

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
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。 |
|---|--|
-
- | | |
|---|--|
| 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 | 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 CX122 S1	本サーバ、またはサーバ	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition(SP2)	Windows Server 2003 R2, Standard Edition	Windows 2003
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition(SP2)	Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition(SP2)	Windows Server 2003 , Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition(SP2)	Windows Server 2003, Standard Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition(SP2)	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	
Microsoft® Windows Server® 2008 R2, Standard	Windows Server 2008 Standard	
Microsoft® Windows Server® 2008 R2, Enterprise	Windows Server 2008 Enterprise	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	RHEL 5(for Intel64)	RHEL5
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	RHEL 5(for x86)	

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

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。

Red Hat およびRed Hat をベースとしたすべての商標とロゴは、米国およびその他の国におけるRed Hat, Inc. 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 2011

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	6
B.1	Main メニューの設定項目	6
B.2	Advanced メニューの設定項目	7
B.3	Security メニューの設定項目	9
B.4	Power メニューの設定項目	10
B.5	Server メニューの設定項目	10
B.6	Boot メニューの設定項目	13
B.7	Exit メニューの設定項目	13
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	14
C.1	System Information の設定項目	14
C.2	iRMC S2 Information の設定項目	14
C.3	Power Management の設定項目	15
C.4	Power Consumption の設定項目	16
C.5	System Event Log の設定項目	17
C.6	Server Management Information の設定項目	17
C.7	Network Settings の設定項目	18
C.8	SNMP Trap Alerting の設定項目	19
C.9	Email Alerting の設定項目	19
C.10	User Management の設定項目	20
C.11	LDAP Configuration の設定項目	23
C.12	CAS Configuration の設定項目	24
C.13	BIOS Text Console の設定項目	24
C.14	Video Redirection の設定項目	25
C.15	Remote Storage の設定項目	25
D	ディスクアレイ構成 設計シート	26
D.1	オンボードソフトウェアRAID [Embedded MegaRAID SATA]	26
E	デザインシート(Windows)	27
E.1	OSの選択	27
E.2	RAIDとディスクの構成(Windows)	28
E.3	Server Management Configuration	29
E.4	OSウィザード (Windows 2008 インストールウィザード)	36
F	デザインシート(Linux)	39
F.1	OSの選択	39
F.2	RAID/ディスクウィザード(Linux)	39
F.3	OSウィザード	40
G	障害連絡シート	43

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してください。

■2.5インチSATA ストレージドライブ内蔵オプション

搭載位置	搭載2.5インチ内蔵オプション
HDD0	SATAドライブ () 160 GB () 500 GB
HDD1	SATAドライブ () 160 GB () 500 GB

■RAMモジュール

搭載スロット位置	搭載RAMモジュール
DIMM-1A	() 4GB () 8GB
DIMM-2A	() 4GB () 8GB
DIMM-3A	() 4GB () 8GB
DIMM-1B	() 4GB () 8GB
DIMM-2B	() 4GB () 8GB
DIMM-3B	() 4GB () 8GB
DIMM-1C	() 4GB () 8GB
DIMM-2C	() 4GB () 8GB
DIMM-3C	() 4GB () 8GB
DIMM-1D	() 4GB () 8GB
DIMM-2D	() 4GB () 8GB
DIMM-3D	() 4GB () 8GB
DIMM-1E	() 4GB () 8GB
DIMM-2E	() 4GB () 8GB
DIMM-3E	() 4GB () 8GB
DIMM-1F	() 4GB () 8GB
DIMM-2F	() 4GB () 8GB
DIMM-3F	() 4GB () 8GB

■CPU

搭載CPU	搭載位置	搭載位置
() インテル® Xeon® プロセッサ E5506 (2.13GHz/4MB)	() CPU1	() CPU2
() インテル® Xeon® プロセッサ E5620 (2.40GHz/12MB)	() CPU1	() CPU2
() インテル® Xeon® プロセッサ X5670 (2.93GHz/12MB)	() CPU1	() CPU2
() インテル® Xeon® プロセッサ L5630 (2.13GHz/12MB)	() CPU1	() CPU2

