

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 | リモートマネジメントコントローラのWeb インターフェース設定シート
リモートマネジメントコントローラにおけるWeb インターフェースの設定値を記録しておきます。 |
|----------|---|
-
- | | |
|----------|---|
| D | 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 | 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 S4	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 Server® 2003 Service Pack	SP	
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard	Windows Server 2008 Standard	Windows 2008
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise	Windows Server 2008 Enterprise	

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。

Copyright FUJITSU LIMITED 2008

目 次

A ハードウェア構成シート	4
B BIOSセットアップユーティリティ設定シート	7
B.1 Main メニューの設定項目.....	7
B.2 Advanced メニューの設定項目.....	8
B.3 Security メニューの設定項目.....	10
B.4 Power メニューの設定項目.....	11
B.5 Server メニューの設定項目.....	11
B.6 Boot メニューの設定項目.....	14
B.7 Exit メニューの設定項目.....	14
C リモートマネジメントコントローラのWebインタフェース 設定シート	15
C.1 iRMC S2 の設定項目.....	15
C.2 Power Management の設定項目.....	16
C.3 Power Consumption の設定項目.....	17
C.4 Fans の設定項目.....	18
C.5 Temperature の設定項目.....	18
C.6 System Event Log の設定項目.....	19
C.7 Server Management Information の設定項目.....	19
C.8 Network Settings の設定項目.....	20
C.9 SNMP Trap Alerting の設定項目.....	21
C.10 Email Alerting の設定項目.....	21
C.11 User Management の設定項目.....	22
C.12 LDAP Configuration の設定項目.....	25
C.13 BIOS Text Console の設定項目.....	25
C.14 Advanced Video Redirection の設定項目.....	25
D RAID設定シート	26
D.1 RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAID の場合.....	26
D.2 MegaRAID SAS 8344ELP の場合.....	28
E デザインシート	30
E.1 RAID/ディスクウィザード.....	30
E.2 OSウィザード (Windows 2003 インストールウィザード).....	31
E.3 OSウィザード (Windows 2008 インストールウィザード).....	36
E.4 アプリケーションウィザード.....	38
F 障害連絡シート	39

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。
 尚、本書に記載されていない、本サーバで新規にサポートされた製品をご使用の場合は、空欄部分に情報を記載ください。

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
ベイ1	() 73.4 GB/10Krpm () 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB
ベイ2	() 73.4 GB/10Krpm () 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB
ベイ3	() 73.4 GB/10Krpm () 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB
ベイ4	() 73.4 GB/10Krpm () 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB
ベイ5	() 73.4 GB/10Krpm () 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB
ベイ6	() 73.4 GB/10Krpm () 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB
ベイ7	() 73.4 GB/10Krpm () 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB
ベイ8	() 73.4 GB/10Krpm () 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB

5インチ内蔵オプション

搭載位置	搭載5インチ内蔵オプション(型名)	SCSI ID
ベイ1	(標準搭載) 内蔵DVD-ROMユニット	-
ベイ2	() 内蔵DAT72ユニット (PG-DT5041)	5
	() 内蔵LTOユニット (PG-LT102)	
	() 内蔵LTO2ユニット (PG-LT201)	
	() 内蔵LTO3ユニット (PG-LT302)	
	() 内蔵データカートリッジドライブユニット (PG-RD1021)	
	() 内蔵LTO4ユニット (PG-LT401)	
	()	

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	バンク/スロット1	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット2	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット3	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット4	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット5	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット6	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット7	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット8	() 1GB () 2GB () 4GB
メモリボードB	バンク/スロット1	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット2	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット3	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット4	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット5	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット6	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット7	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット8	() 1GB () 2GB () 4GB
メモリボードC	バンク/スロット1	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット2	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット3	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット4	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット5	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット6	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット7	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット8	() 1GB () 2GB () 4GB
メモリボードD	バンク/スロット1	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット2	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット3	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット4	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット5	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット6	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット7	() 1GB () 2GB () 4GB
	バンク/スロット8	() 1GB () 2GB () 4GB

A ハードウェア構成シート

CPU

搭載CPU	搭載数
<input type="checkbox"/> Xeonプロセッサ L7345 (1.86GHz / 8MB)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> Xeonプロセッサ E7220 (2.93GHz / 8MB)	
<input type="checkbox"/> Xeonプロセッサ X7350 (2.93GHz / 8MB)	
<input type="checkbox"/> Xeonプロセッサ E7430 (2.13GHz/12MB)	
<input type="checkbox"/> Xeonプロセッサ E7450 (2.40GHz/12MB)	
<input type="checkbox"/> Xeonプロセッサ L7445 (2.13GHz/12MB)	

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)	-	-	-	-	-	-	-
SASアレイコントローラカード(PG-244C)	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
SASアレイコントローラカード(PG-248G1)	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
SASカード(PG-228B)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
SASカード(PG-224B)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
SCSIカード(PG-2281)	<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-FC202)	<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-2861)	<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-288)	<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-289)	<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
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
> SATA Port 1	CD-ROM	SATA Port 1サブメニューへ
> Boot Features		Boot Featuresサブメニューへ
Base Memory:	633KB	Base Memoryの表示(表示のみで変更不可)
Extended Memory:	2046M	Extended Memoryの表示(表示のみで変更不可)

