type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> high
NIC Slot No.	<input checked="" type="checkbox"/> 3
Server Name	—
Local IP address	—
Subnet mask	—
Gateway address	—
Front End 0 Mode	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Front End 0 IP	—
Front End 1 Mode	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Front End 1 IP	—
Front End 2 Mode	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Front End 2 IP	—

## A.3 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																	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）

## A.4 RAID 設計シート

### ■ ロジカルドライブ情報

論理ドライブ (LSU <sup>(*)</sup> )	RAID レベル	容量	物理ドライブ
(0,0,0,0)	0 ① 5 10	17300MB	(CH=A) ID=① ① 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=B) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
(0,0,2,0)	0 ① 5 10	17300MB	(CH=A) ID= 0, 1, ② ③ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=B) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
( , , , )	0 1 5 10		(CH=A) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=B) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
( , , , )	0 1 5 10		(CH=A) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=B) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
( , , , )	0 1 5 10		(CH=A) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=B) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
( , , , )	0 1 5 10		(CH=A) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=B) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
( , , , )	0 1 5 10		(CH=A) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=B) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
( , , , )	0 1 5 10		(CH=A) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=B) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (CH=0) ID= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

\*)ホットスペアの場合は「HS(\*,\*,\*,\*)」のように記述します。

■ フォジカルパックの定義

搭載HDDベイ	SCSI-CH	SCSI-ID	型名	容量	LSU <sup>(*)</sup>
(例) Bay( 1 )	CH= ( 0 )	ID= ( 0 )	PG-HDH71K	73.4GB	(0,0,0,0)
(例) Bay( 2 )	CH= ( 0 )	ID= ( 0 )	PG-HDH71K	73.4GB	(0,0,0,0)
(例) Bay( 3 )	CH= ( 0 )	ID= ( 0 )	PG-HDH71K	73.4GB	(0,0,2,0)
(例) Bay( 4 )	CH= ( 0 )	ID= ( 0 )	PG-HDH71K	73.4GB	(0,0,2,0)
Bay( )	CH= ( )	ID= ( )			( , , , )
Bay( )	CH= ( )	ID= ( )			( , , , )
Bay( )	CH= ( )	ID= ( )			( , , , )
Bay( )	CH= ( )	ID= ( )			( , , , )
Bay( )	CH= ( )	ID= ( )			( , , , )
Bay( )	CH= ( )	ID= ( )			( , , , )
Bay( )	CH= ( )	ID= ( )			( , , , )

\*)ホットスベアの場合は「HS(\*,\*,\*,\*)」のように記述します。

## B 障害連絡シート

モデル名・型名	<input type="checkbox"/> PRIMERGY RX300 S2 (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

オプション構成および設定内容は、本書のコンフィグレーションシートを使用してください。

---

PRIMERGY RX300 S2  
(Windows Server™ 2003 x64 Editions 用)

環境設定シート  
B7FH-3611-01 Z0-00

発行日 2005 年 7 月  
発行責任 富士通株式会社

---

- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。