CPU1、CPU2では同一CPUを搭載してください。

■電源ユニット

搭載位置	電源ユニット [型名]
PSU1	標準搭載

■PCIカード

拡張カード(型名)	PCIスロット位置
	Slot1
LAN カード(S26361-F3610-E1 /DP Gbit /PG-2862相当)	()
LAN カード(S26361-F3611-E1 / QP Gbit /PG-2871相当)	()
LAN カード(S26361-F3555-E1 /ETH CTRL 2X10GBIT /PG-284G相当)	()
FCoE カード(S26361-F3592-E202 /PG-292B 相当)	()
IB HCA カード(S26361-F4475-E102 /40Gb 1port QDR /PG-HSC204相当)	()

B 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。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。(ただし、「ご購入時設定」欄に網掛けしてある項目については、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 Port1		■SATA Port 1サブメニューへ
> SATA Port2		■SATA Port 2サブメニューへ
> Boot Features		■Boot Featuresサブメニューへ
System Memory:	xxxxK	Base Memoryの表示(表示のみで変更不可)
Extended Memory:	xxxxxM / xxxMHz	Extended Memoryの表示(表示のみで変更不可)

■SATA Port 1-2サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
SATA Port x: [CD/DVD Device Name]		
Total Sectors:	xxxxxxxx	(表示のみで変更不可)
Maximum Capacity:	500 Gbyte	(表示のみで変更不可)
Multi-Sector Transfers:	x Sectors	LBA Mode/DMA転送モード/Firmware版数等を表示
LBA Mode Control:	Enabled	(表示のみで変更不可)
32 Bit I/O:	Enabled	
Transfer Mode:	FPIO x/DMA x	
Ultra DMA Mode:	Mode x	
SMART Monitoring:	Enabled	
Firmware:	FTDx	

■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
Fast Boot:	Enabled	() Disabled
POST Diagnostic Screen:	Enabled	() Disabled
Boot Menu:	Enabled	() Disabled
NumLock:	Off	() Auto () On

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 Processor Options > Advanced Memory Options > PCI Configuration		
		■Peripheral Configurationサブメニューへ ■Advanced System Configurationサブメニューへ ■Advanced Processor Optionsサブメニューへ ■Advanced Memory Options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 1:	Auto	() Disabled () Enabled
Serial 1 Address:	3F8h,IRQ 4	() 2F8h,IRQ 3 () 3E8h,IRQ 4 () 2E8h,IRQ 3
Serial Multiplexer:	System	() iRMC
USB Host Controller:	Enabled	() Disabled
USB Speed:	USB 1.1 And USB 2.0	() USB 1.1
USB Devices:	All	() None () Keyboard And Mouse Only
USB Front:	Enabled	() Disabled
USB Rear:	Enabled	() Disabled
USB BIOS Hot-Plug:	Disabled	() Enabled
LAN Controller:	Enabled	() Disabled
LAN 1 Oprom:	PXE	() Disabled () iSCSI
LAN 2 Oprom:	Disabled	() Disabled () iSCSI

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

■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
HIGH Precision Event Timer:	Enabled	() Disabled
I/OAT:	Disabled	() Enabled
SMART Device Monitoring:	Enabled	() Disabled
SATA0 Compatible Mode:	Disabled	() Auto
SATA RAID Enable	Enabled	() Disabled
SATA AHCI Enabled:	Enabled	() Disabled

■Advanced Processor Options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 Options		
CPU Mismatch Detection:	Enabled	() Disabled
QPI Bus Speed:	Automatic	() CPUがサポートしている周波数
QPI L1 Power State:	Enabled	() Disabled
Enhanced SpeedStep:	Enabled	() Disabled
Enhanced Idle Power State:	Enabled	() Disabled
Turbo Boost Technology:	Enabled	() Disabled
Performance/Power Setting:	Traditional	() Optimized
Core Multi-Processing:	Enabled	() Disabled
Active Cores per CPU:	All	() 2 () 3
Hyper-Threading:	Enabled	() Disabled
Virtualization Technology(VT-x):	Enabled	() Disabled
Virtualization Technology(VT-d):	Enabled	() Disabled
NX Memory Protection:	Enabled	() Disabled
Adjacent Cache Line Prefetch:	Enabled	() Disabled
Hardware Prefetch:	Enabled	() Disabled
DCU Streamer Prefetch	Enabled	() Disabled
DCU IP Prefetch:	Enabled	() Disabled
Data Reuse Optimization:	Enabled	() Disabled
Limit CPUID Functions:	Disabled	() Enabled
CPU MC Status Clear:	Next Boot	() Enabled () Disabled
CPU Timeout Counter:	Enabled	() Disabled