SATA Port 1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
SATA Port 1: [CD-ROM]		
Type:	AUTO	()None ()CD-ROM ()IDE Removable ()Other ATAPI ()User ()Diskette120M/ZIP
Transfer Mode: *1	Disabled	()2 Sectors ()4 Sectors ()8Sectors ()16ectors
LBA Translation: *1	Disabled	()Enabled
32 Bit I/O:	Disabled	()Enabled
PIO Mode: *1	PIO 4/DMA 2	()Standard ()PIO 1 ()PIO 2 ()PIO 3 ()PIO 4 ()PIO 3DMA 1
Ultra DMA Mode: *1	Mode 5	()Mode 0 ()Mode 1 ()Mode 2 ()Mode 3 ()Mode 4 ()Disabled

*1: TypeがNone以外表示かつAuto以外で変更可能

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

Boot Features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
Boot Features		
POST Errors:	Enabled	()Disabled
SM Error Halt:	Disabled	()Enabled
Fast Boot:	Disabled	()Enabled
Post Diagnostic Screen:	Enabled	()Disabled
Boot Menu:	Enabled	()Disabled
NumLock:	Auto	()On ()Off

B.2 Advanced メニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Setup Warning Setting items on this menu to incorrect values may cause your system to malfunction > Peripheral Configuration > Advanced System Configuration > Advanced Memory Configuration > Advanced Processor Configuration > PCI Configuration		
		Peripheral Configurationサブメニューへ Advanced System Configurationサブメニューへ Advanced Memory Configurationサブメニューへ Advanced Processor Configurationサブメニューへ PCI Configurationサブメニューへ

Peripheral Configuration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
Peripheral Configuration		
Serial :	Auto	()Disabled ()Enabled ()OS Controlled
Serial Address: *1	3F8h,IRQ 4	()2F8h,IRQ 3 ()3E8h,IRQ 4 ()2E8h,IRQ 3
Serial Multiplexer:	System	()iRMC
USB Speed:	USB 1.1 and USB 2.0	()USB 1.1
USB Device:	Auto	()None ()Keyboard/Mouse ()All
Mainboard LAN Controller:	Enabled	()Disabled
Mainboard LAN Remote Boot: *2	Disabled	()PXE
IO-RISER LAN Controller:	Enabled	()Disabled
IO-RISER LAN Remote Boot: *3	Disabled	()PXE
SAS Controller:	Enabled	表示のみ
SAS Option ROM Scan:	Enabled	()Disabled

*1:Serial がEnabledのとき表示されます。

*2:Mainboard LAN Controller がEnabled のとき表示されます。

*3:IO-RISER LAN Controller がEnabled のとき表示されます。

Advanced System Configuration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
Advanced System Configuration		
High Precision Event Timer:	Disabled	() Enabled
I/OAT:	Disabled	() Enabled
High Bandwidth option:	Disabled	() Enabled

Advanced Memory Configuration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
Advanced Memory Configuration		
Memory Scrubbing:	Enabled	() Disabled
Memory Redundancy:	Disabled	() Sparing () Mirroring
FB-DIMM Throttle:	Enabled	() Disabled
4GB PCI Hole Granularity:	1.0GB	() 256MB () 512MB () 2.0GB

Advanced Processor Configuration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
Advanced Processor Configuration		
CPU Mismatch Detection:	Enabled	() Disabled
Core Multi-Processing	Enabled	() Disabled
Processor Power Management:	Disabled	() GV1/GV3 *2
Intel(R) Virtualization Technology	Disabled	() Enabled
Execute Disable Bit:	Disabled	() Enabled
Adjacent Cache Line Prefetch:	Enabled	() Disabled
Hardware Prefetch:	Enabled	() Disabled
Direct Cache Access	Disabled	() Enabled
DCA Delay in bus clocks *1	32	() 8 () 16 () 24 () 40 () 48 () 56 () 64 () 72 () 80 () 88 () 96 () 104 () 112 () 120
Set Max Ext CPUID=3	Disabled	() Enabled

*1: Direct Cache Access がEnabledのとき表示されます。

*2: 搭載CPUの種類によって表示されない場合があります。

PCI Configurationサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI Configuration		
> PCI SLOTS Configuration		PCI SLOTS Configurationサブメニューへ
> PCI IRQ Configuration		PCI IRQ Configurationサブメニューへ

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

PCI SLOTS Configuration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
PCI SLOTS Configuration		
Slot 1 Option ROM SCAN:	Disabled	() Enabled
Slot 2 Option ROM SCAN:	Disabled	() Enabled
Slot 3 Option ROM SCAN:	Disabled	() Enabled
Slot 4 Option ROM SCAN:	Enabled	() Disabled
Slot 5 Option ROM SCAN:	Disabled	() Enabled
Slot 6 Option ROM SCAN:	Disabled	() Enabled
Slot 7 Option ROM SCAN:	Enabled	() Disabled

PCI IRQ Configuration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
PCI IRQ Configuration		
IRQ 3 :	Available	() Reserved
IRQ 4 :	Available	() Reserved
IRQ 5 :	Available	() Reserved
IRQ 7 :	Available	() Reserved
IRQ 10 :	Available	() Reserved
IRQ 11 :	Available	() Reserved
IRQ 15 :	Available	() Reserved

