

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 ディスクアレイ構成 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 (Windows)

ソフトウェアの設定を記録しておきます。

F デザインシート(Linux)

ソフトウェアの設定を記録しておきます。

G デザインシート(VMWare)

ソフトウェアの設定を記録しておきます。

H 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 S6	本サーバ、またはサーバ	
Microsoft® Windows Server® 2003 , Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 , Enterprise x64 Edition	Windows 2003
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard	Windows Server 2008 R2, Standard	Windows 2008
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise	Windows Server 2008 R2, Enterprise	
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Datacenter	Windows Server 2008 R2, Datacenter	
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard	Windows Server 2008 または Windows Server 2008 Enterprise(64-bit)、 Windows Server 2008 Enterprise(32-bit)	
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise	Windows Server 2008 または Windows Server 2008 Enterprise(64-bit)、 Windows Server 2008 Enterprise(32-bit)	
Microsoft® Windows Server® 2008 Datacenter	Windows Server 2008 または Windows Server 2008 Enterprise(64-bit)	
Microsoft® Windows Server® Web Server 2008	Windows Server 2008 または Windows Server 2008 Enterprise(64-bit)、 Windows Server 2008 Enterprise(32-bit)	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	RHEL 5(for Intel64)	RHEL5
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)	RHEL 6(for Intel64)	RHEL6
VMware® vSphere 4	VMware vSphere 4	VMware vSphere 4
VMware® vSphere 5	VMware vSphere 5	VMware vSphere 5
ServerView Management Blade Frontend	SVMF	SVMF

■商標

Microsoft、Windows、Windows Server は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

インテル、Intel、Xeon は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2012

目 次

A ハードウェア構成シート	5
B BIOSセットアップユーティリティ設定シート	9
B.1 Main メニューの設定項目	9
B.2 Advanced メニューの設定項目	10
B.3 Security メニューの設定項目	13
B.4 Server メニューの設定項目	14
B.5 Power メニューの設定項目	20
B.6 Boot Options メニューの設定項目	20
B.7 Boot Manager メニューの設定項目	21
B.8 Error Manager メニューの設定項目	21
B.9 Exit メニューの設定項目	21
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	22
C.1 System Information の設定項目	22
C.2 iRMC S2 の設定項目	22
C.3 Power Management の設定項目	24
C.4 Power Consumption の設定項目	25
C.5 Fans の設定項目	27
C.6 Temperature の設定項目	27
C.7 Temperature の設定項目	27
C.8 System Event Log の設定項目	28
C.9 Server Management Information の設定項目	29
C.10 Network Settings の設定項目	30
C.11 SNMP Trap Alerting の設定項目	32
C.12 Serial/Modem の設定項目	32
C.13 Email Alerting の設定項目	32
C.14 User Management の設定項目	33
C.15 LDAP Configuration の設定項目	36
C.16 CAS Configuration の設定項目	37
C.17 BIOS Text Console の設定項目	37
C.18 Advanced Video Redirection の設定項目	37
C.19 Remote Storage の設定項目	37
D ディスクアレイ構成 設定シート	38
D.1 SAS/SATAアレイコントローラカード (PY-SR2L2)(RAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607) SAS/SATAアレイコントローラカード (PY-SR2C2)(RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2616)	38
D.2 SAS/SATAアレイコントローラカード (PY-SR2W0)(MegaRAID SAS 9280-8e)	39
E デザインシート (Windows)	41
E.1 OSの選択(Windows).....	41
E.2 Server Management Configuration.....	42
E.3 RAIDとディスクの構成(Windows).....	50
E.4 OSウィザード(Windows2003 インストールウィザード)	50
E.5 OSウィザード(Windows2008 インストールウィザード)	59
E.6 アプリケーションウィザード	62
F デザインシート(Linux)	63
F.1 OSの選択.....	63
F.2 RAID/ディスクウィザード(Linux)	63
F.3 OSウィザード(Linux クイックモード)	64
F.4 OSウィザード(Linux ガイドモード RHEL5)	65
F.5 OSウィザード(Linux ガイドモード)	68

目 次

G デザインシート (Vmware).....	71
G.1 OSの選択 メニューの設定項目.....	71
G.2 RAID/ディスクウィザード メニューの設定項目	71
G.3 OSウィザード (Vmware クイックモード) メニューの設定項目.....	72
G.4 OSウィザード (Vmware ガイドモード) メニューの設定項目.....	73
H 障害連絡シート.....	74

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/15Krpm () 146.8 GB/15Krpm () 300 GB/15Krpm
	() 146.8 GB/10Krpm () 300 GB/10Krpm () 450 GB/10Krpm () 600 GB/10Krpm () 900 GB/10Krpm
	() 32 GB/SSD () 64GB/SSD () 100GB/SSD () 200GB/SSD () 400GB/SSD
ベイ2	() 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB/15Krpm () 300 GB/15Krpm
	() 146.8 GB/10Krpm () 300 GB/10Krpm () 450 GB/10Krpm () 600 GB/10Krpm () 900 GB/10Krpm
	() 32 GB/SSD () 64GB/SSD () 100GB/SSD () 200GB/SSD () 400GB/SSD
ベイ3	() 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB/15Krpm () 300 GB/15Krpm
	() 146.8 GB/10Krpm () 300 GB/10Krpm () 450 GB/10Krpm () 600 GB/10Krpm () 900 GB/10Krpm
	() 32 GB/SSD () 64GB/SSD () 100GB/SSD () 200GB/SSD () 400GB/SSD
ベイ4	() 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB/15Krpm () 300 GB/15Krpm
	() 146.8 GB/10Krpm () 300 GB/10Krpm () 450 GB/10Krpm () 600 GB/10Krpm () 900 GB/10Krpm
	() 32 GB/SSD () 64GB/SSD () 100GB/SSD () 200GB/SSD () 400GB/SSD
ベイ5	() 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB/15Krpm () 300 GB/15Krpm
	() 146.8 GB/10Krpm () 300 GB/10Krpm () 450 GB/10Krpm () 600 GB/10Krpm () 900 GB/10Krpm
	() 32 GB/SSD () 64GB/SSD () 100GB/SSD () 200GB/SSD () 400GB/SSD
ベイ6	() 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB/15Krpm () 300 GB/15Krpm
	() 146.8 GB/10Krpm () 300 GB/10Krpm () 450 GB/10Krpm () 600 GB/10Krpm () 900 GB/10Krpm
	() 32 GB/SSD () 64GB/SSD () 100GB/SSD () 200GB/SSD () 400GB/SSD
ベイ7	() 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB/15Krpm () 300 GB/15Krpm
	() 146.8 GB/10Krpm () 300 GB/10Krpm () 450 GB/10Krpm () 600 GB/10Krpm () 900 GB/10Krpm
	() 32 GB/SSD () 64GB/SSD () 100GB/SSD () 200GB/SSD () 400GB/SSD
ベイ8	() 73.4 GB/15Krpm () 146.8 GB/15Krpm () 300 GB/15Krpm
	() 146.8 GB/10Krpm () 300 GB/10Krpm () 450 GB/10Krpm () 600 GB/10Krpm () 900 GB/10Krpm
	() 32 GB/SSD () 64GB/SSD () 100GB/SSD () 200GB/SSD () 400GB/SSD

■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	() 内蔵DVD-ROMユニット (PY-DV111)	-
	() 内蔵DVD-RAMユニット (PY-DR111)	
	() 内蔵Blu-ray Writerユニット (PY-BW111)	
ベイ2	() 内蔵DAT72ユニット (PY-DT101)	5
	() 内蔵DAT160ユニット (PY-DT201)	
	() 内蔵LTO3ユニット (PY-LT301)	
	() 内蔵LTO4ユニット (PY-LT411)	
	() 内蔵LTO5ユニット (PY-LT511)	
	() 内蔵データカートリッジドライブユニット (PY-RD101)	

ハードウェア構成シート

■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1	DIMM-1C	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2C	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-1D	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2D	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-1A	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2A	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-1B	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2B	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
メモリボード2	DIMM-1C	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2C	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-1D	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2D	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-1A	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2A	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-1B	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2B	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
メモリボード3	DIMM-1C	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2C	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-1D	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2D	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-1A	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2A	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-1B	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2B	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
メモリボード4	DIMM-1C	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2C	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-1D	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2D	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-1A	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2A	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-1B	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB
	DIMM-2B	() 4GB	() 8GB	() 16GB	() 32GB

続く

■RAMモジュール(続き)

搭載スロット位置	搭載RAMモジュール
メモリボード5	DIMM-1C () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2C () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-1D () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2D () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-1A () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2A () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-1B () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2B () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
メモリボード6	DIMM-1C () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2C () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-1D () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2D () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-1A () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2A () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-1B () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2B () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
メモリボード7	DIMM-1C () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2C () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-1D () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2D () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-1A () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2A () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-1B () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2B () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
メモリボード8	DIMM-1C () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2C () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-1D () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2D () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-1A () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2A () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-1B () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB
	DIMM-2B () 4GB () 8GB () 16GB () 32GB

ハードウェア構成シート

■CPU

搭載CPU	搭載数
() Xeonプロセッサ E7-2803 (1.73GHz / 6コア / 18MB)	
() Xeonプロセッサ E7-2850 (2.00GHz / 10コア / 24MB)	
() Xeonプロセッサ E7-4807 (1.86GHz / 6コア / 18MB)	
() Xeonプロセッサ E7-4820 (2.00GHz / 8コア / 18MB)	
() Xeonプロセッサ E7-4830 (2.13GHz / 8コア / 24MB)	
() Xeonプロセッサ E7-4850 (2.00GHz / 10コア / 24MB)	
() Xeonプロセッサ E7-4860 (2.26GHz / 10コア / 24MB)	
() Xeonプロセッサ E7-4870 (2.40GHz / 10コア / 30MB)	
() Xeonプロセッサ E7-8837 (2.67GHz / 8コア / 24MB)	

※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										SAS RISER
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SASアレイコントローラカード(標準搭載:PY-SR2L2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	()
SASアレイコントローラカード(PY-SR2C2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	()
SASアレイコントローラカード(PY-SR2W0)	()	()	()	()	()	—	—	()	—	—	—
SCSIカード(PY-SJ101)	—	—	()	()	—	()	()	—	()	()	—
SASカード(PY-SC1Y0)	—	—	()	()	—	()	()	—	()	()	—
SASカード(PY-SC2Z0)	—	—	()	()	—	()	()	—	()	()	—
SASカード(PY-SC1L4)	—	—	—	—	—	—	—	—	()	()	—
ファイバーチャネルカード(PY-FC201)	()	()	()	()	—	()	()	—	—	—	—
ファイバーチャネルカード(PY-FC202)	()	()	()	()	—	()	()	—	—	—	—
ファイバーチャネルカード(PY-FC211)	()	()	()	()	—	()	()	—	—	—	—
ファイバーチャネルカード(PY-FC212)	()	()	()	()	—	()	()	—	—	—	—
コンバージド・ネットワークアダプタ(PY-CN202)	()	()	()	()	—	()	()	—	—	—	—
LANカード(PY-LA111)	—	—	()	()	()	—	—	()	()	()	—
LANカード(PY-LA222)	—	—	()	()	()	—	—	()	()	()	—
LANカード(PY-LA234)	—	—	()	()	()	—	—	()	()	()	—
LANカード(PY-LA242)	()	()	—	—	()	()	()	()	—	—	—
IB HCA カード(PY-HC201)	()	()	—	—	—	()	()	—	—	—	—
IB HCA カード(PY-HC202)	()	()	—	—	—	()	()	—	—	—	—
PCIe SSD-320GB(PY-SD03PA)	—	—	()	()	—	—	—	—	()	()	—
PCIe SSD-640GB(PY-SD06PA)	—	—	()	()	—	—	—	—	()	()	—

