



環境設定シート -ハードウェア編-

本書の構成

- 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 **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。

※デザインシート(Windows / Linux / VMware)は、「環境設定シート -ServerView Installation Manager編-」を参照してください。

■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 RX500 S7	本サーバ、サーバ

■BIOS , BMCファームウェアについて

本書はBIOS版数 1.15、iRMCファームウェア版数 6.56Dに準拠して記述してあります。

■商標

記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

Copyright FUJITSU LIMITED 2013

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。

■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
Bay1	
Bay2	
Bay3	
Bay4	
Bay5	
Bay6	
Bay7	
Bay8	

■CPU

搭載CPU	搭載位置
()	() CPU1
()	() CPU2
()	() CPU3
()	() CPU4

■PCIカード

拡張カード	PCIスロット位置						
	PCI-1	PCI-2	PCI-3	PCI-4	PCI-5	PCI-6	PCI-7
	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()

拡張カード	PCIスロット位置				
	PCI-8	PCI-9	PCI-10	PCI-11	PCI-12
	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()

A ハードウェア構成シート

■RAMモジュール

搭載位置	搭載RAMモジュール
DIMM-1A	
DIMM-2A	
DIMM-3A	
DIMM-1B	
DIMM-2B	
DIMM-3B	
DIMM-1C	
DIMM-2C	
DIMM-3C	
DIMM-1D	
DIMM-2D	
DIMM-3D	
DIMM-1E	
DIMM-2E	
DIMM-3E	
DIMM-1F	
DIMM-2F	
DIMM-3F	
DIMM-1G	
DIMM-2G	
DIMM-3G	
DIMM-1H	
DIMM-2H	
DIMM-3H	
DIMM-1J	
DIMM-2J	
DIMM-3J	
DIMM-1K	
DIMM-2K	
DIMM-3K	
DIMM-1L	
DIMM-2L	
DIMM-3L	
DIMM-1M	
DIMM-2M	
DIMM-3M	
DIMM-1N	
DIMM-2N	
DIMM-3N	
DIMM-1P	
DIMM-2P	
DIMM-3P	
DIMM-1Q	
DIMM-2Q	
DIMM-3Q	
DIMM-1R	
DIMM-2R	
DIMM-3R	

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)

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
BIOS Vendor	Fujitsu	
BIOS Revision	xx.xx	
> System Information		
System Language	English	
System Date	MM/DD/YYYY	現在の日付を表示／入力
System Time	HH:MM:SS	現在の時刻を表示／入力
Access Level	Administrator	

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
> CPU Configuration		■CPU Configurationサブメニューへ
> CPU Status		■CPU Statusサブメニューへ
> Memory Configuration		■Memory Configurationサブメニューへ
> Memory Status		■Memory Statusサブメニューへ
> Option ROM Configuration		■Option ROM Configuration サブメニューへ
> PCI Subsystem Settings		■PCI Subsystem Settingsサブメニューへ
> PCI Status		■Pci Statusサブメニューへ
> Super IO Configuration		■Super IO Configurationサブメニューへ
> USB Configuration		■USB Configurationサブメニューへ
> Network Stack		■Network Stackサブメニューへ
> Onboard Devices Configuration		■Onboard Devices Configurationサブメニューへ
> Trusted Computing*		■Trusted Computingサブメニューへ*

*TPMモジュール搭載時のみ表示

B セットアップユーティリティ設定シート

■CPU 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
CPU Configuration		
> Socket 1 CPU Information		
> Socket 2 CPU Information		
> Socket 3 CPU Information		
> Socket 4 CPU Information		
Hyper-threading	Enabled	() Disabled
Active Processor Cores	All	() 1 ~ 7
Hardware Prefetcher	Enabled	() Disabled
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled	() Disabled
DCU Streamer Prefetcher	Enabled	() Disabled
DCU Ip Prefetcher	Enabled	() Disabled
Execute Disable Bit	Enabled	() Disabled
Intel Virtualization Technology	Enabled	() Disabled
Intel(R) VT-d	Disabled	() Enabled
Power Technology	Energy Efficient	() Disabled () Custom ※Custom選択時Power Technorogy サブメニューへ
QPI Link Frequency Select	Auto	() 6.4 GHz
Frequency Floor Override	Disabled	() Enabled
Link L0p	Enabled	() Disabled
Perfmon and DFX devices	Disabled	() Enabled

■Power Technorogyサブメニュー(Custom選択時)