B.3 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
Supervisor Password	Not installed	Supervisor Password の設定の有無を表示
User Password	Not installed	User Password の設定の有無を表示
Set Supervisor Password	Press Enter	Supervisor Password の設定
Setup Password Lock:	Standard	() Extended
Set User Password: *1	Press Enter	User Password の設定
Password On boot: *1	Disabled	() Enabled
Setup Prompt:	Enabled	() Disabled
Flash Write:	Enabled	() Disabled

*1: Supervisor Password が設定されている場合、設定可能。

B.4 Power 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
Power On Source:	BIOS Controlled	() ACPI Controlled
LAN:	Enabled	() Disabled
Wake Up Timer: *1	Disabled	() Enabled
Wake Up Time: *2	[00:00:00]	
Wake Up Mode: *2	Daily	() Monthly
Power Failure Recovery:	Previous State	() Always Off () Always On

*1: Power on Source が BIOS Controlled のとき変更可能。

*2: Wake Up Timer が Enabled のとき変更可能。

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
O/S Boot Timeout:	Disabled	() Enabled
Action:	Reset	() Continue () Power Cycle
Timeout Value:	0	() [1 ~ 100]
ASR&R Boot Delay:	2	() [1 ~ 30]
Power Cycle Delay:	7	() [0 ~ 15]
Temperature Monitoring:	Disabled	() Enabled
Boot Retry Counter:	3	() [0 ~ 7]
> CPU Status		CPU Status サブメニューへ
> Memory Status		Memory Status サブメニューへ
> PCI Status		PCI Status サブメニューへ
> Console Redirection		Console Redirection サブメニューへ
> IPMI		IPMI サブメニューへ

CPU Status 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
CPU Status		
CPU 1 Status:	Enabled	() Disabled
CPU 2 Status:	Enabled	() Disabled
CPU 3 Status:	Enabled	() Disabled
CPU 4 Status:	Enabled	() Disabled
Re-enable Fail CPUs		

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

Memory Status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
Memory Status		
Memory Board A:		
DIMM 1	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 2	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 3	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 4	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 5	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 6	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 7	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 8	Enabled	()Failed ()Disabled
Memory Board B:		
DIMM 1	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 2	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 3	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 4	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 5	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 6	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 7	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 8	Enabled	()Failed ()Disabled
Memory Board C:		
DIMM 1	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 2	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 3	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 4	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 5	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 6	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 7	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 8	Enabled	()Failed ()Disabled
Memory Board D:		
DIMM 1	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 2	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 3	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 4	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 5	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 6	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 7	Enabled	()Failed ()Disabled
DIMM 8	Enabled	()Failed ()Disabled

PCI Status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
PCI Status		
PCIe Slot 1:	OK	()Failed
PCIe Slot 2:	OK	()Failed
PCIe Slot 3:	OK	()Failed
PCIe Slot 4:	OK	()Failed
PCIe Slot 5:	OK	()Failed
PCIe Slot 6:	OK	()Failed
PCIe Slot 7:	OK	()Failed
OEM Slot 8 / IO-Riser:	OK	()Failed
PCIe Slot 9 / SAS Riser:	OK	()Failed

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
Console Redirection		
Port:	Disabled	() Serial 1
Baud Rate:	9600	() 1200 () 2400 () 4800 () 19.2K () 38.4K () 57.6K () 115.2K
Protocol:	VT100+	() PC ANSI () ASCII () VT100 () VT100,8bit () PC-ANSI,7bit
Flow Control:	CTS/RTS	() None () XON/XOFF
Console Connection:	Direct	() Via modem
Mode:	Standard	() Enhanced
# of video pages to support:	1	() [1 ~ 8]

IPMI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
IPMI		
iRMC Time Sync:	Enabled	() Disabled
Clear System Event Log: *1	Disabled	() Enabled
Event Log Full Mode:	Overwrite	() Maintain
Date Format to show	YYYY MM DD	() MM DD YYYY () DD MM YYYY
Date Separator	.	() /
> System Event Log		SELに格納されているログを参照する。 + / - によりエントリを変更する。
> System Event Log(List mode)		SELに格納されているログを参照する。 リストに一覧表示される。
> Realtime Sensor Data		センサの情報を参照する。
> LAN Settings		LAN Settingsサブメニューへ
> IPMI Status		IPMI Statusサブメニューへ

*1:SELが格納されていない場合は、表示されません。

LAN Settings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
LAN Settings		
Management LAN:	Enabled	() Disabled
Service LAN Port: *1	Service	() Shared
DHCP:	Disabled	() Enabled
Local IP address:	[000.000.000.001]	iRMCのIPアドレスを入力 [. . .]
Subnet mask:	[000.000.000.000]	サブネットマスクを入力 [. . .]
Gateway address:	[000.000.000.000]	ゲートウェイアドレスを入力 [. . .]