—: 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」にレ 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 レ を付けてください。

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 0	DVD-ROM	SATA Port0の接続デバイスを表示
> Boot Features		■Boot Featuresサブメニューへ
Memory		
Total Memory:	16GB	Total Memoryの表示(表示のみで変更不可)

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:	Disabled	()Enabled ()Disabled
Fast Boot:	Enabled	()Enabled ()Disabled
Post Diagnostic Screen:	Enabled	()Enabled ()Disabled
Boot Menu:	Enabled	()Enabled ()Disabled

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	> Advanced Peripheral Configuration > Advanced System Configuration > Advanced Memory Configuration > Advanced Processor Configuration > Advanced PCI Configuration	■Advanced 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 ■Advanced PCI Configurationサブメニューへ

■Advanced 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
Advanced Peripheral Configuration		
Serial 1: Serial Address: *1 Serial Multiplexer: USB Host Controller: USB Speed: USB Device: USB Front: USB Rear:	Auto 3F8h,IRQ 4 System Enabled USB 1.1 and USB 2.0 All Enabled Enabled	()Disabled ()Enabled ()2F8h,IRQ 3 ()3E8h,IRQ 4 ()2E8h,IRQ 3 ()iRMC ()Disabled ()USB 1.1 ()None ()Keyboard And Mouse only ()Disabled ()Disabled
LAN 1 Controller: Port 1 Remote Boot: *2 Port 2 Remote Boot: *2 LAN 2 Controller: Port 1 Remote Boot: *3 Port 2 Remote Boot: *3	Enabled PXE Disabled Enabled Disabled Disabled	()Disabled ()Disabled ()iSCSI ()PXE ()iSCSI ()Disabled ()PXE ()iSCSI ()PXE ()iSCSI
SATA Controller: SATA Controller Mode:	Enabled Enhanced	()Disabled ()AHCI
SAS Controller: SAS Controller ROM Scan:	Enabled Enabled	()Disabled ()Disabled

*1:Serial がEnabledのとき表示されます。

*2:LAN 1 Controller がEnabled のとき表示されます。

*3:LAN 2 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		
Onboard Video:	Enabled	()Disabled ()Enabled
I/OAT:	Enabled	()Disabled
High Precision Event Timer:	Enabled	()Disabled
SRIOV Support:	Enabled	()Disabled

■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 Redundancy:	Disabled	()Sparing ()IntraSocket Mirror ()InterSocket
Memory Interleaving:	2 Way	()None ()4 Way ()8 Way
Hemisphere Mode:	Enabled	()Disabled
Memory Scrubbing:	Enabled	()Disabled
Memory Throttling:	Enabled	()Disabled
Memory Power Management:	Disabled	()Enabled
Memory Speed:	Auto	()Energy ()Efficiency ()Performance
CKE Low Policy:	Auto	()Disabled ()CKE Slow Policy ()CKE Fast Policy
NUMA Optimization:	Enabled	()Disabled

■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
QPI Link Speed:	Fast	()Slow
QPI Frequency Select:	Auto Max	()4.8 GT/s ()5.866 GT/s ()6.4 GT/s
Enhanced SpeedStep®:	Enabled	()Disabled
Turbo Boost Technology:	Enabled	()Disabled
Performance/Power Setting:	Optimized	()Traditional
Enhanced Idle Power State:	Enabled	()Disabled
Core Multiprocessing:	Enabled	()Disabled
Simultaneous Multithreading *1	Enabled	()Disabled
Virtualization Technology (VT-x):	Enabled	()Disabled
Virtualization Technology (VT-d):	Enabled	()Disabled
AES-NI Control:	Disabled	()Enabled
NX Memory Protection:	Enabled	()Disabled
Adjacent Cache Line Prefetch:	Enabled	()Disabled
Hardware Prefetch:	Enabled	()Disabled
DCU Streamer Prefetcher:	Enabled	()Disabled
Direct Cache Access:	Enabled	()Disabled
Enhanced Containment Mode:	Poison	()Legacy OS ()Poison and Viral

*1:Xeonプロセッサ E7-8837の際は表示されません。

BIOSセットアップユーティリティ設定シート

■Advanced PCI Configurationサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Advanced PCI Configuration		
Def. PCI-01 Option ROM Scan	Disabled	()Enabled ()Enabled
Def. PCI-02 Option ROM Scan	Disabled	()Enabled ()Enabled
Def. PCI-03 Option ROM Scan	Disabled	()Enabled ()Enabled
Def. PCI-04 Option ROM Scan	Disabled	()Enabled ()Enabled
Def. PCI-05 Option ROM Scan	Disabled	()Enabled ()Enabled
Def. PCI-06 Option ROM Scan	Disabled	()Enabled ()Enabled
Def. PCI-07 Option ROM Scan	Disabled	()Enabled ()Enabled
Def. PCI-08 Option ROM Scan	Disabled	()Enabled ()Enabled
Def. PCI-09 Option ROM Scan	Disabled	()Enabled ()Enabled
Def. PCI-10 Option ROM Scan	Disabled	()Enabled ()Enabled
Slot IO Space Allocation	Auto	()Manually ()Disabled
Def. PCI-01 IO Space (needs 0 KB) *1	Enabled	()Disabled ()Disabled
Def. PCI-02 IO Space (needs 0 KB) *1	Enabled	()Disabled ()Disabled
Def. PCI-03 IO Space (needs 0 KB) *1	Enabled	()Disabled ()Disabled
Def. PCI-04 IO Space (needs 0 KB) *1	Enabled	()Disabled ()Disabled
Def. PCI-05 IO Space (needs 0 KB) *1	Enabled	()Disabled ()Disabled
Def. PCI-06 IO Space (needs 0 KB) *1	Enabled	()Disabled ()Disabled
Def. PCI-07 IO Space (needs 0 KB) *1	Enabled	()Disabled ()Disabled
Def. PCI-08 IO Space (needs 0 KB) *1	Enabled	()Disabled ()Disabled
Def. PCI-09 IO Space (needs 0 KB) *1	Enabled	()Disabled ()Disabled
Def. PCI-10 IO Space (needs 0 KB) *1	Enabled	()Disabled ()Disabled

*1: Slot IO Space AllocationがManually がEnabledのとき表示されます。

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
Set User Password: *1	Press Enter	User Password の設定
Setup Password Lock:	Standard	()Extended
Password on Boot:	Disabled	()First Boot ()Every Boot
Setup Prompt:	Enabled	()Disabled
> TPM (Security Chip) Setting *2		■TPM (Security Chip) Settingサブメニューへ

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

*2:TPMモジュールが搭載され、Supervisor Password が設定されている場合、設定可能。

■TPM (Security Chip) Setting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
TPM (Security Chip) Setting		
Current TPM State:		Enabled and Disactivated
Change TPM State:	No Change	()Enable & Activate ()Disable & Deactivate ()Clear

B.4 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: Action: *1 Timeout Value: *1	Disabled Reset 10	()Enabled ()Continue ()Power Cycle ()[0~100]
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 > Memory Status > PCIe Status > Console Redirection > IPMI		<ul style="list-style-type: none"> ■CPU Statusサブメニューへ ■Memory Statusサブメニューへ ■PCIe Statusサブメニューへ ■Console Redirectionサブメニューへ ■IPMI サブメニューへ

*1:O/S Boot Timeout が Enabled のとき変更可能。

■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 ()Failed
CPU 2 Status:	Enabled	()Disabled ()Failed
CPU 3 Status:	Enabled	()Disabled ()Failed
CPU 4 Status:	Enabled	()Disabled ()Failed

■Memory Statusサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Memory Status		
> DIMM Status - Memory Riser 1		■DIMM Status - Memory Riser1サブメニュー
> DIMM Status - Memory Riser 2		■DIMM Status - Memory Riser2サブメニュー
> DIMM Status - Memory Riser 3		■DIMM Status - Memory Riser3サブメニュー
> DIMM Status - Memory Riser 4		■DIMM Status - Memory Riser4サブメニュー
> DIMM Status - Memory Riser 5		■DIMM Status - Memory Riser5サブメニュー
> DIMM Status - Memory Riser 6		■DIMM Status - Memory Riser6サブメニュー
> DIMM Status - Memory Riser 7		■DIMM Status - Memory Riser7サブメニュー
> DIMM Status - Memory Riser 8		■DIMM Status - Memory Riser8サブメニュー

■DIMM Status - Memory Riser 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
DIMM Statusse - Memory Riser 1		
MEM1_DIMM-1C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM1_DIMM-2C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM1_DIMM-1D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM1_DIMM-2D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM1_DIMM-1A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM1_DIMM-2A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM1_DIMM-1B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM1_DIMM-2B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed

■DIMM Status - Memory Riser 2 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
DIMM Statusse - Memory Riser 2		
MEM2_DIMM-1A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM2_DIMM-2A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM2_DIMM-1B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM2_DIMM-2B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM2_DIMM-1C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM2_DIMM-2C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM2_DIMM-1D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM2_DIMM-2D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed

BIOSセットアップユーティリティ設定シート

■DIMM Status - Memory Riser 3 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
<u>DIMM Status - Memory Riser 3</u>		
MEM3_DIMM-1C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM3_DIMM-2C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM3_DIMM-1D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM3_DIMM-2D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM3_DIMM-1A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM3_DIMM-2A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM3_DIMM-1B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM3_DIMM-2B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed

■DIMM Status - Memory Riser 4 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
<u>DIMM Status - Memory Riser 4</u>		
MEM4_DIMM-1A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM4_DIMM-2A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM4_DIMM-1B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM4_DIMM-2B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM4_DIMM-1C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM4_DIMM-2C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM4_DIMM-1D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM4_DIMM-2D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed

■DIMM Status - Memory Riser 5 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
<u>DIMM Status - Memory Riser 5</u>		
MEM5_DIMM-1C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM5_DIMM-2C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM5_DIMM-1D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM5_DIMM-2D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM5_DIMM-1A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM5_DIMM-2A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM5_DIMM-1B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM5_DIMM-2B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed

■DIMM Status - Memory Riser 6 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
<u>DIMM Status - Memory Riser 6</u>		
MEM6_DIMM-1A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM6_DIMM-2A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM6_DIMM-1B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM6_DIMM-2B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM6_DIMM-1C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM6_DIMM-2C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM6_DIMM-1D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM6_DIMM-2D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed

■DIMM Status - Memory Riser 7 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
<u>DIMM Status - Memory Riser 7</u>		
MEM7_DIMM-1C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM7_DIMM-2C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM7_DIMM-1D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM7_DIMM-2D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM7_DIMM-1A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM7_DIMM-2A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM7_DIMM-1B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM7_DIMM-2B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed

■DIMM Status - Memory Riser 8 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
<u>DIMM Status - Memory Riser 8</u>		
MEM8_DIMM-1A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM8_DIMM-2A	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM8_DIMM-1B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM8_DIMM-2B	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM8_DIMM-1C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM8_DIMM-2C	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM8_DIMM-1D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed
MEM8_DIMM-2D	Enabled	()Disabled ()Empty ()Failed

BIOSセットアップユーティリティ設定シート

■PCIe 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
PCIe Status		
Def. PCI-01	Enabled	()Empty ()Failed ()Disabled
Def. PCI-02	Enabled	()Empty ()Failed ()Disabled
Def. PCI-03	Enabled	()Empty ()Failed ()Disabled
Def. PCI-04	Enabled	()Empty ()Failed ()Disabled
Def. PCI-05	Enabled	()Empty ()Failed ()Disabled
Def. PCI-06	Enabled	()Empty ()Failed ()Disabled
Def. PCI-07	Enabled	()Empty ()Failed ()Disabled
Def. PCI-08	Enabled	()Empty ()Failed ()Disabled
Def. PCI-09	Enabled	()Empty ()Failed ()Disabled
Def. PCI-10	Enabled	()Empty ()Failed ()Disabled