() 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 Configuration		
Enhanced SpeedStep	Enabled	() Disabled
Turbo Mode	Enabled	() Disabled
Energy Performance	Balanced Performance	() Performance () Balanced Energy () Energy Efficient
P-State Coordination	HW_ALL	() SW_ALL () SW_ANY
CPU C3 Report	Disabled	() Enabled
CPU C6 report	Enabled	() Disabled
CPU C7 report	Enabled	() Disabled
Package C State limit	No Limit	() C0 () C2 () C6 () C7

B セットアップユーティリティ設定シート

■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
<u>CPU Status</u>		
CPU 1	Enabled	
CPU 2	Enabled	
CPU 3	Enabled	
CPU 4	Enabled	

■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
<u>Memory configuration</u>		
Memory Mode	Independent	()Mirroring ()Sparing
DDR Performance	Performance optimized	()Energy optimized ()Low-Voltage optimized
Patrol Scrub	Enabled	()Disabled
Fast Patrol Scrub	Disabled	()Enabled
Refresh Rate Multiplier	2x	()1x ()3x

B セットアップユーティリティ設定シート

■Memory Statusサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Memory Status		
DIMM-1A	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2A	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3A	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1B	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2B	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3B	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1C	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2C	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3C	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1D	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2D	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3D	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1E	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2E	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3E	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1F	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2F	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3F	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1G	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2G	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3G	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1H	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2H	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3H	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1J	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2J	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3J	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1K	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2K	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3K	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1L	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2L	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3L	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1M	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2M	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3M	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1N	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2N	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3N	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1P	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2P	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3P	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1Q	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2Q	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3Q	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-1R	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-2R	Enabled	() Disabled () Failed () Empty
DIMM-3R	Enabled	() Disabled () Failed () Empty

B セットアップユーティリティ設定シート

■Option ROM 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
Option ROM Configuration		
Launch Slot 1 OpROM	Disabled	() Enabled
Launch Slot 2 OpROM	Disabled	() Enabled
Launch Slot 3 OpROM	Disabled	() Enabled
Launch Slot 4 OpROM	Disabled	() Enabled
Launch Slot 5 OpROM	Disabled	() Enabled
Launch Slot 6 OpROM	Disabled	() Enabled
Launch Slot 7 OpROM	Disabled	() Enabled
Launch Slot 8 OpROM	Disabled	() Enabled
Launch Slot 9 OpROM	Disabled	() Enabled
Launch Slot 10 OpROM	Enabled	() Disabled
Launch Slot 11 OpROM	Enabled	() Disabled

■PCI Subsystem 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
PCI Subsystem Settings		
PCI ROM Priority	Legacy ROM	() EFI Compatible ROM
ASPM Support	Disabled	() Auto () Limit to L0s

■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		
PCI SLOT 1	Enabled	() Failed () Empty
PCI SLOT 2	Enabled	() Failed () Empty
PCI SLOT 3	Enabled	() Failed () Empty
PCI SLOT 4	Enabled	() Failed () Empty
PCI SLOT 5	Enabled	() Failed () Empty
PCI SLOT 6	Enabled	() Failed () Empty
PCI SLOT 7	Enabled	() Failed () Empty
PCI SLOT 8	Enabled	() Failed () Empty
PCI SLOT 9	Enabled	() Failed () Empty
PCI SLOT 10	Enabled	() Failed () Empty
PCI SLOT 11	Enabled	() Failed () Empty

■Super IO 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
Super IO Configuration		
Super IO Chip	状態を表示	表示のみ
> Serial Port 0 Configuration		■Serial Port 0 Configurationサブメニューへ

■Serial Port 0 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
Serial Port 0 Configuration		
Serial Port	Enabled	() Disabled

B セットアップユーティリティ設定シート

■ USB 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
<u>USB Configuration</u>		
USB Devices: x Keyboards, x Mouse, x Hubs		
Legacy USB Support	Enabled	() Disabled () Auto
> USB Port Security		■ USB Port Securityサブメニューへ

■ USB Port Security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>USB Port Security</u>		
USB Port Disable	Enable all ports	() Disable all ports () Disable all rear ports () Disable all front ports () Disable all external ports

■ Network Stack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>Network stack</u>		
Network stack	Disable Link	() Enable

■ Onboard Devices 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
<u>Onboard Devices Configuration</u>		
Onboard LAN	LAN 1 & 2	() Disabled () LAN 1
LAN 1 Oprom *	PXE	() Disabled () iSCSI
LAN 2 Oprom **	Disabled	() PXE () iSCSI
Onboard SAS/SATA (SCU)	Enabled	() Disabled
SAS/SATA OpROM ***	LSI MegaRAID	() Disabled () Intel RSTe