*1: Management LANがEnabledのとき表示されます。

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

IPMI Statusサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
IPMI Status		
IPMI Specification Version:		IPMIの版数を表示(表示のみで変更不可)
iRMC Hardware/Firmware Version:		iRMCのハードとFWの版数を表示(表示のみで変更不可)
iRMC Firmware:		iRMC FWの版数を表示(表示のみで変更不可)
SDRR Version:		SDRRの版数を表示(表示のみで変更不可)
SEL Load:		格納されているSELの保存パーセンテージ
Existing Event Log number:		エントリされているSELの数を表示(表示のみで変更不可)
Remaining Event Log number:		SELの空き領域を表示(表示のみで変更不可)

B.6 Boot メニューの設定項目

Boot メニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
1:IDE 2:DV-28S-V-(S1) 2:PCI SCSI(Bus 16 Dev 00)PCI RAID Ad 3: 4: 5: 6: 7: 8: Excluded from boot order: :Legacy Network Card :Alternate Device		

+ と でデバイスを優先度を変える。1-8までに入っていないデバイスはx キーでbootデバイスに含まれる。

B.7 Exit メニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Save Changes & Exit: *1		現在の設定値を CMOS に保存して、BIOS Setup Utilityを終了する。
Discard Changes & Exit:		現在の設定値を CMOS に保存しないで、BIOS Setup Utilityを終了する。
Get Default Values: *2		現在の設定値を 本サーバの出荷時設定に戻す。
Load Previous Values:		現在の設定値を CMOS に保存している内容に戻す。

*1:変更した項目によって、再起動する場合と、電源切断後に自動的に起動する場合があります。

*2:IPMI-LAN Settingの下記の設定値は出荷時設定に戻りません。

DHCP、Local IP Address、Subnet Mask、Gateway Address

C リモートマネジメントコントローラの Web インターフェース設定シート

リモートマネジメントコントローラにおける、Web インターフェース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。

ご購入時設定の欄に「BIOSの値が反映される」と書かれている項目については、BIOSセット
アップユーティリティの設定値となります。

C.1 iRMC S2 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
iRMC S2 Information Firmware Information and iRMC S2 Reboot		iRMCの情報を表示
Firmware Selector	Auto - FW Image with highest FW version 設定変更禁止	()Auto - Firmware Image with highest FW version ()Low Firmware Image ()High Firmware Image ()Select Firmware Image with oldest Firmware version ()Select most recently programmed Firmware ()Select least recently programmed Firmware
License Key		License Keyの入力(入力値は表示されません)
Upload	Uploadなし	()Uploadなし ()Uploadあり
Certificate Upload		
CA Certificate upload from file	iRMC標準の CA Certificate	()Uploadなし ()Uploadあり 未サポート
SSL Certificate and DSA/RSA private key upload from file	iRMC標準のCertificate	()Private Key File ()Certificate File
SSL DSA/RSA certificate or DSA/RSA private key upload via copy & paste	iRMC標準のCertificate	ボックス内に入力
Generate Certificate		
Certificate Creation		
Common Name (CN)	DNS項目にて設定した値	[]
Organization (O)	iRMC S2	[]
Organization Unit (OU)		[]
Country (C)		[]
State or Province (ST)		[]
City or Locality (L)		[]
Email Address		[]
Valid From	証明書の有効開始日時	変更不可
Valid for [days]	730	[]
Key Length [bits]	1024	() 512 () 1024

C.2 Power Management 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
Power On/Off		
Boot Options		
Error Halt Settings	BIOSの値が反映される	()Halt on errors ()Continue
Boot Device Selector	No change	()PXE/iSCSI ()Hard-drive ()CDROM/DVD ()Floppy
Power Options		
Power Restore Policy	BIOSの値が反映される	()Always Power off ()Always Power on ()Restore to powered state prior to power loss
Power On/Off Time		スケジュールOn/Off 時刻設定
	設定無し	On Time[] Off Time[] Sunday
	設定無し	On Time[] Off Time[] Monday
	設定無し	On Time[] Off Time[] Tuesday
	設定無し	On Time[] Off Time[] Wednesday
	設定無し	On Time[] Off Time[] Thursday
	設定無し	On Time[] Off Time[] Friday
	設定無し	On Time[] Off Time[] Saturday
	設定無し	On Time[] Off Time[] Everyday
Trap	0	On [] Off [] Minutes in advance

C.3 Power Consumption 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
Power consumption configuration		消費電力コントロール
Power Consumption Options		
Power Control Mode	Power Mgmt. Disabled	() Best Performance () Minimum Power () Scheduled
Power History Units	Watt	() Watt () BTU/h
Enable Power Monitoring	チェック有り	() 有効 () 無効
Scheduled Power Consumption Configuration		Power Control ModeがScheduledの場合のみ表示されます
Sunday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power Time2 [] Mode2 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power
Monday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power Time2 [] Mode2 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power
Tuesday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power Time2 [] Mode2 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power
Wednesday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power Time2 [] Mode2 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power
Thursday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power Time2 [] Mode2 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power
Friday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power Time2 [] Mode2 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power
Saturday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power Time2 [] Mode2 () Power Mgmt. Disabled () Best Performance () Minimum Power
Power Consumption History		
Power History Options		
Power History Units	Watt	() Watt () BTU/h
Power History Period	1 hour	() 1 hour () 12 hours () 1 day () 1 week () 2 weeks () 1 month () 1 year
Enable Power Monitoring	チェック有り	() 有効 () 無効

C.4 Fans 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
Fan Test		Fan Testの動作時刻設定
Fan Check Time	23:00	[] HH:MM
Analog Fans		Fan異常時の動作設定
0 FAN1 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
1 FAN2 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
2 FAN3 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
3 FAN4 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
4 FAN1 MEM	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
5 FAN2 MEM	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
6 FAN3 MEM	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
7 FAN4 MEM	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec

C.5 Temperature 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
Temperature Sensor Information		温度異常時の動作設定
0 Ambient	continue	()shutdown-and-power-off
1 Systemboard	continue	()shutdown-and-power-off
2 CPU 1	continue	()shutdown-and-power-off
3 CPU 2	continue	()shutdown-and-power-off
4 CPU 3	continue	()shutdown-and-power-off
5 CPU 4	continue	()shutdown-and-power-off
6 MEM A in	continue	()shutdown-and-power-off
7 MEM A out	continue	()shutdown-and-power-off
8 MEM B in	continue	()shutdown-and-power-off
9 MEM B out	continue	()shutdown-and-power-off
10 MEM C in	continue	()shutdown-and-power-off
11 MEM C out	continue	()shutdown-and-power-off
12 MEM D in	continue	()shutdown-and-power-off
13 MEM D out	continue	()shutdown-and-power-off
14 PSU 1 in	continue	()shutdown-and-power-off
15 PSU 1 out	continue	()shutdown-and-power-off
16 PSU 2 in	continue	()shutdown-and-power-off
17 PSU 2 out	continue	()shutdown-and-power-off

C.6 System Event Log 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
System Event Log Content		System Event Log の表示
Display Critical	有効	()有効 ()無効
Display Major	有効	()有効 ()無効
Display Minor	無効	()有効 ()無効
Display Info	無効	()有効 ()無効
CSS only	無効 未サポート	()有効 ()無効
System Event Log Configuration		
Default LCD panel display filtering		
Display Critical	有効	()有効 ()無効
Display Major	有効	()有効 ()無効
Display Minor	無効	()有効 ()無効
Display Info	無効	()有効 ()無効
CSS only	無効 未サポート	()有効 ()無効
Default Web interface display filtering		
Display Critical	有効	()有効 ()無効
Display Major	有効	()有効 ()無効
Display Minor	無効	()有効 ()無効
Display Info	無効	()有効 ()無効
CSS only	無効 未サポート	()有効 ()無効
SEL Type	Ring SEL	()Ring SEL ()IPMI SEL

C.7 Server Management Information 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
ASR&R Options		
ASR & R Boot Delay (1 - 30)	BIOSの値が反映される	[]minutes
Retry counter (0 - 7)	BIOSの値が反映される	[]
BIOS recovery flash	Disabled	()Disabled ()Enabled
Power Cycle Delay(0 - 15)	BIOSの値が反映される	[]seconds
Watchdog Settings	Bootのみ、BIOSの値が反映される	ウォッチドッグ設定
Software Watchdog:	Disabled	()Enabled
	Continue	()Continue ()Reset ()Power Cycle
		timeout delay(1 - 100): []minutes
Boot Watchdog:	Disabled	()Enabled
	Continue	()Continue ()Reset ()Power Cycle
		timeout delay(1 - 100): []minutes
HP SIM Integration Options	Enabled(チェック無し)	()Disabled

C.8 Network Settings 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
Ethernet		
IP configuration		
MAC Address		iRMCのMACアドレスが表示される
LAN Speed	Auto Negotiation	()Auto Negotiation ()100MBit/s Full Duplex ()100MBit/s Half Duplex ()10MBit/s Full Duplex ()10MBit/s Half Duplex
LAN Port	Service LAN	()Service LAN ()Shaerd LAN
IP Address	BIOSの値が反映される	[. . .]
Subnet Mask	BIOSの値が反映される	[. . .]
Gateway	BIOSの値が反映される	[. . .]
DHCP enable	BIOSの値が反映される	()有効 ()無効
VLAN configuration		
VLAN enable	Disabled(チェック無し)	()Enabled
VLAN Id	0	[]
VLAN Priority	0	[]
Ports and Network Services		
Web based access		
Session timeout	300	[]
HTTP Port	80	[]
HTTPS Port	443	[]
Force HTTPS	無効(チェック無し)	()有効 ()無効
Enable Auto Refresh	有効(チェック有り)	()有効 ()無効
Refresh every xxx seconds	120	[]
Text based access		
Telnet Port	3172	[]
Session Drop Time	600	[]
SSH Port	22	[]
Telnet enabled	無効(チェック無し)	()有効 ()無効
VNC based access		
Standard Port (via HTTP)	HTTP Port と同じ	HTTP Portに連動
Secure Port (via HTTPS)	HTTPS Portと同じ	HTTPS Portに連動
Remote Storage Ports *1		
Standard Port	5901	[]
DHCP Configuration		
Register DHCP Address in DNS	有効	()有効 ()無効
Use iRMC S2 name instead of server hostname	有効	()有効 ()無効
Add Serial Number	有効	()有効 ()無効
Add Extension	無効	()有効 ()無効
iRMC S2 Name	iRMC	[]
Extension	-iRMC	[]
DNS Settings		
DNS enabled	有効	()有効 ()無効
Obtain DNS configuration from DHCP	有効	()有効 ()無効
DNS Domain	domain.com	[]
DNS Server1	0.0.0.0	[. . .]
DNS Server2	0.0.0.0	[. . .]
DNS Server3	0.0.0.0	[. . .]
DNS Server4	0.0.0.0	[. . .]
DNS Server5	0.0.0.0	[. . .]