■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	()19.2K ()38.4K ()57.6K ()115.2K
Protocol:	VT100+	()VT100 ()PC ANSI ()VT-UTF8
Flow Control:	None	()CTS/RTS
Mode:	Standard	()Enhanced

■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		
SM Error Halt:	Disabled	()Enabled
Load iRMC Default Values:	No	()Yes
Clear System Event Log:	Disabled	()Enabled
Event Log Full Mode:	Overwrite	()Maintain
> LAN Settings		■LAN Settingsサブメニューへ
> IPMI Status		■IPMI Statusサブメニューへ

■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
Management LAN Speed: *1	Auto	()1000 MBit/s ()100 MBit/s Full Duplex ()100 MBit/s Half Duplex ()10 MBit/s Full Duplex ()10 MBit/s Half Duplex
Management LAN Port: *1	Management LAN	()Shared
Management VLAN:	Disabled	()Enabled
VLAN ID: *2	0	()[0~4094]
VLAN Priority: *2	0	()[0~7]
DHCP: *1	Disabled	()Enabled
Local IP address: *1	[000.000.000.001]	iRMCのIPアドレスを入力 [. . . .]
Subnet mask: *1	[000.000.000.000]	サブネットマスクを入力 [. . . .]
Gateway address: *1	[000.000.000.000]	ゲートウェイアドレスを入力 [. . . .]
IPv4	Enabled	
IPv6	Disabled	()Disabled
IPv6 Link Local Address:	0000:0000:0000: 0000:0000:0000 /00	IPv6のIPアドレスを入力 [: : : : : :]
IPv6 Gateway Address:	::	IPv6の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。

*2: Management VLANがEnabledのとき表示されます。

■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 Revision:		iRMC FWの版数を表示(表示のみで変更不可)
SDR Revision:		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の保存バーセンテージ
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.5 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 ()Disabled
LAN: *1	Enabled	()Enabled ()Disabled
Remote: *1	Enabled	()Enabled ()Disabled
Wake Up Timer: *1	Disabled	()Enabled
Power Failure Recovery:	Previous State	()Always Off ()Always On

*1: Poweron SourceがBIOS Controlled のとき表示されます。

B.6 Boot Options 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 Boot Timeout	3	()[0~65535]
Boot Option #1	DVD Drive	()DVD Drive ()HDD Drive ()Network ()EFI
Boot Option #2	HDD Drive	()DVD Drive ()HDD Drive ()Network ()EFI
Boot Option #3	Network	()DVD Drive ()HDD Drive ()Network ()EFI
Boot Option #4	EFI	()DVD Drive ()HDD Drive ()Network ()EFI
CDROM Order		
Network Device Order		
Hard Disk Order		
Delete Boot Option		
Boot Option Retry	Disabled	()Enabled
USB Boot Priority	Enabled	()Disabled

B.7 Boot Manager メニューの設定項目

■Boot Manager メニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
SATA0:Optiarc BD ROM BC-5500S (Bus 10 Dev 00) PCI RAID Adapter IBA GE Slot 0400 v1336 Internal EFI Shell		

*ここで選択したブートデバイスから直ちにブートできます。

B.8 Error Manager メニューの設定項目

■Error Manager メニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
ERROR CODE SEVERITY INSTANCE		(表示のみで変更不可)

*表形式のエラーリストが表示されます。

B.9 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 Discard Changes & Exit: Get Default Values: *2 Load Previous Values:		現在の設定値を保存して、BIOS Setup Utilityを終了する。 現在の設定値を保存せずに、BIOS Setup Utilityを終了する。 現在の設定値を本サーバの出荷時設定に戻す。 現在の設定値を保存されている内容に戻す。
Save as User Default Values Load User Default Values		ユーザーDEFAULT値として現在の設定を保存する。 以前保存したユーザー設定の内容に戻す。

*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。

Management VLAN, VLAN ID, VLAN Priority, 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」
にレ 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 System 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
System Overview		システムの情報を表示
Asset Tag Configuration [System Asset Tag]	System Asset Tag	[]

C.2 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		iRMCの情報を表示
License Key [Upload]	Uploadなし	()Uploadなし ()Uploadあり
Miscellaneous iRMC S2 Options		Web インターフェースのデフォルト表示設定
Default Language: [English]	English	()English ()Deutsch ()日本語
Temperature Units: [Degree Celsius]	Degree Celsius	()Degree Celsius ()Degree Fahrenheit
Color Schema: [Style Guide Version 2.2]	Style Guide Version 2.2	()Style Guide Version 1 ()Style Guide Version 2
Show Video Redirection in Navigation: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
Show Video Redirection (Java Web Start): [Enabled]	Enabled	()Disabled ()Enabled
Show Text Console (SOL) in Navigation: [Enabled]	Enabled	()Disabled ()Enabled
Show 'Logout' in Navigation: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
Save Configuration		
Save iRMC S2 Firmware settings in ServerView® WinSCU XML format		
Include Network Settings: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
Include User Settings: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
Include License Information: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
Include SSL and SSH Certificate: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
All other Firmware settings: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
Save iRMC S2 Firmware settings in binary (BMCCCLONE.exe) format		
Motherboard data: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
ConfigSpace data: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
System Event Log: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
Internal Event Log: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
NVCFG KEYS: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
NVCFG LKEYS: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
NVCFG device ID: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
NVCFG data: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
NVCFG Read only data: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
NVCFG Memory PDA: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
NVCFG POH: [Disabled]	Disabled	()Disabled ()Enabled
Import iRMC S2 Firmware settings in ServerView® WinSCU XML format from file		
Config File: []		[] File名を入力 ()Uploadなし ()Uploadあり

続く

C.2 iRMC S2の設定項目（続き）

()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
Certificate Upload CA Certificate upload from file [CA Certificate file]	iRMC標準のCA	[] File名を入力 ()Uploadなし ()Uploadあり
SSL Certificate and DSA/RSA private key upload from file [SSL Private Key File] [SSL Certificate File]	iRMC標準のCertificate	[] File名を入力 [] File名を入力 ()Uploadなし ()Uploadあり
SSL DSA/RSA certificate or DSA/RSA private key upload via copy & paste [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 [] ()Uploadなし ()Uploadあり
Generate Certificate Certificate Creation		
Common Name (CN)	DNS項目にて設定した	[]
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	表示のみ
Valid for [days]	730	[]
Key Length [bits]	1024	() 512 () 1024
iRMC S2 Update Firmware Image Information		
Firmware Selector	動作させるファームウェアの選択	()Auto - Firmware image with highest Firmware version ()Low Firmware Image ()High Firmware Image ()Select Firmware Image with oldest Firmware version ()Select most recently programmed Firmware ()Select least recently programmed Firmware
Firmware Update from File		
Flash Selector:	Auto inactive Firmware	()Auto inactive Firmware ()Low Firmware Image ()High Firmware Image
iRMC S2 TFTP Settings		
TFTP Server	0.0.0.0	[]
Update File:	rt_sdr.bin	[]
Flash Selector:	Auto inactive Firmware	()Auto inactive Firmware ()Low Firmware Image ()High Firmware Image

C.3 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	()Continue ()Halt on errors
Boot Device Selector	No change	()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	hh:mm[] hh:mm[] Everyday
	0	Trap[] Trap[] Minutes in advance

C.4 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 Power Consumption Options		消費電力コントロール
Power Control Mode	Power Mgmt. Disabled	()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Scheduled ()Power Limit
Power Monitoring Units	Watt	()Watt ()BTU/h
Enable Power Monitoring	有効	()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 ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit Time2 [:] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit
Monday	Time[HH:MM] 設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [:] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit Time2 [:] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit
Tuesday	Time[HH:MM] 設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [:] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit Time2 [:] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit
Wednesday	Time[HH:MM] 設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [:] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit Time2 [:] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit
Thursday	Time[HH:MM] 設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [:] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit Time2 [:] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit
Friday	Time[HH:MM] 設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [:] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit Time2 [:] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit
Saturday	Time[HH:MM] 設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [:] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit Time2 [:] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit
Everyday	Time[HH:MM] 設定なし Mode: 設定なし	hh:mm [:] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit hh:mm [:] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Minimum Power ()Best Performance ()Power Limit

続く

C.4 Power Consumption の設定項目（続き）

()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 Limit Options		※Power Control ModeがPower Limitの場合のみ表示されます
Power Limit	0 PSUの規定値による	[] watt (PSU規定値の範囲)
Warning Threshold	80	[] percent 70-100
Power Limit Grace Period	5	[] Minutes 0-600
Action reaching Power Limit	Continue	()Continue ()Graceful Power Off (shutdown) ()Immediate Power Off
Enable dynamic Power Control	有効	()有効 ()無効
Power History		
Power History Options		
Power Monitoring 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	有効	()有効 ()無効

C.5 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
Disable FAN Test	無効	()無効 ()有効
System Fans		Fan異常時の動作設定
1 FAN1 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
2 FAN2 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
3 FAN3 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
4 FAN4 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
5 FAN5 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
6 FAN6 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
7 FAN7 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
8 FAN8 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
9 FAN1 PSU1	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
10 FAN2 PSU1	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
11 FAN3 PSU1	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
12 FAN4 PSU1	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
13 FAN1 PSU2	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
14 FAN2 PSU2	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
15 FAN3 PSU2	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
16 FAN4 PSU2	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
17 FAN1 PSU3	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
18 FAN2 PSU3	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
19 FAN3 PSU3	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
20 FAN4 PSU3	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
21 FAN1 PSU4	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
22 FAN2 PSU4	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
23 FAN3 PSU4	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
24 FAN4 PSU4	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec

C.6 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
1 Ambient	continue	()shutdown-and-power-off
2 Baseboard1	continue	()shutdown-and-power-off
3 Baseboard2	continue	()shutdown-and-power-off
4 I/O Riser	continue	()shutdown-and-power-off
5 CPU 1	continue	()shutdown-and-power-off
6 CPU 2	continue	()shutdown-and-power-off
7 CPU 3	continue	()shutdown-and-power-off
8 CPU 4	continue	()shutdown-and-power-off
9 MEM CPU1	continue	()shutdown-and-power-off
10 MEM CPU2	continue	()shutdown-and-power-off
11 MEM CPU3	continue	()shutdown-and-power-off
12 MEM CPU4	continue	()shutdown-and-power-off

C.7 Power Supply Redundancy 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
PSU Redundancy Mode	PSU Redundancy 1+1 Spare PSU	<input type="checkbox"/> PSU Redundancy 1+1 Spare PSU <input type="checkbox"/> PSU Redundancy 2+1 Spare PSU <input type="checkbox"/> PSU Redundancy 3+1 Spare PSU <input type="checkbox"/> AC Redundancy 2+2 (2 AC Sources) <input type="checkbox"/> AC Redundancy 1+1 (2 AC Sources)

C.8 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	()有効 ()無効
Show Resolutions	無効	()有効 ()無効
Internal Event Log Content		
Display Critical	有効	()有効 ()無効
Display Major	有効	()有効 ()無効
Display Minor	有効	()有効 ()無効
Display Info	有効	()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	()有効 ()無効
Show Resolutions	無効	()有効 ()無効
	Ring Buffer	()Ring Buffer ()Linear Buffer
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	()有効 ()無効
Default Internal Eventlog display filtering		
Display Critical	有効	()有効 ()無効
Display Major	有効	()有効 ()無効
Display Minor	有効	()有効 ()無効
Display Info	有効	()有効 ()無効
	Ring Buffer	()Ring Buffer ()Linear Buffer
Helpdesk Information		
Helpdesk		[]

