

本書の読み方

本書の構成

- A **コンフィグレーション**
 本サーバにおけるハードウェアの構成と各種セットアップの設定値記録しています。
-
- 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ています。
-

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 RXI600	本サーバ、またはサーバ

目次

A	コンフィグレーションシート	2
	A.1 ハードウェア構成	2
	A.2 LBIOS セットアップ項目	3
	A.3 LSI SCSI ユーティリティ	4
B	障害連絡シート	6

Microsoft、Windows、MS、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。
 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 2004

A コンフィグレーションシート

本サーバにおける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ありますので、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。

なお、ご購入時の初期値は◎、変更禁止の設定項目は■で示しています。

A.1 ハードウェア構成

■ 内蔵ハードディスク

搭載位置	搭載 3.5 インチ内蔵オプション		
ベイ 1	<input type="checkbox"/> 36.4 GB	<input type="checkbox"/> 73.4 GB	<input type="checkbox"/> 146.8 GB
ベイ 2	<input type="checkbox"/> 36.4 GB	<input type="checkbox"/> 73.4 GB	<input type="checkbox"/> 146.8 GB
ベイ 3	<input type="checkbox"/> 36.4 GB	<input type="checkbox"/> 73.4 GB	<input type="checkbox"/> 146.8 GB

■ メモリ

バンク記号	DIMM スロット No.		メモリ
	プライマリ側	セカンダリ側	
1	1, 3	1, 3	◎ 4 GB (1 GB × 4) □ 8 GB (2 GB × 4)
2	6, 8	6, 8	□ 4 GB (1 GB × 4) □ 8 GB (2 GB × 4)
3	2, 4	2, 4	□ 4 GB (1 GB × 4) □ 8 GB (2 GB × 4)
4	5, 7	5, 7	□ 4 GB (1 GB × 4) □ 8 GB (2 GB × 4)

■ CPU

搭載 CPU	プライマリ側	セカンダリ側
Itanium2 プロセッサ MP1.5GHz	◎ CPU ソケット 1 □ CPU ソケット 3	□ CPU ソケット 2 □ CPU ソケット 4

■ オプションカード

拡張カード (型名)	PCI スロット							
	64bit/100MHz					64bit/133MHz		
	1	2	3	4	5	6	7	8
SCSI アレイコントローラカード (PG-142E)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—
SCSI カード (PG-128)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LAN カード (PG-1881)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LAN カード (PG-1862)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

— : 搭載不可を示す

A.2 BIOS セットアップ項目

■ Main メニューの設定項目

設定項目	設定値 (■ : 変更禁止 ◎ : ご購入時設定値)
System Time	現在の時刻
System Date	現在の日付
Primary IDE Master	接続した IDE デバイス
Primary IDE Slave	接続した IDE デバイス
Processor Configuration	
Processor Retest	■ Disabled □ Enabled
Processor Speed	搭載プロセッサの動作周波数
Processor 1 CPU ID	Processor 1 の CPU ID
Processor 1 L1 cache	Processor 1 の L1 のキャッシュサイズ
Processor 1 L2 cache	Processor 1 の L2 のキャッシュサイズ
Processor 1 L3 cache	Processor 1 の L3 のキャッシュサイズ
Processor 2 CPU ID	Processor 2 の CPU ID
Processor 2 L1 cache	Processor 2 の L1 のキャッシュサイズ
Processor 2 L2 cache	Processor 2 の L2 のキャッシュサイズ
Processor 2 L3 cache	Processor 2 の L3 のキャッシュサイズ
Processor 3 CPU ID	Processor 3 の CPU ID
Processor 3 L1 cache	Processor 3 の L1 のキャッシュサイズ
Processor 3 L2 cache	Processor 3 の L2 のキャッシュサイズ
Processor 3 L3 cache	Processor 3 の L3 のキャッシュサイズ
Processor 4 CPU ID	Processor 4 の CPU ID
Processor 4 L1 cache	Processor 4 の L1 のキャッシュサイズ
Processor 4 L2 cache	Processor 4 の L2 のキャッシュサイズ
Processor 4 L3 cache	Processor 4 の L3 のキャッシュサイズ
Language	■ English □ Espano □ Deutsch □ Italiano □ Francais
BIOS Version	BIOS のバージョン
PAL Version	PAL のバージョン
SAL Version	SAL のバージョン
FPSWA Version	FPSWA のバージョン

■ Advanced メニューの設定項目

設定項目	設定値 (■ : 変更禁止 ◎ : ご購入時設定値)
Peripheral Configuration	
Serial port B	□ Disabled □ Enabled ◎ Auto
Option ROM Configuration	
PCI Slot 1 ROM	□ Disabled ■ Enabled
PCI Slot 2 ROM	□ Disabled ■ Enabled
PCI Slot 3 ROM	□ Disabled ■ Enabled
PCI Slot 4 ROM	□ Disabled ■ Enabled
PCI Slot 5 ROM	□ Disabled ■ Enabled
PCI Slot 6 ROM	□ Disabled ■ Enabled
PCI Slot 7 ROM	□ Disabled ■ Enabled
PCI Slot 8 ROM	□ Disabled ■ Enabled
Event Log Configuration	
Event Logging	□ Disabled ■ Enabled
Clear All Event Logs	□ Yes ■ No
Post Error Pauset	□ Disabled ■ Enabled

■ Security メニューの設定項目

設定項目	設定値 (■ : 変更禁止 ◎ : ご購入時設定値)
Administrator Password	管理者パスワードの設定の有無を表示
Set Admin Password	管理者パスワードを設定

■ System Management メニューの設定項目

設定項目	設定値 (■: 変更禁止 ◎: ご購入時設定値)
Quiet Boot	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
OS Boot Timeout	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> 5min <input type="checkbox"/> 10min <input checked="" type="checkbox"/> 15min
Service Boot	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Console Redirection	
Serial Console Redirection	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Serial Port	シリアルポートの I/O アドレス、IRQ が表示
Baud Rate	<input type="checkbox"/> 9600 <input checked="" type="checkbox"/> 19.2 K <input type="checkbox"/> 38.4 K <input type="checkbox"/> 57.6 K <input type="checkbox"/> 115.2 K
Flow Control	<input type="checkbox"/> No Flow Control <input checked="" type="checkbox"/> CTS/RTS <input type="checkbox"/> XON/XOFF <input type="checkbox"/> CTS/RTS+CD
Terminal Type	<input checked="" type="checkbox"/> PC-ANSI <input type="checkbox"/> VT100+ <input type="checkbox"/> VT-UTF8
Remote Console Reset	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
ACPI OS Headless Operation	<input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Same as BIOS <input type="checkbox"/> Serial Port
BMC Revision	BMC のバージョン
HSC Revision	HSC のバージョン

A.3 LSI SCSI ユーティリティ

■ Adapter メニューの設定項目

設定項目	設定値 (■: 変更禁止 ◎: ご購入時設定値)
Device Properties	
Boot Support	◎ Enabled BIOS&OS <input type="checkbox"/> Enabled BIOS only <input type="checkbox"/> Enabled OS only <input type="checkbox"/> Disabled
HOST SCSI ID	◎ 7 <input type="checkbox"/> 0 ~ 15
Secondary Cluster server	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
Termination control	<input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> Auto

B 障害連絡シート

モデル名・型名	<input type="checkbox"/> PRIMERGY RXI600 (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、『はじめにお読みください』の
コンフィグレーションシートを使用してください。

PRIMERGY RXI600

環境設定シート
B7FH-2191-01 Z0-00

発行日 2004年3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。