■Advanced Memory Options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 Options		
Memory Speed:	Auto	() Energy () Performance
Memory Scrubbing:	Enabled	() Disabled
NUMA Optimisation:	Enabled	() Disabled

■PCI 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 Configuration		
> PCI SLOTS Configuration		
ASPM:	Disabled	() L0s () L1 () L0s and L1
PCIe SR-IOV:	Disabled	() Enabled
PCI IRQ Line 1 :	Auto Select	() Disabled () 3 () 4 () 5 () 7 () 9 () 10 () 11 () 12 () 14 () 15
PCI IRQ Line 2 :	Auto Select	() Disabled () 3 () 4 () 5 () 7 () 9 () 10 () 11 () 12 () 14 () 15
PCI IRQ Line 3 :	Auto Select	() Disabled () 3 () 4 () 5 () 7 () 9 () 10 () 11 () 12 () 14 () 15
PCI IRQ Line 4 :	Auto Select	() Disabled () 3 () 4 () 5 () 7 () 9 () 10 () 11 () 12 () 14 () 15
PCI IRQ Line 5 :	Auto Select	() Disabled () 3 () 4 () 5 () 7 () 9 () 10 () 11 () 12 () 14 () 15
PCI IRQ Line 6 :	Auto Select	() Disabled () 3 () 4 () 5 () 7 () 9 () 10 () 11 () 12 () 14 () 15
PCI IRQ Line 7 :	Auto Select	() Disabled () 3 () 4 () 5 () 7 () 9 () 10 () 11 () 12 () 14 () 15
PCI IRQ Line 8 :	Auto Select	() Disabled () 3 () 4 () 5 () 7 () 9 () 10 () 11 () 12 () 14 () 15

■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 Configuration		
Option ROM SCAN:	Enabled	() Disabled

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	Press Enter	User Password の設定
Password on boot:	Disabled	() First Boot () Every Boot
Setup Prompt:	Enabled	() Disabled
Virus Warning:	Disabled	() Enabled () Confirm
Flash Write:	Enabled	() Disabled

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
Remote:	Enabled	()Disabled
Wake Up Timer:	Disabled	()Enabled
Power Failure Recovery:	Previous State	()Always Off ()Always On

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:	10	() [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		■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	()Failed ()Disabled ()Empty
CPU 2 Status:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
Actual Bootstrap CPU:	CPU1もしくはCPU2	表示のみ
Bootstrap CPU Selection:	Automatic	()CPU 1 ()CPU 2

■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		
DIMM-1A:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-2A:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-3A:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-1B:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-2B:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-3B:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-1C:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-2C:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-3C:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-1D:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-2D:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-3D:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-1E:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-2E:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-3E:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-1F:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-2F:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-3F:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty

■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		
Slot 1	Enabled	()Failed ()Empty

■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		
Console Redirection:	Disabled	()COM A
Baud Rate:	9600	()300 ()1200 ()2400 ()19.2K ()38.4K ()57.6K ()115.2K
Console Type:	VT100+	()VT100 ()VT100,8bit ()PC-ANSI,7bit ()PC-ANSI ()VT-UTF8
Flow Control:	CTS/RTS	()None ()XON/XOFF
Continue C.R. after POST:	On	()Off

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

■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
iRMC Time Sync:	Enabled	() Disabled
Load iRMC Default Values:	No	() Yes
Clear System Event Log:	Disabled	() Enabled
Event Log Full Mode:	Overwrite	() Maintain
Date Format to show:	MM DD YYYY	() DD MM YYYY () YYYY MM DD
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

■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:	Auto	() 100 Mbit/s Full Duplex () 100 Mbit/s Half Duplex () 10 Mbit/s Full Duplex () 10 Mbit/s Half Duplex () 1000 Mbit/s
Management LAN Port:	Management	() Shared
DHCP:	Enabled	() Disabled
Local IP Address:	[000.000.000.000]	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 [. . .]
VLAN ID Tagging	Disabled	() Enabled
VLAN ID:	0	() [0~4094]
VLAN Priority:	0	() [0~7]