C.9 Server 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
ASR&R Options		
ASR & R Boot Delay(1 - 30)	BIOSの値が反映される []minutes	
Retry counter Max (0 - 7)	3 []	
Retry counter (0 - Max)	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	
	5 timeout delay(1 - 100): []minutes	
Boot Watchdog:	Disabled ()Enabled	
	Reset ()Continue ()Reset ()Power Cycle	
	100 timeout delay(1 - 100): []minutes	
HP System Insight Manager (HP SIM) Integration Options		
HP SIM Integration Enabled	Enabled ()Disabled ()Enabled	

C.10 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	Management LAN	()Management LAN ()Shared LAN
IPv4 Enabled	BIOSの値が反映される	()Enabled ()Disabled
IPv6 Enabled	BIOSの値が反映される	()Enabled ()Disabled
IPv4 Configuration		
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 Enabled	BIOSの値が反映される	()有効 ()無効
IPv6 Configuration		
Manual IPv6 Configuration	BIOSの値が反映される	()有効 ()無効
Link Local Address	BIOSの値が反映される	[: : : :]
IPv6 Gateway	BIOSの値が反映される	[: : : : : :]
VLAN configuration		
VLAN Enabled	Disabled	()Enabled
VLAN Id	0	[]1 - 4094
VLAN Priority	0	[]0 - 7
Advanced TCP configuration		
Max TCP Segment Lifetime	30	[]Seconds 1 - 30
TCP Connection Timeout	30	[]Seconds 10 - 60
Max. Transmission Unit (MTU)	1500	[]576 - 1500
Ports and Network Services		
Web based access		
Session timeout	300	[]Seconds 60 - 60000
HTTP Port	80	[]1 - 65535
HTTPS Port	443	[]1 - 65535
Force HTTPS	無効	()有効 ()無効
Enable Auto Refresh	有効	()有効 ()無効
Refresh every xxx seconds	120	[]Seconds 10 - 60000
Text based access		
Telnet Port	3172	[]1 - 65535
Session Drop Time	600	[]Seconds 0,15 - 60000
SSH Port	22	[]1 - 65535
Telnet enabled	無効	()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		
Standard Port	5901	[]1 - 65535

続く

C.10 Network Settings の設定項目（続き）

()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
DHCP Configuration		
Register DHCP Address in DNS	有効	()有効 ()無効
Register full domain name (FQDN) via DHCP in DNS	有効	()有効 ()無効
Use iRMC Name instead of 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 Name	IRMC	[]
Extension	-iRMC	[]
DNS Name:	表示のみ	
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	[. . . .]
DNS Retries	1	[]
DNS Timeout	5	[]Seconds
DNS Name		
Register DHCP Address in DNS via DHCP Server	有効	()有効 ()無効
Register full domain name (FQDN) via DHCP Server in	無効	()有効 ()無効
DNS Update Enabled	有効	()有効 ()無効
Use iRMC S2 Name instead of 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 Name:	表示のみ	

C.1.1 SNMP Trap 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.1.2 Serial/Modem 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
Modem Alerting Enabled	無効	()有効 ()無効
Modem Init String	AT&Fx3	
Modem Reset / Hangup String	ATZ	
Modem Dial Prefix	ATDT 0,	
Provider Phone Number		
Mobile/Pager Phone Number		
Mobile/Pager Type	Signal Pager	()Signal Pager ()Numeric Pager ()Alpha Pager ()SMS ()Docomo
SMS Message Length Limit	140	()140 ()80 Characters
SMS Protocol Type	TAP	()TAP ()UCP

C.1.3 Email 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	()Enabled
SMTP Retries (0-7)	3	[]0 - 7
SMTP Retry Delay (0-255)	30	[]Seconds 0 - 255
SMTP Response Timeout	45	[]Seconds
Primary SMTP Server Configuration		
SMTP Server	0.0.0.0	[]
SMTP Port	25	[]1 - 65535
Auth Type	None	()None ()SMTP AUSH(RFC2554)
Auth UserName *1		[]
Auth Password *1		*表示
Confirm Password *1		*表示
Send FQDN with EHLO/HELO	Enabled	()Enabled ()Disabled
Secondary SMTP Server Configuration		
SMTP Server	0.0.0.0	[]
SMTP Port	25	[]1 - 65535
Auth Type	None	()None ()SMTP AUSH(RFC2554)
Auth UserName *1		[]
Auth Password *1		*表示
Confirm Password *1		*表示
Send FQDN with EHLO/HELO	Enabled	()Enabled ()Disabled
Mail Format dependent Configuration		
From	MailFrom@domain.com	[]
Subject	FixedMailSubject	[]
Message	FixedMailMessage	[]
Admin. Name	ITS_UserInfo0	[]
Admin. Phone	ITS_UserInfo1	[]
Country Code		[]
Customer id		[]
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 4 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)

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 "admin(2)" Configuration

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。

() 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
Access Information		
User Enabled	Enabled	()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
User Description	User02 Description	[]
User Shell	Remote Manager	()SMASH CLP ()Remote Manager ()IPMI Terminal Mode ()None
Privilege / Shell		
IPMI LAN Privilege	OEM	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
IPMI Serial Privilege	OEM	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Configure User Accounts	Enabled	()Disabled ()Enabled
Configure iRMC settings	Enabled	()Disabled ()Enabled
Video Redirection enabled	Enabled	()Disabled ()Enabled
Remote Storage enabled	Enabled	()Disabled ()Enabled
User SSHv2 public key upload from file (there is no key assigned to this user)		
SSHv2 Public Key file		[]
Email Configuration		
Email Enabled	Disabled	()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

■ User " ()" Configuration

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。

() 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
Access Information		
User Enabled	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> 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 * パスワード変更時に確認のため再度入力
Confirm Password		
User Description	新規ユーザ作成時の設定	[]
User Shell	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> SMASH CLP <input type="checkbox"/> Remote Manager <input type="checkbox"/> IPMI Terminal Mode <input type="checkbox"/> None
Privilege / Shell		
IPMI LAN Privilege	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> User <input checked="" type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> OEM
IPMI Serial Privilege	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> User <input checked="" type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> OEM
Configure User Accounts	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Configure iRMC settings	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Video Redirection enabled	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Remote Storage enabled	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
User SSHv2 public key upload from file (there is no key assigned to this user)		
SSHv2 Public Key file		[]
Email Configuration		
Email Enabled	Disabled	<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Mail Format	Standard	<input type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Fixed Subject <input type="checkbox"/> ITS Format <input type="checkbox"/> Fujitsu REMCS-Format
Preferred Mail Server	Automatic	<input type="checkbox"/> Automatic <input checked="" type="checkbox"/> Primary <input type="checkbox"/> Secondary
Email Address		[]
Fan Sensors	WARNING	<input type="checkbox"/> NONE <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Temperature Sensors	WARNING	<input type="checkbox"/> NONE <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Critical Hardware Errors	ALL	<input type="checkbox"/> NONE <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
System Hang	CRITICAL	<input type="checkbox"/> NONE <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
POST Errors	ALL	<input type="checkbox"/> NONE <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Security	WARNING	<input type="checkbox"/> NONE <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
System Status	NONE	<input type="checkbox"/> NONE <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Disk Drivers & Controllers	CRITICAL	<input type="checkbox"/> NONE <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Network Interface	WARNING	<input type="checkbox"/> NONE <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Remote Management	CRITICAL	<input type="checkbox"/> NONE <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
System Power	WARNING	<input type="checkbox"/> NONE <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Memory	CRITICAL	<input type="checkbox"/> NONE <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Others	NONE	<input type="checkbox"/> NONE <input checked="" type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL

C.1.5 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 Enabled	Disabled	()Disabled ()Enabled
LDAP SSL Enabled	Disabled	()Disabled ()Enabled
Disable Local Login ¹	Disabled	()Disabled ()Enabled
Always use SSL Login	Disabled	()Disabled ()Enabled
Directory Server Type	Active Directory	()ActiveDirectory ()Novell ¹ ()OpenLDAP ()OpenDS
Primery LDAP Server		
LDAP Server 1	0.0.0.0	[]
LDAP Port	389	[]
LDAP SSL Port	636	[]
Backup LDAP Server		
LDAP Server 2	0.0.0.0	[]
LDAP Port	389	[]
LDAP SSL Port	636	[]
Active Directory選択時		
Domain name	domain.com	[]
Base DN		*表示のみ
Groups directory as sub-tree from base DN		[]
Department name	department	[]
OpenLDAP選択時		
Department name	department	[]
Base DN		[]
Groups directory as sub-tree from base DN		[]
User Search context		[]
Directory Service Access Configuration		
Active Directory選択時		
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
OpenLDAP選択時		
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
Principal User DN		[OU=] []
Append Base DN to Principal User DN	無効	()有効 ()無効
Enhanced User Login	無効	()有効 ()無効
Directory Service Email Alert Configuration		
LDAP Email Alert Enable	無効	()有効 ()無効
LDAP Alert Table Refresh	0	[] Hours

*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。Novell eDirectoryは未サポートです。

C.16 CAS 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
CAS Generic Configuration		
CAS Enabled	<input type="checkbox"/> 無効 <input checked="" type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	
Enable SSL/HTTPS	<input type="checkbox"/> 有効	
Verify SSL Certificate	<input type="checkbox"/> 無効 <input checked="" type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	
Always Display Login Page	<input type="checkbox"/> 有効 <input checked="" type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	
CAS Network Port	3170	[]
CAS Server	0.0.0.0	[]
CAS Login URL	/cas/login	[]
CAS Logout URL	/cas/logout	[]
CAS Validate URL	/cas/validate	[]
Assign permissions from	Local assigned permission*表示のみ	
CAS User Privilege and Permissions		
Privilege Level	User <input checked="" type="checkbox"/> User <input type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> OEM	
Configure User Accounts	<input type="checkbox"/> 無効 <input checked="" type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	
Configure iRMC S2 Settings	<input type="checkbox"/> 無効 <input checked="" type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	
Video Redirection Enabled	<input type="checkbox"/> 無効 <input checked="" type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	
Remote Storage Enabled	<input type="checkbox"/> 無効 <input checked="" type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	

C.17 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		
Console Redirection Enabled		<input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Console Redirection Mode		<input type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Enhanced
Console Redirection Port		<input type="checkbox"/> COM1 <input checked="" type="checkbox"/> COM2
Serial Port Baudrate		<input type="checkbox"/> 1200 <input type="checkbox"/> 2400 <input type="checkbox"/> 4800 <input checked="" type="checkbox"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19200 <input type="checkbox"/> 38400 <input type="checkbox"/> 57600 <input type="checkbox"/> 115200
Serial Port Flow Control		<input type="checkbox"/> None <input checked="" type="checkbox"/> XON/XOFF <input type="checkbox"/> CTS/RTS
Terminal Emulation		<input type="checkbox"/> VT100 7Bit <input type="checkbox"/> VT100 8Bit <input type="checkbox"/> PC-ANSI 7Bit <input checked="" type="checkbox"/> PC-ANSI 8Bit <input type="checkbox"/> VT100+ <input type="checkbox"/> VT-UTF8
Serial 1 Multiplexer		<input type="checkbox"/> System <input checked="" type="checkbox"/> iRMC S2

C.18 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
Video Redirection Options		
Disable USB Port during AVR:	None	<input type="checkbox"/> None <input checked="" type="checkbox"/> Front USB <input type="checkbox"/> Rear USB <input type="checkbox"/> Disable ALL
Local Monitor		
Enable Local Monitor Off	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input checked="" type="checkbox"/> 無効
Automatic Local Monitor Off when AVR is started	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input checked="" type="checkbox"/> 無効
Local Monitor 切り替えボタン	Always On	<input type="checkbox"/> Always On <input checked="" type="checkbox"/> Turn Off <input type="checkbox"/> 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。

C.19 Remote Storage 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
Remote Storage Server		
IP Address or DNS Name		[]

D ディスクアレイ構成 設計シート

ディスクアレイ構成(RAID構成)における、ディスクグループとロジカルドライブの定義内容を記録しておきます。

アレイコントローラの種類により、対応した設計シートをお使いください。

D.1 SAS/SATAアレイコントローラカード

[PY-SR2L2:RAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607)]