*1: License Key Update後に表示されます。

C.9 SNMP Trap Alerting 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
SNMP Trap Destination		
SNMP Community	public	[]
SNMP Server1	0.0.0.0	[]
SNMP Server2	0.0.0.0	[]
SNMP Server3	0.0.0.0	[]
SNMP Server4	0.0.0.0	[]
SNMP Server5	0.0.0.0	[]
SNMP Server6	0.0.0.0	[]
SNMP Server7	0.0.0.0	[]

C.10 Email Alerting 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
Global Email Paging Configuration		
Email Alerting Enabled	Disabled(チェック無し)	()Enabled
SMTP Retries(0 - 7)	3	[]
SMTP Retry Delay(0 - 255)	240	[]
SMTP Response Timeout	45	[]
Primary SMTP Server Configuration		
SMTP Server	0.0.0.0	[]
SMTP Port	25	[]
Auth Type	None	()None ()SMTP AUTH(RFC2554)
Auth UserName *1		[]
Auth Password *1		*表示
Confirm Password *1		*表示
Secondary SMTP Server Configuration		
SMTP Server	0.0.0.0	[]
SMTP Port	25	[]
Auth Type	None	()None ()SMTP AUTH(RFC2554)
Auth UserName *1		[]
Auth Password *1		*表示
Confirm Password *1		*表示
Mail Format dependend Configuration		
From	MailFrom@domain.com	[]
Subject	FixedMailSubject	[]
Message	FixedMailMessage	[]
Admin. Name	ITS_UserInfo0	[]
Admin. Phone	ITS_UserInfo1	[]
REMCS Id		変更不可
Server URL	http://www.server.com	[]

*1:Auth Type がSMTP AUTH(RFC 2554)の場合にのみ表示されます。

C.1 1 User Management 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
iRMC User Information		
ID/Name	2 admin	2 []
	設定なし	3 []
	設定なし	4 []
	設定なし	5 []
	設定なし	6 []
	設定なし	7 []
	設定なし	8 []
	設定なし	9 []
	設定なし	10 []
	設定なし	11 []
	設定なし	12 []
	設定なし	13 []
	設定なし	14 []
	設定なし	15 []
	設定なし	16 []

[New User]で作成したUser Nameが表示されます。UserNameをクリックすると各UserName毎の設定項目画面が表示されます。

各ユーザ毎の設定項目画面は初期設定、または新規ユーザ作成時に設定した内容が表示されます。最大15ユーザまで設定出来ます。(ユーザ1には設定できません)

User "admin(2)" Configuration

() 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
iRMC S2 User Information		
User Enabled	Enabled(チェック有り)	()Disabled ()Enabled
Name	admin	[]
Password		* 表示
Confirm Password		* パスワード変更時に確認のため再度入力
Description	User02 Description	[]
User Shell (Text Access)	Remote Manager	()SMASH CLP ()CLI Chell ()Remote Manager ()IPMI Basic Mode ()IPMI Terminal Mode ()None
Privileges and Permissions		
LAN Channel	OEM	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Serial Channel	OEM	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Configure User Accounts	Enabled(チェック有り)	()Disabled ()Enabled
Configure iRMC S2 settings	Enabled(チェック有り)	()Disabled ()Enabled
Video Redirection enabled	Enabled(チェック有り)	()Disabled ()Enabled
Remote Storage enabled	Enabled(チェック有り)	()Disabled ()Enabled
Email Configuration		
Email Enabled	Disabled(チェック無し)	()Disabled ()Enabled
Mail Format	Standard	()Standard ()Fixed Subject ()ITS Format ()Fujitsu REMCS-Format
Preferred Mail Server	Automatic	()Automatic ()Primary ()Secondary
Email Address	User02@domain.com	[]
Fan Sensors	WARNING	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Temperature Sensors	WARNING	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Critical Hardware Errors	ALL	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
System Hang	CRITICAL	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
POST Errors	ALL	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Security	WARNING	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
System Status	NONE	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Disk Drivers & Controllers	CRITICAL	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Network Interface	WARNING	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Remote Management	CRITICAL	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
System Power	WARNING	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Memory	CRITICAL	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Others	NONE	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL

ユーザID2のUserName設定画面です。

ユーザID2(admin)は、ご購入時に初期設定されているUserName/IDです。

C リモートマネジメントコントローラのWeb インターフェース設定シート

User " ()" Configuration

() 新規ユーザを作成していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
iRMC S2 User Information		
User Enabled	新規ユーザ作成時の設定	()Disabled ()Enabled
Name	新規ユーザ作成時の設定	[]
Password	新規ユーザ作成時の設定	* 表示
Confirm Password	新規ユーザ作成時の設定	* パスワード変更時に確認のため再度入力
Description	新規ユーザ作成時の設定	[]
User Shell(Text Access)	新規ユーザ作成時の設定	()SMASH CLP ()CLI Chell ()Remote Manager ()IPMI Basic Mode ()IPMI Terminal Mode ()None
Privileges and Permissions		
LAN Channel	新規ユーザ作成時の設定	()User ()Operater ()Administorator ()OEM
Serial Channel	新規ユーザ作成時の設定	()User ()Operater ()Administorator ()OEM
Configure User Accounts	新規ユーザ作成時の設定	()Disabled ()Enabled
Configure iRMC S2 settings	新規ユーザ作成時の設定	()Disabled ()Enabled
Video Redirection enabled	新規ユーザ作成時の設定	()Disabled ()Enabled
Remote Storage enabled	新規ユーザ作成時の設定	()Disabled ()Enabled
Email Configuration		
Email Enabled	Disabled(チェック無し)	()Disabled ()Enabled
Mail Format	Standard	()Standard ()Fixed Subject ()ITS Format ()Fujitsu REMCS-Format
Preferred Mail Server	Automatic	()Automatic ()Primary ()Secondary
Email Address		[]
Fan Sensors	WARNING	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Temperature Sensors	WARNING	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Critical Hardware Errors	ALL	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
System Hang	CRITICAL	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
POST Errors	ALL	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Security	WARNING	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
System Status	NONE	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Disk Drivers & Controllers	CRITICAL	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Network Interface	WARNING	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Remote Management	CRITICAL	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
System Power	WARNING	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Memory	CRITICAL	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Others	NONE	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL

ユーザID3～16のUserName設定画面です。

ユーザID3～16は、ご購入時設定が同じ内容の設定項目です。新規ユーザを複数作成した場合は、コピーしてお使いください。

C.1 2 LDAP Configuration 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
Directory Service Configuration		
Global Directory Service Configuration		
LDAP Enable	Disabled(チェック無し)	()Disabled ()Enabled
LDAP SSL Enable	Disabled(チェック無し)	()Disabled ()Enabled
Disable Local Login ¹	Disabled(チェック無し)	()Disabled ()Enabled
Always use SSL Login	Disabled(チェック無し)	()Disabled ()Enabled
Directory Server Type	Active Directory	()ActiveDirectory ()Novel ()OpenLDAP
LDAP Server 1	0.0.0.0	[]
LDAP Server 2	0.0.0.0	[]
Domain name	domain.com	[]
Base DN		*表示のみ
Department name	department	[]
Directory Service Access Configuration		
LDAP Auth UserName	LDAPUserName	[]
LDAP Auth Password	*****	[] 表示は*となる
Confirm Password		*パスワード変更時に確認のため再度入力

*1: **【注意】**LDAPを有効としディレクトリサーバが使用できない状態で、本設定を有効に設定するとWebインターフェースにログインできなくなります。Novel eDirectory、OpenLDAPは未サポートです。

C.1 3 BIOS Text Console 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 Console Redirection Options	BIOSの値が反映される	
Console Redirection Enabled		()Disabled ()Enabled
Console Redirection Mode		()Standard ()Enhanced
Console Redirection Port		()COM1 ()COM2
Serial Port Baudrate		()1200 ()2400 ()4800 ()9600 ()19200 ()38400 ()57600 ()115200
Serial Port Flow Control		()None ()XON/XOFF ()CTS/RTS
Terminal Emulation		()VT100 7Bit ()VT100 8Bit ()PC-ANSI 7Bit ()PC-ANSI 8Bit ()VT100+ ()VT-UTF8
Serial 1 Multiplexer		()System ()iRMC

C.1 4 Advanced Video Redirection 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
Local Monitor		
Enable Local Monitor Off	無効(チェック無し)	()有効 ()無効
Automatic Local Monitor Off when AVR is started	無効(チェック無し)	()有効 ()無効
Local Monitor 切り替えボタン	Always On	()Always On ()Turn Off ()Turn On

Local Monitor 切り替えボタンはEnable Local Monitor Off が無効の場合、Always On から変更できません。
有効に設定した場合にTurn Off 又はTurn On に切り替え可能となります。

D 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。

D.1 RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAID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-HDD71B	73.4GB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ディスクグループ [0] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
(例) ベイ2	PG-HDD71B	73.4GB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ディスクグループ [0] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ1			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ2			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ3			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ4			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ5			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ6			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ7			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ8			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)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

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*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 6 ()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 6 ()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 6 ()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 6 ()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 6 ()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 6 ()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 6 ()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 6 ()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 6 ()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 6 ()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。

D.2 MegaRAID SAS 8344ELP の場合

ディスクグループの定義

搭載PCIスロット: ()

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) スロット0	PG-HDD71B	73.4GB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ディスクグループ [0] ()スペアディスク
(例) スロット1	PG-HDD71B	73.4GB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ディスクグループ [0] ()スペアディスク
スロット0			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット1			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット2			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット3			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット4			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット5			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット6			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット7			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット8			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット9			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット10			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット11			()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、および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

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*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 1+0 を RAID 10 と表記しています。

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、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"/> 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: 手動のとき		RAIDレベル
		ディスク数
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 (Windows2003 インストールウィザード)

設定項目	選択項目
Windows 2003のインストール	
Administrator用のパスワード	
コンピュータ識別情報	
OS種別	Windows Server 2003/R2の場合 <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Standard Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition Windows Server 2003 x64/R2の場合 <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
ServicePack(SP)	<input type="checkbox"/> サービスパックなし <input type="checkbox"/> ServicePack1適用済み <input type="checkbox"/> ServicePack2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ー数 <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	
タイムゾーンとインストール先ドライブ	
タイムゾーンの選択	(デフォルト-(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)
ユーザ情報	
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー	<input type="checkbox"/> - - - -

(続く)

E デザインシート

設定項目		選択項目	
画面の設定			
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)		
ネットワークプロトコル			
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	
	DHCPを使用しない	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		
	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	() TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk () DLC () NetMon () PPTP
DHCPを使用する(TCP/IP選択時)		() 使用する	
DHCPを使用しない		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。

設定項目	選択項目
ソフトウェアコンポーネント	
インストール方法の選択	<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"/> ユーザーインターフェイ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)