*Onboard LANがDisabledの時は変更不可 / **Onboard LANがLAN1&2の時設定可

***Onboard SAS / SATA (SCU)がEnabledの時設定可

■ Trusted Computing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>Trusted Computing Settings</u>		
TPM Support	Enabled	() Disabled
TPM State	Disabled	() Enabled
Pending operation	[None] *設定変更不可	
Current Status Information		
TPM Enabled Status:	[Disabled] *設定変更不可	
TPM Active Status:	[Deactivate] *設定変更不可	
TPM Owner Status:	[Owned] *設定変更不可	

B.3 Server Mgmt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
Firmware Version	状態を表示	表示のみ
SDRR Version	状態を表示	表示のみ
Asset Tag		
Onboard Video	Enabled	() Disabled
Serial Multiplexer	System	() iRMC
Boot Retry Counter	3	
Power Cycle Delay	7	
ASR&R Boot Delay	2	
Temperature Monitoring	Disabled	() Enabled
Event Log Full Mode	Overwrite	() Maintain
Load iRMC Default Values	No	() Yes
Power Failure Recovery	Previous State	() Always Off () Always On
Low Noise Mode	Disabled	() Enabled
Boot watchdog	Disabled	() Enabled
Timeout value *	100	() 1-100
Action *	Continue	() Reset () Power Cycle
Fan Curve	Normal	() High Speed
> iRMC LAN Parameters Configuration		■ iRMC LAN Parameters Configurationサブメニューへ
> Console Redirection		■ Console Redirectionサブメニューへ

*Boot watchdogがEnabledの時設定可

■ iRMC LAN Parameters 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
iRMC LAN Parameters Configuration		
Management LAN	Enabled	() Disabled
Management LAN Port *	Management	() Shared
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 VLAN	Disabled	() Enabled
VLAN ID **	0	() 0-4094
VLAN Priority **	0	() 0-7
iRMC IPv4 LAN Stack	Enabled	() Disabled
IP Configuration ***	use DHCP	() use static configuration
IP Address ***	0.0.0.0	use static configurationを選択時、入力可能
Subnet Mask ***	0.0.0.0	use static configurationを選択時、入力可能
Gateway Address ***	0.0.0.0	use static configurationを選択時、入力可能
iRMC IPv6 LAN Stack	Enabled	() Disabled
Link Local Address ****	状態を表示	
- ****	状態を表示	
IPv6 Gateway ****	状態を表示	

*Management LANがEnabledの時表示 / **Management VLANがEnabledの時表示 / ***iRMC IPv4 LAN StackがEnabledの時表示

****iRMC IPv6 LAN StackがEnabled時表示

■ 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	() Serial 1
Baud Rate: *	9600	() 19.2K () 38.4K () 57.6K () 115.2K
Protocol: *	VT100+	() PC ANSI
Flow Control: *	None	

*Console RedirectionがSerial 1の時表示

B.4 Boot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
Boot Configuration		
Bootup NumLock State	Off	() On
Quiet Boot	Disabled	() Enabled
Optin ROM Messages	Force BIOS	() Keep Current
Remove Invalid Boot Options	Disabled	() Enabled
PXE Boot Option Retry	Disabled	() Enabled
Boot error handling	Continue	() Pause and wait for key
UEFI Boot	Disabled	() Enabled
Boot Removable Media	Enabled	() Disabled
Boot Option Priorities		
Boot Option #1		接続デバイスに依存
Boot Option #2		接続デバイスに依存
Boot Option #3		接続デバイスに依存
Boot Option #4		接続デバイスに依存
Boot Option #5		接続デバイスに依存

B.5 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
Administrator Password		Administrator Password の設定の有無を表示
User Password		User Password の設定の有無を表示
Skip Password on WOL	Disabled	() Enabled
FLASH Write	Enabled	() Disabled

B.6 Save & Exit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
Save Changes and Exit		
Discard Changes and Exit		
Save Changes and Reset		
Discard Changes and Reset		
Save Options		
Save Changes		
Discard Changes		
Restore Defaults		
Save as User Defaults		
Restore User Defaults		
Boot Override		
EFI Internal Shell		接続デバイスに依存
IBA GE Slot 0200 v1372		接続デバイスに依存
Embedded RAID CD/DVD-ROM		接続デバイスに依存
PCI RAID Adapter		接続デバイスに依存
EFI DVD/CDROM		接続デバイスに依存

B.7 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 Settings		
Power-on Source	BIOS Controlled	() ACPI Controlled
> Wake-Up Resources *		■ Wake-Up Resourcesサブメニューへ