[PY-SR2C2:RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2616)]

■ディスクグループの定義

搭載PCIスロット:()

ドライブ搭載 SLOT No.	ドライブ型名	ドライブ容量	ディスクグループ/ スペアディスク *
(例) ベイ 1	PY-SH145C	147GB	(<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	PY-SH145C	147GB	(<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

*:ドライブ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、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。
ドライブ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。

D.2 SAS/SATAアレイコントローラカード [PY-SR2W0: MegaRAID SAS 9280-8e]

■ディスクグループの定義

搭載PCIスロット:()

ドライブ搭載 SLOT No.	ドライブ型名	ドライブ容量	ディスクグループ / スペアディスク *
(例) 0	PY-SH145C	147GB	(✓)ディスクグループ [0] ()スペアディスク
(例) 1	PY-SH145C	147GB	(✓)ディスクグループ [0] ()スペアディスク
0			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
1			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
2			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
3			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
4			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
5			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
6			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
7			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
8			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
9			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
10			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
11			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
12			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
13			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
14			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
15			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
16			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
17			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
18			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
19			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
20			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
21			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
22			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
23			()ディスクグループ [] ()スペアディスク

*:ドライブ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、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。ドライブ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。

ディスクアレイ構成 設計シート

■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	作成先のディスクグループ 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 6 (✓)RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60	139488 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
(例) LD : 1	DG : 0	()RAID 0 ()RAID 6 (✓)RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60	139488 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック

*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, RAID5+0をRAID50, RAID6+0をRAID60 と表記しています。

E デザインシート (Windows)

ServerView Installation Manager 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 OSの選択 (Windows)

設定項目	選択項目
	() Windows () Hypervisor
Windows	
Windows Server 2003	<input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Datacenter Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Web Ed.
Windows Server 2003 x64 Ed.	<input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Datacenter x64 Ed.
Windows Server 2003 R2	<input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Standard Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Enterprise Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Datacenter Ed. <input type="checkbox"/> Windows Small Business Server 2003 R2
Windows Server 2003 R2 x64 Ed.	<input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Standard Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Enterprise Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Datacenter Ed.
Windows Server 2008	<input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Standard Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Enterprise Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Web Ed. <input type="checkbox"/> Small Business Server 2008 Premium Add-on Server
Windows Server 2008 x64 Ed.	<input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Standard x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Enterprise x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Datacenter x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Web x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Foundation <input type="checkbox"/> Small Business Server 2008 <input type="checkbox"/> Small Business Server 2008 Premium x64 Add-on Server <input type="checkbox"/> EBS Management Server 2008 <input type="checkbox"/> EBS Messaging Server 2008 <input type="checkbox"/> EBS Security Server 2008 <input type="checkbox"/> EBS Database Server 2008
Windows Server 2008 R2	<input type="checkbox"/> Windows Server 2008 R2 Standard <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 R2 Enterprise <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 R2 Datacenter <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 R2 Web <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 R2 Foundation
ServicePack	<input type="checkbox"/> --- <input type="checkbox"/> ServicePack 1 <input type="checkbox"/> ServicePack 2
Hypervisor	
Microsoft Hyper-V	<input type="checkbox"/> Microsoft Hyper-V Server <input type="checkbox"/> Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
ServicePack	<input type="checkbox"/> --- <input type="checkbox"/> ServicePack 2

E. 2 Server Management Configuration

設定項目	選択項目
サーバ設定	
モデル選択	<input type="checkbox"/> モデル名を手動で選択する
モデル名	<input type="checkbox"/> ラックモデル <input type="checkbox"/> LCDパネルを搭載している <input type="checkbox"/> 管理LANオプション有効
ブートウォッチドッグ	
ブートウォッチドッグの設定	<input type="checkbox"/> 有効にする <input type="checkbox"/> タイムアウト時間 <input type="checkbox"/> 異常時動作 <input type="checkbox"/> 継続稼動 <input type="checkbox"/> 再起動する <input type="checkbox"/> Off/Onする <input type="checkbox"/> LCDパネルを搭載している
ソフトウォッチドッグ	
ソフトウォッチドッグの設定	<input type="checkbox"/> 有効にする <input type="checkbox"/> 異常時動作 <input type="checkbox"/> 継続稼動 <input type="checkbox"/> 再起動する <input type="checkbox"/> Off/Onする <input type="checkbox"/> LCDパネルを搭載している
電源投入/切断時刻設定	
電源投入時刻	<input type="checkbox"/> 日曜 [] 時 [] 分 <input type="checkbox"/> 月曜 [] 時 [] 分 <input type="checkbox"/> 火曜 [] 時 [] 分 <input type="checkbox"/> 水曜 [] 時 [] 分 <input type="checkbox"/> 木曜 [] 時 [] 分 <input type="checkbox"/> 金曜 [] 時 [] 分 <input type="checkbox"/> 土曜 [] 時 [] 分
電源切断時刻	<input type="checkbox"/> 日曜 [] 時 [] 分 <input type="checkbox"/> 月曜 [] 時 [] 分 <input type="checkbox"/> 火曜 [] 時 [] 分 <input type="checkbox"/> 水曜 [] 時 [] 分 <input type="checkbox"/> 木曜 [] 時 [] 分 <input type="checkbox"/> 金曜 [] 時 [] 分 <input type="checkbox"/> 土曜 [] 時 [] 分

(続く)

設定項目	選択項目
再起動設定	
電源復旧時動作設定	電源異常後のアクション () 電源断前の状態に戻す () 電源投入しない () 電源投入する
	電源投入までの待ち時間 []分
再起動リトライ	デフォルトの再起動リトライ回数 []
	再起動リトライ回数超過時のアクション []
その他のテスト	
ファンテスト	ファンテスト時刻 []時 []分
UPSの設定	
UPS初期設定(新規)	
	ベンダ
	モデル名
	SNMPエージェントOID
	IPアドレス
UPSへの接続	
	システムID
	モデル
UPS初期設定(追加)	
	ベンダ
	モデル名
	SNMPエージェントOID
	IPアドレス
UPSへの接続	
	システムID
	モデル
システム資産タグ	
システム資産タグ	

(続く)

デザインシート (Windows)

設定項目	選択項目						
iRMC 電力制御							
電力オプション	<p>電力制御 <input type="checkbox"/> 電力制御無効 <input type="checkbox"/> 性能優勢動作 <input type="checkbox"/> 省電力動作 <input type="checkbox"/> スケジュール <input type="checkbox"/> 電力制限</p> <p>消費電力監視単位 <input type="checkbox"/> Watt <input type="checkbox"/> BTU/h</p> <p>() 消費電力モニタリング有効</p>						
再起動リトライ	<p>デフォルトの再起動リトライ回数 []</p> <p>再起動リトライ回数超過時のアクション []</p>						
iRMC 拡張機能							
リモートイメージサーバ							
	ホスト名もしくはIPアドレス						
ライセンスキ-							
	ライセンスキ-						
HP System Insight Manager(HP SIM)連携オプション	<input type="checkbox"/> SIM連携を無効にする(再起動要)						
iRMC LANインターフェース							
IPアドレスの設定を自動で取得する(DHCP)	<input type="checkbox"/>						
DHCPを使用しない	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">IPアドレス</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">サブネットマスク</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">デフォルトゲートウェイ</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>	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							
サブネットマスク							
デフォルトゲートウェイ							
LANインターフェース	<p>LANポート <input type="checkbox"/> 専用LANポート <input type="checkbox"/> 共有LANポート</p> <p>LAN接続速度 <input type="checkbox"/> 自動検出 <input type="checkbox"/> 100MBit/s 全二重 <input type="checkbox"/> 100MBit/s 半二重 <input type="checkbox"/> 10MBit/s 全二重 <input type="checkbox"/> 10MBit/s 半二重</p>						
VLAN有効	<input type="checkbox"/>						
VLAN構成	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">VLAN ID</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">VLANプライオリティ</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>	VLAN ID		VLANプライオリティ			
VLAN ID							
VLANプライオリティ							

(続く)

設定項目		選択項目
iRMC ネットワークポート		
Webアクセス	HTTPポート	
	HTTPSポート	
	Force HTTPS	()
textアクセス	Telnet有効	()
	Telnetポート	
	SSHポート	
	Telnetドロップアウト時間(秒)	
AVRアクセス	標準ポート	
	セキュアポート	
リモートストレージポート		
	標準ポート	
iRMC ネットワークポート		
Webアクセス	消費電力監視単位	
	() Watt	
	() BTU/h	
() 消費電力モニタリング有効		
再起動リトライ	デフォルトの再起動リトライ回数 []	
	再起動リトライ回数超過時のアクション []	
iRMC DNS登録		
DHCP設定	DHCPアドレスをDNSに登録	()
DNS設定		
	シリアル番号を付加する	()
	ホスト名にiRMCを使用する	()
	iRMC名	
	文字列を付加する	()
	文字列を付加する	
iRMC DNSサーバ		
DNS有効	DNSドメイン	()
DNS有効	DNSサーバ1	()
DNS有効	DNSサーバ2	()
DNS有効	DNSサーバ3	()
DNS有効	DNSサーバ4	()
DNS有効	DNSサーバ5	()

(続く)

デザインシート (Windows)

設定項目	選択項目
iRMC E-Mail送信	
E-mailでの警告送信を有効にする	()
SMTP設定	
SMTPリトライ回数	
SMTPリトライ間隔(秒)	
SMTP応答待ち時間(秒)	
プライマリSMTPサーバ設定	
SMTPサーバ	
SMTPポート	
認証タイプ	() 認証を行わない () 認証を行う(RFC2554)
認証ユーザ名	
パスワード	
セカンダリSMTPサーバ設定	
SMTPサーバ	
SMTPポート	
認証タイプ	() 認証を行わない () 認証を行う(RFC2554)
認証ユーザ名	
パスワード	
iRMC E-Mail送信フォーマット	
セカンダリSMTPサーバ設定	
送信元	
題名	
本文	
管理者名	
管理者電話番号	
送信元サーバURL	
iRMC SNMPトラップ	
SNMPコミュニティ	
SNMPトラップ送信 (ホスト名もしくはIPアドレス)	
SNMPサーバ1	
SNMPサーバ2	
SNMPサーバ3	
SNMPサーバ4	
SNMPサーバ5	
SNMPサーバ6	
SNMPサーバ7	

(続く)

設定項目	選択項目
iRMC ユーザ管理	
アカウント有効期限	
ID	
アカウントの状態	
ユーザ名	
ユーザの説明	
パスワード	
ユーザ権限	
LAN	<input type="checkbox"/> USER <input type="checkbox"/> OPERATOR <input type="checkbox"/> ADMINISTRATOR <input type="checkbox"/> OEM
シリアル	<input type="checkbox"/> USER <input type="checkbox"/> OPERATOR <input type="checkbox"/> ADMINISTRATOR <input type="checkbox"/> OEM
ユーザの設定をすることができます	<input type="checkbox"/>
ビデオリダイレクションを使うことができます	<input type="checkbox"/>
iRMCの設定をすることができます	<input type="checkbox"/>
リモートストレージを使うことができます	<input type="checkbox"/>
ユーザシェル	
シェル	<input type="checkbox"/> SMASH CLP <input type="checkbox"/> リモートマネージャ <input type="checkbox"/> IPMIベーシックモード <input type="checkbox"/> IPMIターミナルモード なし

(続く)

デザインシート (Windows)

設定項目	選択項目
iRMC ディレクトリサービス	
常にSSLログインを使用する	()
LDAPを有効にする	()
ローカルIDでのログインを無効にする	()
LDAP設定	
ディレクトリサーバータイプ	() Active Directory () Novell () OpenLDAP
LDAPサーバ 1	
LDAPサーバ 2	
ドメイン名	
部署名	
LDAP SSL 有効	()
ベース DN	
ベースDN配下のグループディレクトリ	
ディレクトリサービスアクセス構成	
LDAP認証 ユーザ名	
LDAP認証 パスワード	
プリンシパルユーザDN	
ベースDNをプリンシパルユーザDNに追加する	
拡張ユーザログイン	