■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のハード版数を表示(表示のみで変更不可)
iRMC Firmware Version:		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

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot priority order: 1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: Excluded from boot order: :Legacy Network Card :Bootable Add-in Cards	SATA 1: SATA 2 PCI BEV:	

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:		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:		現在の設定値を 本サーバの初期値に戻す。
Load Previous Values:		現在の設定値をCMOSに保存している内容に戻す。

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。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。(ただし、「ご購入時設定」欄に網掛けしてある項目については、変更禁止です)

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 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
iRMC S2 Information		iRMCの情報を表示
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
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	()Deutsch ()日本語
Temperature Units:	Degree Celsius	()Degree Celsius ()Degree Fahrenheit
Color Schema:	Style Guide Version 1	()Style Guide Version 1 ()Style Guide Version 2 ()Style Guide Version 2.2
Show Video Redirection in Navigation	無効	()有効 ()無効
Show Video Redirection (Java Web Start) in Navigation	有効	()有効 ()無効
Show Text Console (SOL) in Navigation	有効	()有効 ()無効
Certificate Upload		
Certificate Upload		
CA Certificate upload from file	iRMC標準のCA Certificate	()Uploadなし ()Uploadあり
SSL Certificate and DSA/RSA private key upload from file	iRMC標準のCertificate	()SSL Private Key File ()SSL 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

(続く)

設定項目	ご購入時設定	設定値
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	表示のみ
Valid for [days]	730	[]
Key Length [bits]	1024	() 512 () 1024
iRMC S2 Firmware 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	() Halt on errors () Continue
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	On Time[] Off Time[] 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	無効	()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 ()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
Everyday	Time[HH:MM]:設定なし Mode:設定なし	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power
Power Limit Options		※Power Control ModeがPower Limitの場合のみ表示されます
Power Limit	0	[] watt 300-800
Warning Threshold	80	[] percent 70-100
Power Limit Grace Period	10	[] 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 Consumption 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	無効	()有効 ()無効

C.5 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	()有効 ()無効
Show Resolutions	無効	()有効 ()無効
System Event Log Configuration		
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 SEL	()Ring SEL ()IPMI SEL
Helpdesk Information		
Helpdesk		[]

C.6 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 Max (0 - 7)		[]
Retry counter (0 - Max)	BIOSの値が反映される	[]
BIOS Recovery Flash	Disabled	()Enabled ()Disabled
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 ()Disabled
	Continue	()Continue ()Reset ()Power Cycle
	5	timeout delay(1 - 100): []minutes
Boot Watchdog:	Disabled	()Enabled ()Disabled
	Reset	()Continue ()Reset ()Power Cycle
	10	timeout delay(1 - 100): []minutes
HP System Insight Manager (HP SIM) Integration Options		
HP SIM Integration Disabled	Disabled	()Disabled ()Enabled

C.7 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
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	() Enabled
VLAN Id	0	[] 0 - 4094
VLAN Priority	0	[] 0 - 7
Advanced TCP configuration		
Max TCP Segment Lifetime	30	[] Seconds 1 - 30
TCP Connection Timeout	30	[] Seconds 5 - 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 *1		
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
Register full domain name (FQDN) via DHCP in DNS	無効	() 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 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

*1: License Key が入力されている場合のみ表示されます。

C.8 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.9 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	() 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
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
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 0 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 S2 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

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
iRMC S2 User 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
Description	User02 Description	[]
User Shell (Text Access)	Remote Manager	()SMASH CLP ()Remote Manager ()IPMI Terminal Mode ()None
Privileges / Permissions		
LAN Channel	OEM	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Serial Channel	OEM	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Configure User Accounts	Enabled	()Disabled ()Enabled
Configure iRMC S2 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
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		* 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 ()Remote Manager ()IPMI Terminal Mode ()None
Privilege / Shell		
LAN Channel	新規ユーザ作成時の設定	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Serial Channel	新規ユーザ作成時の設定	()User ()Operator ()Administrator ()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
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		[]
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

C.1 1 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 ()Novel* ()OpenLDAP
LDAP Server 1	0.0.0.0	[]
LDAP Server 2	0.0.0.0	[]
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。Novel eDirectoryは未サポートです。