E デザインシート

設定項目	選択項目
ソフトウェアコンポーネント(続き)	
インストールするコンポーネントを選択する時のみ	
Internet Explorerセキュリティ強化の構成	
Internet Explorerセキュリティ強化の構成	<input type="checkbox"/> 管理者グループ用 <input type="checkbox"/> 他のすべてのユーザーグループ用
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サービス <input type="checkbox"/> WWW (World Wide Web) サービス - インターネットデータコネクタ <input type="checkbox"/> WWW (World Wide Web) サービス - リモート管理(HTML) <input type="checkbox"/> インターネットデータコネクタ <input type="checkbox"/> リモート管理(HTML)
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
FTPサービスのプロパティ(FTPサービス選択時のみ)	
FTPサイトのディレクトリ	(デフォルト) \Inetpub\Ftproot
WWWサービスのプロパティ(WWWサービス選択時のみ)	
WWWサーバのディレクトリ	(デフォルト) \Inetsrv\WWWroot
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)	
リモートデスクトップ	<input type="checkbox"/> このコンピュータにユーザーがリモートで接続することを許可する
アプリケーションの互換性のための既定のアクセス許可を選択してください	<input type="checkbox"/> 完全なセキュリティ <input type="checkbox"/> 緩和されたセキュリティ
ライセンスモード	<input type="checkbox"/> 接続デバイス数 <input type="checkbox"/> 接続ユーザー数

(続く)

設定項目	選択項目
サービス	
そのほかのネットワークファイルと印刷サービス	<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)
SNMPの詳細 (SNMP選択時のみ)	
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
Active Directoryの詳細設定 (DNS選択時のみ)	
Active Directoryをインストールする	<input type="checkbox"/> インストールする
Active Directoryの種類	<input type="checkbox"/> 新しいフォレストにドメインを作成する <input type="checkbox"/> 既存ドメインの追加ドメインコントローラにする <input type="checkbox"/> 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	

(続く)

E.3 OSウィザード (Windows2008 インストールウィザード)

設定項目	選択項目
Windows 2008のインストール	
インストールイメージの選択	
インストールメディア	<input type="checkbox"/> インストールディスク <input type="checkbox"/> Microsoftメディア
エディション	<input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Standard <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Enterprise
インストールのタイプ	<input type="checkbox"/> Core <input type="checkbox"/> 完全インストール
アーキテクチャ	<input type="checkbox"/> x86 <input type="checkbox"/> x64
ユーザ情報	
名前	
組織名	
プロダクトキー	<input type="checkbox"/> — — — — — (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)
コンピュータ名	
Administratorパスワード	
タイムゾーン	
システムの設定	
参加先	<input type="checkbox"/> ワークグループ <input type="checkbox"/> ドメイン
ワークグループ名またはドメイン名	(デフォルト—MYUSERGROUP)
画面	<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"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 32
	<input type="checkbox"/> ローカルCD/DVD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	
TCP/IPシステム	
アダプタ名	
アダプタ詳細	
DHCP	<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no
IPアドレス	
サブネットマスク	
デフォルトゲートウェイ	
TCP/IPの設定追加	
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の詳細設定	
DNSドメイン名	(指定する時のみ)
DNSサーバ	(指定する時のみ)
WINSサーバの詳細設定	
WINSサーバ	
NetBIOSオプション	<input type="checkbox"/> DHCPからのNetBIOS設定を使用します。 <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。
TCP/IPのパラメータ	
DNSドメイン名	
DNSサーバ	

(続)

設定項目	選択項目
役割と機能の追加	
SNMPサービス	<input type="checkbox"/> インストールする
DHCPサーバ	<input type="checkbox"/> インストールする
ルーティングとリモートアクセスサービス	<input type="checkbox"/> インストールする
Connection Manager Admin Kit	<input type="checkbox"/> インストールする
DNSサーバ	<input type="checkbox"/> インストールする
WINSサーバ	<input type="checkbox"/> インストールする
Simple TCP/IP Service	<input type="checkbox"/> インストールする
Internet Authentication Services(IAS)	<input type="checkbox"/> インストールする
UNIX用印刷サービス	<input type="checkbox"/> インストールする
SNMPの詳細 (SNMPサービス選択時のみ)	
トラップ	
コミュニティ名	
トラップ送信先	
セキュリティ	
受け付けるコミュニティ名	
認証トラップを送信する	<input type="checkbox"/> 送信する
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
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
ルーティングの詳細 (ルーティングとリモートアクセスサービス選択時のみ)	
ルートタイプ	<input type="checkbox"/> RASをサポート <input type="checkbox"/> LANをサポート <input type="checkbox"/> RASとLANをサポート <input type="checkbox"/> WANをサポート <input type="checkbox"/> RASとWANをサポート <input type="checkbox"/> LANとWANをサポート <input type="checkbox"/> RASとLANとWANをサポート
追加のパラメータ	
リモートアシスタンス	
このコンピュータへのリモートアシスタンス接続を許可する	<input type="checkbox"/> 許可する
このコンピュータがリモート制御されるのを許可する	<input type="checkbox"/> 許可する
招待を有効にする最大時間	() 日

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"/> ServerViewエージェント / RAID管理ツール <input type="checkbox"/> ServerViewコンソール(Apache版) <input type="checkbox"/> ServerViewコンソール(IIS版) <input type="checkbox"/> HRM / server <input type="checkbox"/> REMCSエージェント <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"/> Windows Server 2003 ServicePack2 <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 Server 2008 推奨ホットフィックス <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 x64 推奨ホットフィックス
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

[illegible]

PRIMERGY RX600 S4

環境設定シート
CA92276-8316-01

発 行 日 2008 年 11 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。