(続く)

設定項目	選択項目
Emailページング設定	
有効	()
フォーマット	() 通常 () ITSフォーマット () Fujitsu REMCS フォーマット () 決定済 Subject
アドレス	
優先サーバ	() 自動 () プライマリサーバ () セカンダリサーバ
ファンセンサ	() なし () 注意 () 警告 () 全て
温度センサ	() なし () 注意 () 警告 () 全て
ハードウェアエラー	() なし () 注意 () 警告 () 全て
システムハング	() なし () 注意 () 警告 () 全て
POSTエラー	() なし () 注意 () 警告 () 全て
セキュリティ	() なし () 注意 () 警告 () 全て
システムステータス	() なし () 注意 () 警告 () 全て
ディスクコントロール	() None () Critical () Warning () All
ネットワークエラー	() なし () 注意 () 警告 () 全て
リモートマネジメント	() なし () 注意 () 警告 () 全て
システム電源	() なし () 注意 () 警告 () 全て
メモリ	() なし () 注意 () 警告 () 全て
その他のエラー	() なし () 注意 () 警告 () 全て

E. 3 RAIDとディスクの構成 (Windows)

設定項目	選択項目						
アレイ コントローラ							
コントローラファミリー							
コントローラタイプ							
コントローラ番号							
アレイ コントローラを指定しない (最初に検出されたアレイ コントローラにインストールします)	<input type="checkbox"/> しない						
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"/> する						
構成モード	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動						
構成モード: 手動のとき	<table border="1"> <tr> <td>RAIDレベル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディスク数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホットスペア</td> <td><input type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない</td> </tr> </table>	RAIDレベル		ディスク数		ホットスペア	<input type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない
RAIDレベル							
ディスク数							
ホットスペア	<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 <input type="checkbox"/> サイズ MB						
クイックフォーマット	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない						
パーティションの利用形態	<input type="checkbox"/> Boot <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> Data						

F. 4 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	
基本設定	
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/バンドルタイプに添付されているCDを使用する場合は不要)
Administratorパスワード	
パスワードの入力確認	
オートログオン回数	
タイムゾーン	(デフォルト—(GMT) Greenwich Mean Time)
地域と言語	(デフォルト—English_Australian)
システムの設定	
ライセンスマード	() 接続デバイス数/接続ユーザ数 () 同時使用ユーザ数
同時使用ユーザ数の場合	
ユーザ数	
参加先	() ワークグループ () ドメイン
ワークグループ/ドメイン名	(デフォルト—WORKGROUP)
ドメインの場合	
ドメイン ユーザ名	
パスワード	
解像度	() 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	() 1 () 4 () 8 () 15 () 16 () 24 () 32
インストール先ディレクトリ	() 既定値を使用 () 指定する
ディレクトリ	
ファイルシステムをNTFSに変換する	() する
OSのインストールソース	() ローカルCD/DVDからOSをインストールする () ネットワーク共有パスからOSをインストールする
ネットワーク共有パスからインストールする場合	
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	
R2コンポーネントをインストールする	() する
インストールソース	() ローカルCD/DVDからR2コンポーネントをインストールする () ネットワーク共有パスからR2コンポーネントをインストールする
ネットワーク共有パスからインストールする場合	
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	

(続く)

デザインシート (Windows)

設定項目	選択項目
ネットワーク設定	
プロトコル	(<input type="checkbox"/>) TCP/IP (<input type="checkbox"/>) NW IPX (<input type="checkbox"/>) PPTP (<input type="checkbox"/>) AppleTalk (<input type="checkbox"/>) NetMon
アダプタ	
アダプタの詳細	
接続名	
TCP/IPパラメータ	
DHCPを使用する	(<input type="checkbox"/>) 使用する
IPアドレス	
サブネットマスク	
デフォルトゲートウェイ	
TCP IP 設定の追加	
D IPアドレス(追加)	
H サブネットマスク(追加)	
C デフォルトゲートウェイ(追加)	
P	
DNS の詳細設定	
DNSドメイン名	
DNSサーバ	
WINS サーバの詳細設定	
WINSを使用する	(<input type="checkbox"/>) 使用する
WINSサーバ(追加)	
NetBIOS設定	(<input type="checkbox"/>) DHCPからのNetBIOS設定を使用する (<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
IPX パラメータ(NW IPX 選択時に表示)	
ネットワーク番号	
フレームの種類	(<input type="checkbox"/>) Ethernet_II (<input type="checkbox"/>) Ethernet_802.3 (<input type="checkbox"/>) 802.2 (<input type="checkbox"/>) SNAP (<input type="checkbox"/>) Auto-detect
TCP IPパラメータ詳細設定	
DNSサフィックス(追加)	(<input type="checkbox"/>) LMホストの参照を有効にする (<input type="checkbox"/>) TCP/IP フィルタリングを有効にする (<input type="checkbox"/>) DNSデボルブを有効にする (<input type="checkbox"/>) 停止ゲートウェイの検出機能を有効にする (<input type="checkbox"/>) デフォルトゲートウェイを使用する (<input type="checkbox"/>) ICMPリダイレクトを使用する
IPX パラメータ 詳細設定(NW IPX 選択時に表示)	
内部ネットワーク番号	(<input type="checkbox"/>) RIPルータを有効にする (<input type="checkbox"/>) 専用ルータとしてインストールする

(続く)

設定項目	選択項目
ソフトウェアコンポーネント	
R2コンポーネント	
Active Directory	<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	<input type="checkbox"/> ファイルサーバーの管理 <input type="checkbox"/> ファイルサーバーの管理(Windows Storage Server version)
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"/> UNIX用ID管理(all) <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 <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のインストールフォルダ () 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"/> ハードウェアの管理 <input type="checkbox"/> Microsoft .NET Framework 2.0(English) <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"/> ユーザインター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"/> ファイルサーバマネ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)

デザインシート (Windows)

設定項目	選択項目
	ソフトウェアコンポーネント
	Windowsコンポーネント
	() ターミナル サーバー () ターミナル サーバー ライセンス () FTP サービス () 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 () WWW (World Wide Web) サービス () 共通コンポーネント () Active Server Pages () インターネット データコネクタ () リモート管理 (HTML) () WebDAV 発行 () スクリプト仮想ディレクトリ () インターネット インフォメーション サービス マネージャ () 電子メール サービス () FrontPage 2002 Server Extensions () POP3 サービス () POP3 サービス Web 管理 () NNTP サービス () SMTP サービス () ASP.NET () アプリケーション サーバ コンソール () リモートインストール サービス () リモート記憶域 () Microsoft COM インターネット サービス () ネットワーク COM+ アクセスの有効化 () 証明書サービス () 証明書サービス CA () 証明書サービス WEB 登録のサポート () インデックスサービス
	「ターミナルサーバー」選択時
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	() 完全なセキュリティ () 緩和されたセキュリティ
ライセンスマード	() 接続デバイス数 () 接続ユーザー数
FTPサイトのディレクトリ	「FTPサービス」選択時
WWWサーバのディレクトリ	「World Wide Web(WWW) サービス」選択時
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	() 管理者グループ用 () 他のすべてのユーザー グループ用

(続く)

設定項目	選択項目
通信	
	<input type="checkbox"/> メッセージ キュー <input type="checkbox"/> ネットワーク DTC アクセスの有効化 <input type="checkbox"/> ハイパーテーミナル <input type="checkbox"/> ダイヤラ機能 <input type="checkbox"/> チャット <input type="checkbox"/> オプションネットワークコンポーネント
メッセージキュー選択時のみ	
	<input type="checkbox"/> Active Directory 統合 <input type="checkbox"/> ダウンレベル クライアント サポート <input type="checkbox"/> ルーティング サポート <input type="checkbox"/> トリガ <input type="checkbox"/> MSMQ HTTPサポート (WWWサービスが必要です)
エンターテイメント	
	<input type="checkbox"/> サウンド クリップのサンプル <input type="checkbox"/> ユートピアサウンドの設定 <input type="checkbox"/> ボリュームコントロール <input type="checkbox"/> サウンドレコーダー
アクセサリ	
	<input type="checkbox"/> ユーザー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"/> Microsoft Script Debugger <input type="checkbox"/> オブジェクトパッケージ機能 <input type="checkbox"/> デスクトップの壁紙 <input type="checkbox"/> マウスポインタ <input type="checkbox"/> クリップボードビューア

(続く)

デザインシート (Windows)

設定項目	選択項目
サービス	
	<input type="checkbox"/> ドメインネームシステム(DNS) <input type="checkbox"/> Active Directoryをインストールする <input type="checkbox"/> Windowsインターネットネームサービス(WINS) <input type="checkbox"/> 簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP) <input type="checkbox"/> ネットワークモニタツール <input type="checkbox"/> Microsoftネットワーク用クライアント <input type="checkbox"/> 動的ホスト構成プロトコル(DHCP) <input type="checkbox"/> Netwareネットワーク用クライアント <input type="checkbox"/> 簡易TCP/IPサービス <input type="checkbox"/> Microsoftネットワーク用ファイルとプリント共有 <input type="checkbox"/> インターネット認証サービス <input type="checkbox"/> ルーティングとリモートアクセスサービス(RRAS) <input type="checkbox"/> 接続ポイントサービス <input type="checkbox"/> QoSパケットスケジューラ <input type="checkbox"/> 接続マネージャ管理キット <input type="checkbox"/> Macintosh用印刷サービス <input type="checkbox"/> Macintosh用ファイルサービス <input type="checkbox"/> UNIX用印刷サービス
「Active Directoryをインストールする」選択時	
Active Directoryの種別	<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	(設定時)
ログのフォルダ	(設定時)
SYSVOLフォルダの場所	(設定時)
ユーザー名	(設定時)
パスワード	(設定時)
ドメイン名	(設定時)
新しいドメインの完全なDNS名	(設定時)
既存ドメインの完全なDNS名	(設定時)
親ドメインの完全なDNS名	(設定時)
新しい子ドメイン名	(設定時)
ドメインNetBIOS名	(設定時)
「簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)」選択時	
トラップ	
コミュニティ名	
トラップ送信先	
セキュリティ	
	<input type="checkbox"/> 認証トラップを送信する <input type="checkbox"/> これらのホストからSNMPパケットを受け付ける
コミュニティ名	
エージェント	
連絡先	
場所	
サービス	<input type="checkbox"/> 物理 <input type="checkbox"/> データリンクとサブネットワーク <input type="checkbox"/> End-to-End <input type="checkbox"/> アプリケーション <input type="checkbox"/> インターネット

(続く)

設定項目	選択項目
「Microsoftネットワーク用クライアント」選択時	
ドメイン名	
「Netwareネットワーク用クライアント」選択時	
ツリー	
コンテキスト	
優先サーバ	
	<input type="checkbox"/> ログオンスクリプトを実行する
「Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタ共有」選択時	
サーバ最適化	<input type="checkbox"/> MinMemoryUsed <input type="checkbox"/> Balance <input type="checkbox"/> MaxThroughputForFileSharing <input type="checkbox"/> MaxThroughputForNetworkApps
LANマネージャ2.xクライアントにプラウザ ブロードキャストを行う	<input type="checkbox"/> する
「ルーティングとりモートアクセスサービス」選択時	
	<input type="checkbox"/> すべてのクライアントに同じネットワーク番号を割り当てる <input type="checkbox"/> 自動でネットワーク番号を割り当てる <input type="checkbox"/> クライアントのIPアドレスの要求を許可する <input type="checkbox"/> クライアントのIPXノード番号の要求を許可する
ダイヤルインプロトコル	<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> TCP/IP <input type="checkbox"/> IPX <input type="checkbox"/> AppleTalk
TCP/IP Client Access	<input type="checkbox"/> Network <input type="checkbox"/> This Computer
IPX-Client Access	<input type="checkbox"/> Network <input type="checkbox"/> This Computer
IPアドレスの範囲 始め	
IPアドレスの範囲 終わり	
	<input type="checkbox"/> DHCPを使用する <input type="checkbox"/> マルチリンク
IPXネットワーク番号	(0x00000001-0xffffffff)
ルータタイプ	<input type="checkbox"/> Remote Access <input type="checkbox"/> Local Routing Only <input type="checkbox"/> Remote Access And Local Routing <input type="checkbox"/> Local And Remote Routing <input type="checkbox"/> Remote Access And Local And Remote Routing