C.1 2 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	無効	()Disabled ()Enabled
Enable SSL/HTTPS	有効	()Disabled ()Enabled
Verify SSL Certificate	無効	()Disabled ()Enabled
Always Display Login Page	有効	()Disabled ()Enabled
CAS Network Port	3170	[] (1 - 65535)
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 permissions	()System ()iRMC S2
CAS User Privilege and Permissions		
Privilege Level	User	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Configure User Accounts	無効	()Disabled ()Enabled
Configure iRMC S2 Settings	無効	()Disabled ()Enabled
Video Redirection Enabled	無効	()Disabled ()Enabled
Remote Storage Enabled	無効	()Disabled ()Enabled

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		
Console Redirection Enabled	BIOSの値が反映される	()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 S2

C.1 4 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	()None ()Front USB ()Rear USB ()Disable ALL
Local Monitor		
Enable Local Monitor Off	無効	()有効 ()無効
Automatic Local Monitor Off when AVR is started	無効	()有効 ()無効

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.1 5 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 オンボードソフトウェアRAID [Embedded MegaRAID SATA]

■ディスクグループの定義

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 *1
(例) 0		160GB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ディスクグループ [0] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
(例) 1		160GB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ディスクグループ [0] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
0			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
1			(<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。

■ロジカルドライブの定義

ロジカルドライブ番号 *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
(例) LD : 0	DG : 0	(<input type="checkbox"/>)RAID 0 (<input checked="" type="checkbox"/>)RAID 1	151634 MB
(例) LD : 1	DG : 0	(<input type="checkbox"/>)RAID 0 (<input checked="" type="checkbox"/>)RAID 1	151634 MB
LD :	DG :	(<input type="checkbox"/>)RAID 0 (<input type="checkbox"/>)RAID 1	
LD :	DG :	(<input type="checkbox"/>)RAID 0 (<input type="checkbox"/>)RAID 1	

*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 (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、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
	<input type="checkbox"/> Windows <input type="checkbox"/> 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 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	RAIDレベル	
	ディスク数	
	ホットスベア	<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。	
	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

E. 3 Server Management Configuration

設定項目	選択項目
サーバ設定	
モデル選択	() モデル名を手動で選択する
モデル名	
	() ラックモデル
	() LCDパネルを搭載している
	() 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	() 有効にする
	() タイムアウト時間
	異常時動作 () 継続稼動 () リセット () パワーサイクル
ソフトウォッチドッグ	
ソフトウォッチドッグの設定	() 有効にする
	異常時動作 () 継続稼動 () 再起動する () Off/Onする
	() 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	() 日曜 []時 []分 () 月曜 []時 []分 () 火曜 []時 []分 () 水曜 []時 []分 () 木曜 []時 []分 () 金曜 []時 []分 () 土曜 []時 []分
電源切断時刻	() 日曜 []時 []分 () 月曜 []時 []分 () 火曜 []時 []分 () 水曜 []時 []分 () 木曜 []時 []分 () 金曜 []時 []分 () 土曜 []時 []分

(続く)

E デザインシート(Windows)

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 <input type="checkbox"/> 電源断前の状態に戻す <input type="checkbox"/> 電源投入しない <input type="checkbox"/> 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 []
システム資産タグ	
システム資産タグ	

(続く)