*Power-on SourceがBIOS Controlledの時選択可能

■ Wake-Up Resources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
Wake-Up Resources		
LAN	Enabled	() Disabled
Wake On LAN boot *	Boot Sequence	() Force LAN Boot

*LANがEnabledの時選択可能

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	[<input type="text"/>]

C.2 iRMC S3 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 S3 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	<input type="checkbox"/> Uploadなし <input type="checkbox"/> Uploadあり
Miscellaneous iRMC S3 Options		Web インターフェースのデフォルト表示設定
Default Language:	English	<input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> 日本語
Temperature Units:	Degree Celsius	<input type="checkbox"/> Degree Celsius <input type="checkbox"/> Degree Fahrenheit
Color Schema:	Style Guide Version 2.2	<input type="checkbox"/> Style Guide Version 1 <input type="checkbox"/> Style Guide Version 2 <input type="checkbox"/> Style Guide Version 2.2
Show Video Redirection in Navigation	無効*1	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Show Video Redirection (Java Web Start) in Navigation	有効*1	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Show Text Console (SQL) in Navigation	有効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Show 'Logout' in Navigation	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Save Configuration		
Save iRMC S3 Firmware settings in ServerViewR WinSCU XML format		
Include Network Settings	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Include User Settings	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Include License Information	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Include SSL and SSH Certificate	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
All other Firmware settings	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Save iRMC S3 Firmware settings in binary (BMCCLONE.exe) format		
Motherboard data	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
ConfigSpace data	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
System Event Log	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Internal Event Log	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
NVCFG KEYS	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
NVCFG LKEYS	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
NVCFG device ID	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
NVCFG data	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
NVCFG Read only data	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
NVCFG Memory PDA	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
NVCFG POH	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Import iRMC S3 Firmware settings in ServerView® WinSCU XML format from file		
Config File:		[<input type="text"/>] 文件名を入力

*1: License Key が入力されている場合のみ表示されます。

(続く)

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

設定項目	ご購入時設定	設定値
Certificate Upload		
Certificate Upload		
CA Certificate upload from file	iRMC標準のCA	<input type="checkbox"/> Uploadなし <input type="checkbox"/> Uploadあり
SSL Certificate and DSA/RSA private key upload from file	iRMC標準のCertificate	<input type="checkbox"/> SSL Private Key File <input type="checkbox"/> 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
Generate Certificate		
Certificate Creation		
Common Name (CN)	DNS項目にて設定した	[]
Organization (O)	iRMC S3	[]
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	[] (1 - 3650)
Key Length [bits]	1024	<input type="checkbox"/> 512 <input type="checkbox"/> 1024
iRMC S3 Update		
Firmware Image Information		
Firmware Selector	動作させるファームウェアの選択	<input type="checkbox"/> Auto - Firmware image with highest Firmware version <input type="checkbox"/> Low Firmware Image <input type="checkbox"/> High Firmware Image <input type="checkbox"/> Select Firmware Image with oldest Firmware version <input type="checkbox"/> Select most recently programmed Firmware <input type="checkbox"/> Select least recently programmed Firmware
Firmware Update from File		
Flash Selector:	Auto inactive Firmware	<input type="checkbox"/> Auto inactive Firmware <input type="checkbox"/> Low Firmware Image <input type="checkbox"/> High Firmware Image
iRMC S3 TFTP Settings		
TFTP Server	0.0.0.0	[]
Update File:	rt_sdr.bin	[]
Flash Selector:	Auto inactive Firmware	<input type="checkbox"/> Auto inactive Firmware <input type="checkbox"/> Low Firmware Image <input type="checkbox"/> 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 ()BIOS Setup
Next Boot Only	無効	()有効 ()無効
Poser Control		
Power On	無効	()有効 ()無効
Power Cycle	無効	()有効 ()無効
Immediate Power Off	無効	()有効 ()無効
Graceful Power Off (Shutdown)	無効	()有効 ()無効
Immediate Reset	無効	()有効 ()無効
Graceful Reset (Reboot)	無効	()有効 ()無効
Pulse NMI	無効	()有効 ()無効
Press Power Button	無効	()有効 ()無効
Power Options		
Power Restore Pollicy		
	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		
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
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 ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Monday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Tuesday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Wednesday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Thursday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Friday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Saturday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Everyday	Time[HH:MM]:設定なし Mode:設定なし	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Power Limit Options		※Power Control ModeがPower Limitの場合のみ表示されます
Power Limit	0	[] watt (108 - 856)
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

(続く)