(続く)

デザインシート (Windows)

設定項目	選択項目
追加のプログラム	
PC Health	
	<input type="checkbox"/> エラー報告を有効にする <input type="checkbox"/> リモート アシスタンスを有効にする <input type="checkbox"/> 要請されていないリモート アシスタンスを有効にする <input type="checkbox"/> 重大なエラーが発生した場合は通知する
システムの復元	
復元ポイントが保存される領域	
復元ポイントの保存期間	
復元ポイントの自動作成間隔	
セッション時間に対する復元ポイントの自動作成間隔	
デバッグ情報の書き込み	
タイプ	<input type="checkbox"/> no dump file <input type="checkbox"/> Complete Memory Dump <input type="checkbox"/> Kernel Memory Dump <input type="checkbox"/> Small Memory Dump(64K)
Factory モード	
	<input type="checkbox"/> Factory モードを有効にする

E. 5 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 (<input type="checkbox"/>) カスタマイズイメージ
インストールのタイプ	(<input type="checkbox"/>) Core (<input type="checkbox"/>) フルインストール
インストールする言語	(デフォルト—Default)
アーキテクチャ	(<input type="checkbox"/>) x86 (<input type="checkbox"/>) x64
基本設定	
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/バンドルタイプに添付されているDVDを使用する場合は不要)
Administratorパスワード	
タイムゾーン	(デフォルト—GMT Standard Time)
地域と言語	(デフォルト—English)
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/ドメイン名	(デフォルト—WORKGROUP)
ドメインの場合	
ドメインユーザ名	
パスワード	
解像度	(<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
OSのインストール ソース	(<input type="checkbox"/>) ローカルCD/DVDからOSをインストールする (<input type="checkbox"/>) ネットワーク共有パスからOSをインストールする
ネットワーク共有パスからインストールする場合	
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	

(続く)

デザインシート (Windows)

設定項目	選択項目
TCP/IP システム	
アダプタ名	
アダプタ詳細	
インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)	
DHCPを使用する	
D IPアドレス	
H サブネットマスク	
C デフォルトゲートウェイ	
P TCP/IP設定の追加	
IPアドレス(追加)	
デフォルトゲートウェイ(追加)	
DNSの詳細設定	
DNSドメイン名	
DNSサーバ	
	() DNS 更新の登録を無効にする
	() Enable Adapter Domain Name Registration
WINSサーバの詳細設定	
WINSサーバ	
NetBIOS設定	() DHCPからのNetBIOS設定を使用する。 () NetBIOS over TCP/IPを有効にする。 () NetBIOS over TCP/IPを無効にする。
IPv6-インターネット プロトコル バージョン6(TCP/IPv6)	
モード	() DHCP () 自動構成 () 手動設定
手動設定	
IPアドレス	
サブネットプレフィックスの長さ	
TCP/IP設定の追加	
IPアドレス(追加)	
サブネットプレフィックスの長さ(追加)	
DNSの詳細設定	
DNSサーバ(追加)	
TCP/IP パラメータ 詳細設定	
DNSドメイン名	
DNSサーバ	
	() DNSデボルブを有効にする
	() ICMPリダイレクトを使用する

(続く)

設定項目	選択項目
役割と機能の追加	
	<input type="checkbox"/> SNMPサービス
	<input type="checkbox"/> DHCPサーバ
	<input type="checkbox"/> ルーティングとリモートアクセスサービス
	<input type="checkbox"/> 接続マネージャ管理キット
	<input type="checkbox"/> DNSサーバ
	<input type="checkbox"/> WINSサーバ
	<input type="checkbox"/> Simple TCP/IP Services
	<input type="checkbox"/> ネットワークポリシーサーバー
	<input type="checkbox"/> LPRポートモニタ
「SNMPサービス」選択時のみ	
トラップ構成項目	
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	
コミュニティの権利	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 読み取りのみ <input type="checkbox"/> 読み取り、書き込み <input type="checkbox"/> 読み取り、作成
	<input type="checkbox"/> 認証トラップを送信する
	<input type="checkbox"/> デフォルトのホストからSNMPパケットを受け付ける(localhost)
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 <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	
Remote Desktop	<input type="checkbox"/> リモートデスクトップを有効にする
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	() 時間

E.6 アプリケーションウィザード

設定項目	選択項目
	アプリケーションウィザード
	アプリケーションの選択
ServerView Suite	() ServerView Operation Manager
Add-on Packages	() Java Runtime Environment () Windows Server 2003 Service Pack 2 - Japanese () Custom Scripts and Pacakges Installation
Software Packages for JAPAN	() ServerView エージェント () ServerView Operation Manager () DSNAP (PRIMERGY) () ソフトウェアサポートガイド () RAS支援サービス (PRIMERGY) () HRM / server (PRIMERGY) () REMCSエージェント () Update Advisor
インストールソース	() ローカルCD/DVD () ServerView Suite DVD 1 () ネットワーク共有
ネットワーク共有パスからインストールを行う場合	
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	

F デザインシート (Linux)

ServerView Installation Manager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。

F.1 OSの選択

設定項目	選択項目
Linux	<input type="checkbox"/> Red Hat Enterprise Linux4 (i386) <input type="checkbox"/> Red Hat Enterprise Linux4 (x86_64) <input type="checkbox"/> Red Hat Enterprise Linux5 (i386) <input type="checkbox"/> Red Hat Enterprise Linux5 (x86_64)

F.2 RAID/ディスクウィザード (Linux)

設定項目	選択項目
アレイコントローラ	
コントローラファミリー	
コントローラタイプ	
コントローラ番号	
アレイコントローラを指定しない (最初に検出されたアレイ コントローラにインストールします)	<input type="checkbox"/> する
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"/> する
構成モード	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動
構成モード: 手動のとき	RAIDレベル ディスク数 ホットスペア <input type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない ハードディスクライトキャッシュ <input type="checkbox"/> オン <input type="checkbox"/> オフ
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。	
マウントポイント	
ファイルシステムタイプ	<input type="checkbox"/> ext2 <input type="checkbox"/> ext3 <input type="checkbox"/> swap
サイズ	<input type="checkbox"/> 自動設定 <input type="checkbox"/> サイズ MB
パーティションを推奨のサイズで作成	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない
追加容量オプション	<input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 指定限度 MB <input type="checkbox"/> 最大許容量
プライマリパーティション	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない
LVMボリュームグループの作成	

F.3 OS ウィザード (Linux クイックモード)

設定項目	選択項目
インストール番号	(RHEL5の場合のみ)
言語	(デフォルト—English)
キーボード	(デフォルト—U.S.English)
タイムゾーン	(デフォルト—Europe/London)
システムクロックでUTCを使用	() 使用する (デフォルト—使用する)
追加言語	(RHEL-AS4/ES4の場合のみ)
rootパスワード	
rootパスワードを暗号化	() する
DNSからホスト名を取得	() する () しない
ホスト名	
ネットワークインターフェースをDHCPで設定	() する () しない (デフォルト—設定する)
IPアドレス	(指定する場合のみ)
サブネットマスク	(指定する場合のみ)
ゲートウェイ	(指定する場合のみ)
ネームサーバ	(指定する場合のみ)
インストールタイプ	() 最小 () すべて () ディフォルト () ワークステーション (RHEL5の場合、デフォルト—すべてに設定されている) (RHEL4の場合、デフォルト—デフォルトに設定されている)

F.4 OS ウィザード (Linux ガイドモード RHEL5)

設定項目	選択項目
基本設定	
言語	(デフォルト—English)
キーボード	(デフォルト—U.S.English)
タイムゾーン	(デフォルト—Europe/London)
システムクロックでUTCを使用	() 使用する (デフォルト—使用する)
rootパスワード	
パスワード確認	
rootパスワードを暗号化	() する
インストールメディア	() CD-ROM () ハードドライブ () NFS () FTP/HTTP
ハードドライブ	パーティション ディレクトリ
NFS	サーバー ディレクトリ
FTP/HTTP	URL
インストール後、自動的にシステムを再起動	() する
テキストモード	() 使用する
インタラクティブモード	() 使用する
パッケージ選択	
インストール番号	
Kernel	
パッケージ選択の初期値	
パッケージグループ	() ベースシステム () デスクトップ環境 () サーバー ¹ () 言語 () アプリケーション () 開発 () 仮想化 (RHEL 5(for Intel64)の場合のみ)
個別パッケージ	

デザインシート (Linux)

設定項目	選択項目			
X Windows System				
X Windows Systemの設定	<input type="checkbox"/> する		(デフォルト—設定する)	
色の深さ	<input type="checkbox"/> 8bit	<input type="checkbox"/> 16bit	<input type="checkbox"/> 24bit	<input type="checkbox"/> 32bit
解像度	<input type="checkbox"/> 640x480	<input type="checkbox"/> 800x600	<input type="checkbox"/> 1024x768	<input type="checkbox"/> 1152x864
	<input type="checkbox"/> 1280x800	<input type="checkbox"/> 1280x1024	<input type="checkbox"/> 1400x1050	<input type="checkbox"/> 1600x1200
	<input type="checkbox"/> 1920x1440	<input type="checkbox"/> 2048x1536		
ディフォルトデスクトップ	<input type="checkbox"/> GNOME	<input type="checkbox"/> KDE	<input type="checkbox"/> None	
システムのブート時にX Windows Systemを起動	<input type="checkbox"/> する	(デフォルト—設定する)		
ビデオカードを自動検出	<input type="checkbox"/> する	(デフォルト—設定する)		
ビデオカードの選択		(自動検出しない場合のみ)		
ビデオカードRAM		(自動検出しない場合のみ)		
モニターの自動検出	<input type="checkbox"/> する	(デフォルト—設定する)		
モニターの選択		(自動検出しない場合のみ)		
手動で水平同期信号と垂直同期信号を指定	<input type="checkbox"/> する			
水平同期信号		kHz		手動で指定する場合のみ
垂直同期信号		Hz		手動で指定する場合のみ
ブートローダ				
ブートローダをインストール	<input type="checkbox"/> する	(デフォルト—設定する)		
ブートローダのインストール場所	<input type="checkbox"/> MBR	<input type="checkbox"/> ブートパーティションの最初のセクター		
カーネルパラメータ				
ブートカーネルのディフォルトをXENカーネルに設定	<input type="checkbox"/> する			
マルチパスオプションを使用する	<input type="checkbox"/> する			
GRUBパスワードを使用	<input type="checkbox"/> する			
GRUB/パスワード				
GRUB/パスワードを暗号化	<input type="checkbox"/> する			
ネットワーク				
DNSからホスト名を取得	<input type="checkbox"/> する			
ホスト名		(指定する場合のみ)		
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定	<input type="checkbox"/> する	(デフォルト—設定する)		
↓ 設定するネットワークデバイス分コピーして使ってください。				
ネットワークデバイスにMACアドレスを指定	<input type="checkbox"/> する			
ネットワークデバイス				
ネットワークタイプ	<input type="checkbox"/> 固定IP	<input type="checkbox"/> DHCP	<input type="checkbox"/> 指定しない	
IPアドレス				(固定IPの場合のみ)
ネットマスク				(固定IPの場合のみ)
ゲートウェイ				(固定IPの場合のみ)
ネームサーバ				(固定IPの場合のみ)