設定項目	選択項目
iRMC 電力制御	
電力オプション	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
	消費電力監視単位 <input type="checkbox"/> ワット <input type="checkbox"/> BTU/h
	<input type="checkbox"/> 消費電力モニタリング有効
電力制御のスケジュール選択時	
消費電力スケジューラ	
Schedule1	<input type="checkbox"/> 日曜 []時 []分 <input type="checkbox"/> 電源制御無効 <input type="checkbox"/> 性能優先動作 <input type="checkbox"/> 省電力動作
	<input type="checkbox"/> 月曜 []時 []分 <input type="checkbox"/> 電源制御無効 <input type="checkbox"/> 性能優先動作 <input type="checkbox"/> 省電力動作
	<input type="checkbox"/> 火曜 []時 []分 <input type="checkbox"/> 電源制御無効 <input type="checkbox"/> 性能優先動作 <input type="checkbox"/> 省電力動作
	<input type="checkbox"/> 水曜 []時 []分 <input type="checkbox"/> 電源制御無効 <input type="checkbox"/> 性能優先動作 <input type="checkbox"/> 省電力動作
	<input type="checkbox"/> 木曜 []時 []分 <input type="checkbox"/> 電源制御無効 <input type="checkbox"/> 性能優先動作 <input type="checkbox"/> 省電力動作
	<input type="checkbox"/> 金曜 []時 []分 <input type="checkbox"/> 電源制御無効 <input type="checkbox"/> 性能優先動作 <input type="checkbox"/> 省電力動作
	<input type="checkbox"/> 土曜 []時 []分 <input type="checkbox"/> 電源制御無効 <input type="checkbox"/> 性能優先動作 <input type="checkbox"/> 省電力動作
	<input type="checkbox"/> 日曜 []時 []分 <input type="checkbox"/> 電源制御無効 <input type="checkbox"/> 性能優先動作 <input type="checkbox"/> 省電力動作
電力制御の電力制限選択時	
電力制限オプション	
電力制限(150-800)	ワット
警告しきい値(70-100)	パーセント
電力制限猶予期間(0-600)	分
電力制限到達後のアクション	<input type="checkbox"/> 継続稼動 <input type="checkbox"/> 電源切断(シャットダウン) <input type="checkbox"/> 電源切断
動的電力制御を有効にする	<input type="checkbox"/> 有効にする
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
ライセンスキー	
	ライセンスキー
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)

(続く)

E デザインシート(Windows)

設定項目		選択項目
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)		()
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	
LANインターフェース		LANポート () 専用LANポート () 共有LANポート
		LAN接続速度 () 自動検出 () 100MBit/s 全二重 () 100MBit/s 半二重 () 10MBit/s 全二重 () 10MBit/s 半二重
VLAN有効		()
VLAN構成	VLAN ID	
	VLANプライオリティ	
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 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		()
DHCPからDNS構成を取得する		()
	DNSドメイン	
	DNSサーバ1	
	DNSサーバ2	
	DNSサーバ3	
	DNSサーバ4	
	DNSサーバ5	

(続く)

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)

E デザインシート(Windows)

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
iRMC ディレクトリサービス		
常にSSLログインを使用する		<input type="checkbox"/>
LDAPを有効にする		<input type="checkbox"/>
ローカルIDでのログインを無効にする		<input type="checkbox"/>
LDAP設定		
	ディレクトリサーバタイプ	<input type="checkbox"/> Active Directory <input type="checkbox"/> Novell <input type="checkbox"/> OpenLDAP
	LDAPサーバ 1	
	LDAPサーバ 2	
	ドメイン名	
	部署名	
	LDAP SSL 有効	<input type="checkbox"/>
	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		<input type="checkbox"/> ()
	フォーマット	<input type="checkbox"/> () 通常 <input type="checkbox"/> () ITSフォーマット <input type="checkbox"/> () Fujitsu REMCS フォーマット <input type="checkbox"/> () 決定済 Subject
	アドレス	
	優先サーバ	<input type="checkbox"/> () 自動 <input type="checkbox"/> () プライマリサーバ <input type="checkbox"/> () セカンダリサーバ
	ファンセンサ	<input type="checkbox"/> () なし <input type="checkbox"/> () 注意 <input type="checkbox"/> () 警告 <input type="checkbox"/> () 全て
	温度センサ	<input type="checkbox"/> () なし <input type="checkbox"/> () 注意 <input type="checkbox"/> () 警告 <input type="checkbox"/> () 全て
	ハードウェアエラー	<input type="checkbox"/> () なし <input type="checkbox"/> () 注意 <input type="checkbox"/> () 警告 <input type="checkbox"/> () 全て
	システムハング	<input type="checkbox"/> () なし <input type="checkbox"/> () 注意 <input type="checkbox"/> () 警告 <input type="checkbox"/> () 全て
	POSTエラー	<input type="checkbox"/> () なし <input type="checkbox"/> () 注意 <input type="checkbox"/> () 警告 <input type="checkbox"/> () 全て
	セキュリティ	<input type="checkbox"/> () なし <input type="checkbox"/> () 注意 <input type="checkbox"/> () 警告 <input type="checkbox"/> () 全て
	システムステータス	<input type="checkbox"/> () なし <input type="checkbox"/> () 注意 <input type="checkbox"/> () 警告 <input type="checkbox"/> () 全て
	ディスクコントロール	<input type="checkbox"/> () None <input type="checkbox"/> () Critical <input type="checkbox"/> () Warning <input type="checkbox"/> () All
	ネットワークエラー	<input type="checkbox"/> () なし <input type="checkbox"/> () 注意 <input type="checkbox"/> () 警告 <input type="checkbox"/> () 全て
	リモートマネジメント	<input type="checkbox"/> () なし <input type="checkbox"/> () 注意 <input type="checkbox"/> () 警告 <input type="checkbox"/> () 全て
	システム電源	<input type="checkbox"/> () なし <input type="checkbox"/> () 注意 <input type="checkbox"/> () 警告 <input type="checkbox"/> () 全て
	メモリ	<input type="checkbox"/> () なし <input type="checkbox"/> () 注意 <input type="checkbox"/> () 警告 <input type="checkbox"/> () 全て
	その他のエラー	<input type="checkbox"/> () なし <input type="checkbox"/> () 注意 <input type="checkbox"/> () 警告 <input type="checkbox"/> () 全て