(続く)

設定項目	選択項目
SELinux&ファイアウォール	
Security-Enhanced Linux	() アクティブ () 警告 () 無効
ファイアウォール設定	() On () Off
ファイアウォールルール	() 標準 () カスタマイズ
信頼されるデバイス	
信頼されるデバイスの追加	
アクセス許可	() FTP () Mail(SMTP) () Telnet
他のポート	
ポートの追加	
認証	
シャドウパスワードの使用	() する (デフォルト—設定する)
MD5の使用	() する (デフォルト—設定する)
NISの有効	() 有効
NISドメイン	
NISの検索にブロードキャストを使用	() しない
NISサーバー	
SMB認証の有効	() 有効
SMBサーバー	
SMBワークグループ	
LDAPの有効	() 有効
LDAPサーバー	
LDAPベースネーム	
Kerberos5認証の有効	() 有効
Kerberosレルム	
Kerberosドメインコントローラー	
Kerberosマスターサーバー	
Hesiodサポートの有効	() 有効
Hesiod LHS	
Hesiod RHS	
nscdの有効	() 有効 (デフォルト—設定する)
Pre Installation Script	
Pre Installation Script	
Post Installation Script	
chroot環境の外で実行	() 実行する
特定のインタプリタを使用	() 使用する ()
Post Installation Script	
アプリケーションウィザード	
ServerView Suite	() Fujitsu Technology Solutions driver update repositoriesへの接続を無効にする () ServerView SNMP Agents () ServerView Update Agent (online flash) () ServerView Operations Manager () ServerView RAID Manager (デフォルト—設定する)
Add-on Packages	() AIS Connect () Java Runtime Environment (デフォルト—設定する) () Custom Script and Packages Installation
Software Packages for JAPAN	() ServerView エージェント (デフォルト—設定する) () ServerView アップデートエージェント (デフォルト—設定する) () HRM / server (PRIMERGY) (デフォルト—設定する) () 富士通Linuxサポート・パッケージ (デフォルト—設定する)
Software Packages for PRIMEQUEST	() HRM / server (PRIMEQUEST x2) () HRM / server (PRIMEQUEST) () ServerView Mission Critical Option () PRIMEQUEST Server Agent () RAS支援サービス (PRIMEQUEST) () HBA blockage function () SIRMSエージェント

F.5 OS ウィザード (Linux ガイドモード)

設定項目	選択項目
基本設定	
言語	(デフォルト—English)
キーボード	(デフォルト—U.S.English)
タイムゾーン	(デフォルト—Europe/London)
システムクロックでUTCを使用	() 使用する (デフォルト—使用する)
追加言語	(RHEL4の場合のみ)
rootパスワード	
パスワード確認	
rootパスワードを暗号化	() する
インストールメディア	() CD-ROM () ハードドライブ () NFS () FTP/HTTP
ハードドライブ	パーティション ディレクトリ
NFS	サーバー ディレクトリ
FTP/HTTP	URL
インストール後、自動的にシステムを再起動	() する (デフォルト—設定する)
テキストモード(グラフィカルモードが標準)	() 使用する
インタラクティブモード	() 使用する
パッケージ選択	
インストール番号	(RHEL5の場合のみ)
Kernel	(RHEL5の場合のみ)
パッケージ選択の初期値	
RHEL5の場合	() ベースシステム () デスクトップ環境 () サーバー ¹ () 言語 () アプリケーション () 開発 () 仮想化 () クラスタリング () クラスターストレージ
RHEL4の場合	() デスクトップ環境 () アプリケーション () サーバー ¹ () 開発 () システム () 互換 () 言語
個別パッケージ	

(続く)

設定項目	選択項目		
X Windows System			
X Windows Systemの設定	() する	(デフォルト一設定する)	
色の深さ	() 8bit () 16bit () 24bit () 32bit	() 640x480 () 800x600 () 1024x768	
解像度	() 1152x864 () 1280x800 () 1280x1024	() 1400x1050 () 1600x1200 () 1920x1440	
	() 2048x1536		
ディフォルトデスクトップ	() GNOME () KDE () None		
システムのブート時にX Windows Systemを起動	() する	(デフォルト一設定する)	
ビデオカードを自動検出	() する	(デフォルト一設定する)	
ビデオカードの選択		(自動検出しない場合のみ)	
ビデオカードRAM		(自動検出しない場合のみ)	
モニターの自動検出	() する	(デフォルト一設定する)	
モニターの選択		(自動検出しない場合のみ)	
手動で水平同期信号と垂直同期信号を指定	() する		
水平同期信号		KHz	(手動で指定する場合のみ)
垂直同期信号		Hz	(手動で指定する場合のみ)
ブートローダ			
ブートローダをインストール	() する	(デフォルト一設定する)	
ブートローダのインストール場所	() MBR () ブートパーティションの最初のセクター		
カーネルパラメータ			
ブートカーネルのディフォルトをXENカーネルに設定	() する		
GRUBパスワードを使用	() する		
GRUBパスワード			
GRUBパスワードを暗号化	() する		
ネットワーク			
DNSからホスト名を取得	() する		
ホスト名		(指定する場合のみ)	
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定	() する	(デフォルト一設定する)	
↓ 設定するネットワークデバイス分コピーして使ってください。			
ネットワークデバイスにMACアドレスを指定	() する		
ネットワークデバイス			
ネットワークタイプ	() 固定IP () DHCP () Off		
IPアドレス		(固定IPの場合のみ)	
ネットマスク		(固定IPの場合のみ)	
ゲートウェイ		(固定IPの場合のみ)	
ネームサーバ		(固定IPの場合のみ)	
SELinux&ファイアウォール			
Security-Enhanced Linux	() アクティブ () 警告 () 無効		
ファイアウォール設定	() On () Off		
ファイアウォールルール	() 標準 () カスタマイズ		
信頼されるデバイス			
信頼されるデバイスの追加			
アクセス許可	() FTP () Mail(SMTP) () Telnet () SSH () WWW(HTTP)		
他のポート			
ポートの追加			

(続く)

デザインシート (Linux)

設定項目	選択項目	
認証		
シャドウパスワードの使用	(<input type="checkbox"/>) する	(デフォルト一設定する)
MD5の使用	(<input type="checkbox"/>) する	(デフォルト一設定する)
NISの有効	(<input type="checkbox"/>) 有効	
NISドメイン		
NISの検索にブロードキャストを使用	(<input type="checkbox"/>) する	
NISサーバー		
SMB認証の有効	(<input type="checkbox"/>) 有効	
SMBサーバー		
SMBワークグループ		
LDAPの有効	(<input type="checkbox"/>) 有効	
LDAPサーバー		
LDAPベースネーム		
Kerberos5認証の有効	(<input type="checkbox"/>) 有効	
Kerberosレルム		
Kerberosドメインコントローラー		
Kerberosマスターサーバー		
Hesiodサポートの有効	(<input type="checkbox"/>) 有効	
Hesiod LHS		
Hesiod RHS		
nscdの有効	(<input type="checkbox"/>) 有効	(デフォルト一設定する)
Pre Installation Script		
Pre Installation Script		
Post Installation Script		
chroot環境の外で実行	(<input type="checkbox"/>) 実行する	(デフォルト一設定する)
特定のインタプリタを使用	(<input type="checkbox"/>) 使用する ()
Post Installation Script		
アプリケーションウィザード		
ServerView Suite	(<input type="checkbox"/>) ServerView SNMP Agents (<input type="checkbox"/>) ServerView Update Agent (online flash) (<input type="checkbox"/>) ServerView Operations Manager (<input type="checkbox"/>) ServerView RAID Manager	(デフォルト一設定する)
Add-on Packages	(<input type="checkbox"/>) Java Runtime Environment (<input type="checkbox"/>) Custom Script and Packages Installation	(デフォルト一設定する)
Software Packages for JAPAN	(<input type="checkbox"/>) ServerView エージェント (<input type="checkbox"/>) ServerView Operation Manager (<input type="checkbox"/>) RAS 支援サービス (PRIMERGY) (<input type="checkbox"/>) HRM / server (PRIMERGY) (<input type="checkbox"/>) REMCSエージェント (<input type="checkbox"/>) 富士通Linuxサポートパッケージ	(デフォルト一設定する)
Software Packages for PRIMEQUEST	(<input type="checkbox"/>) HRM / server (PRIMEQUEST) (<input type="checkbox"/>) PRIMEQUEST Server Agent (<input type="checkbox"/>) RAS支援サービス (PRIMEQUEST) (<input type="checkbox"/>) HBA blockage function (<input type="checkbox"/>) SIRMSエージェント	(デフォルト一設定する)

G デザインシート (VMware)

G. 1 OSの選択

ServerView Installation Manager 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。

設定項目	選択項目
VMware ESX	VMware ESXi 5.0

G. 2 RAID/ディスクウィザード (VMware)

設定項目	選択項目
アレイコントローラ	
コントローラファミリー	
コントローラタイプ	
コントローラ番号	
アレイコントローラを指定しない	()する
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)	()する
構成モード	()自動 ()手動
構成モード: 手動のとき	RAIDレベル
	ディスク数
	ホットスペア () 使用する () 使用しない
	ドライブライトキャッシュ () オン () オフ

G.3 OS ウィザード (VMware クイックモード)

設定項目	選択項目
基本設定	
キーボード	(デフォルト—Default)
rootパスワード	
パスワード確認	
rootパスワードを暗号化	()する
インストールメディア	()CD-ROM ()UNC
UNC	パス リモートユーザ名 リモートパスワード
インストール後、自動的にシステムを再起動	()する (デフォルト—設定する)
ネットワーク	
VMの標準ネットワークでセットアップする	()する (デフォルト—設定する)
使用する VLAN ID	(デフォルト—0)
DNSからホスト名を取得	()する (デフォルト—設定する)
ホスト名	(指定する場合のみ)
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定	()する (デフォルト—設定する)
↓ 設定するネットワークデバイス分コピーして使ってください。	
ネットワークデバイスにMACアドレスを指定	()する
ネットワークデバイス	
ネットワークタイプ	() 固定IP ()指定しない
IPアドレス	(固定IPの場合のみ)
ネットマスク	(固定IPの場合のみ)
ゲートウェイ	(固定IPの場合のみ)
ネームサーバ	(固定IPの場合のみ)

G.4 OS ウィザード (VMware ガイドモード)

設定項目	選択項目
基本設定	
キーボード	(デフォルト—Default)
rootパスワード	
パスワード確認	
rootパスワードを暗号化	()する
インストールメディア	()CD-ROM ()UNC
UNC	パス リモートユーザ名 リモートパスワード
インストール後、自動的にシステムを再起動	()する (デフォルト—設定する)
ネットワーク	
VMの標準ネットワークでセットアップする	()する (デフォルト—設定する)
使用する VLAN ID	(デフォルト—0)
DNSからホスト名を取得	()する (デフォルト—設定する)
ホスト名	(指定する場合のみ)
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定	()する (デフォルト—設定する)
↓ 設定するネットワークデバイス分コピーして使ってください。	
ネットワークデバイスにMACアドレスを指定	()する
ネットワークデバイス	
ネットワークタイプ	() 固定IP ()指定しない
IPアドレス	(固定IPの場合のみ)
ネットマスク	(固定IPの場合のみ)
ゲートウェイ	(固定IPの場合のみ)
ネームサーバ	(固定IPの場合のみ)
Post Installation Script	
chroot環境の外で実行	() 実行する (デフォルト—設定する)
特定のインタプリタを使用	() 使用する (デフォルト—設定する) () (デフォルト—/usr/bin/python)
Post Installation Script	

H 障害連絡シート

PRIMERGY RX600 S6

**環境設定シート
CA92344-0055-01**

**発行日 2012年4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。