E. 4 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	() インストールディスク () Microsoftメディア () カスタマイズイメージ
インストールのタイプ	() Core () 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	() x86 () 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	() 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
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	

(続く)

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	() はい () いいえ
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	
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オプション	() 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
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デポルブを有効にする
	() ICMPリダイレクトを使用する

(続く)

E デザインシート(Windows)

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
	<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	
ルータタイプ	<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

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こと、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 Linux5 (x86_64) <input type="checkbox"/> Red Hat Enterprise Linux6 (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	<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
	ホットスベア <input type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない
	ドライブライトキャッシュ <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 インストールウィザード)

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	() 使用する
インタラクティブモード	() 使用する
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—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—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)

(続く)

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—設定する)
MD5の使用	<input type="checkbox"/> する (デフォルト—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"/> しない
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—設定する)
SELinux&ファイアウォール	
Security-Enhanced Linux	<input type="checkbox"/> アクティブ <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 無効
ファイアウォール設定	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
ファイアウォールルール	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> Mail(SMTP) <input type="checkbox"/> Telnet <input type="checkbox"/> SSH <input type="checkbox"/> WWW(HTTP)
他のポート	
ポートの追加	
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	
パッケージグループ	<input type="checkbox"/> ベースシステム <input type="checkbox"/> デスクトップ環境 <input type="checkbox"/> サーバー <input type="checkbox"/> 言語 <input type="checkbox"/> アプリケーション <input type="checkbox"/> 開発 <input type="checkbox"/> 仮想化 <input type="checkbox"/> クラスタリング <input type="checkbox"/> クラスタストレージ
RHEL5の場合	
RHEL4の場合	<input type="checkbox"/> デスクトップ <input type="checkbox"/> アプリケーション <input type="checkbox"/> サーバー <input type="checkbox"/> 開発 <input type="checkbox"/> システム <input type="checkbox"/> 互換 <input type="checkbox"/> 言語サポート
個別パッケージ	

(続く)

F 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	() する (デフォルトー設定する)
色の深さ	() 8bit () 16bit () 24bit () 32bit
解像度	() 640x480 () 800x600 () 1024x768 () 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 (デフォルトー設定する)
ビデオカードを自動検出	() する (デフォルトー設定する)
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 (デフォルトー設定する)
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)
Pre Installation Script	
Pre Installation Script	
Post Installation Script	
chroot環境の外で実行	() 実行する (デフォルトー設定する)
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	() ServerView SNMP Agents () ServerView Update Agent (online flash) () ServerView Operations Manager () ServerView RAID Manager (デフォルトー設定する)
Add-on Packages	() Java Runtime Environment (デフォルトー設定する) () Custom Script and Packages Installation
Software Packages for JAPAN	() ServerView エージェント (デフォルトー設定する) () ServerView アップデートエージェント (デフォルトー設定する) () ServerView Operation Manager () RAS 支援サービス (PRIMERGY) (デフォルトー設定する) () HRM / server (PRIMERGY) (デフォルトー設定する) () 富士通Linuxサポートパッケージ (デフォルトー設定する)

G 障害連絡シート

[illegible]

PRIMERGY CX122 S1

環境設定シート
CA92276-8954-01

発 行 日 2011年 1 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。