C.5 Sensors 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
Fans		
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		
1 FAN1 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
2 FAN2 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
3 FAN3 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
4 FAN4 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
5 FAN PSU1	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
6 FAN PSU2	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
7 FAN PSU3	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
8 FAN PSU4	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
Temperature		
System Fans		
1 Ambient	continue	()shutdown-and-power-off
2 CPU 1	continue	()shutdown-and-power-off
3 CPU 2	continue	()shutdown-and-power-off
4 CPU 3	continue	()shutdown-and-power-off
5 CPU 4	continue	()shutdown-and-power-off
6 MEM A	continue	()shutdown-and-power-off
7 MEM B	continue	()shutdown-and-power-off
8 MEM C	continue	()shutdown-and-power-off
9 MEM D	continue	()shutdown-and-power-off
10 MEM E	continue	()shutdown-and-power-off
11 MEM F	continue	()shutdown-and-power-off
12 MEM G	continue	()shutdown-and-power-off
13 MEM H	continue	()shutdown-and-power-off
14 MEM J	continue	()shutdown-and-power-off
15 MEM K	continue	()shutdown-and-power-off
16 MEM L	continue	()shutdown-and-power-off
17 MEM M	continue	()shutdown-and-power-off
18 MEM N	continue	()shutdown-and-power-off
19 MEM P	continue	()shutdown-and-power-off
20 MEM Q	continue	()shutdown-and-power-off
21 MEM R	continue	()shutdown-and-power-off
22 PSU1 Inlet	continue	()shutdown-and-power-off
23 PSU2 Inlet	continue	()shutdown-and-power-off
24 PSU3 Inlet	continue	()shutdown-and-power-off
25 PSU4 Inlet	continue	()shutdown-and-power-off
26 PSU1	continue	()shutdown-and-power-off
27 PSU2	continue	()shutdown-and-power-off
28 PSU3	continue	()shutdown-and-power-off
29 PSU4	continue	()shutdown-and-power-off
Power Supply		
Power Supply Redundancy Configuration		
PSU Redundancy Mode	AC Redundany 2+2 (2 AC sources)	()No Redundany ()PSU Redundany 1+1 Spare PSU ()PSU Redundany 2+1 Spare PSU ()PSU Redundany 3+1 Spare PSU ()AC Redundany 2+2 (2 AC sources) ()AC Redundany 2+1 (2 AC sources)

C.6 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
IPMI SEL Content		
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 Information		
Internal Event Log Content		iRMC S3 イベントログ の表示
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
Configuration		
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	Helpdesk	[]

C.7 Server Management Information の設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
ASR&R Options		
ASR & R Boot Delay(1 - 30)	BIOSの値が反映される	[]minutes (1 - 30)
Retry counter Max (0 - 7)	3	[] (0 - 7)
Retry counter (0 - Max)	BIOSの値が反映される	[] (0 - Retry counter Max)
BIOS Recovery Flash	Disabled	()Enabled ()Disabled
Power Cycle Delay (0 - 15)	BIOSの値が反映される	[]seconds (0 - 15)
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
	100	timeout delay(1 - 100): []minutes
HP System Insight Manager (HP SIM) Integration Options		
HP SIM Integration Disabled	有効	()有効 ()無効

C.8 Network Settings の設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Ethernet		
Network Interface Settings		
MAC Address		iRMCのMACアドレスが表示される
LAN Speed	Auto Negotiation	()Auto Negotiation ()100MBit/s ()100MBit/s Full Duplex ()100MBit/s Half Duplex ()10MBit/s Full Duplex ()10MBit/s Half Duplex
LAN Port	Management LAN	()Management LAN ()Shared LAN
Max. Transmission Unit (MTU)	1500	[] (576 - 1500)
IPv4 Enabled:	有効	()有効 ()無効
IPv6 Enabled	無効	()有効 ()無効
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 enable	BIOSの値が反映される	()有効 ()無効
IPv6 configuration		
Manual IPv6 configuration:	無効	()有効 ()無効
VLAN configuration		
VLAN enable	無効	()有効
VLAN Id	0	[](0 - 4094)
VLAN Priority	0	[](0 - 7)
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 - 6000)
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	[](1 - 65535)
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 DNS	無効	()有効 ()無効
DNS Update Enabled	有効	()有効 ()無効
Use iRMC S3 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 S3 Name	iRMC	[]
Extension	-iRMC	[]
DNS Name:	表示のみ	

*1: License Key が登録されている場合のみ表示されます。

C.9 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
SNTP Trap		
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	[]
Email		
Global Email Paging Configuration		
Email Alerting Enabled	無効	()有効 ()無効
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	有効	()有効 ()無効
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	有効	()有効 ()無効
Mail Format dependend Configuration		
From	MailFrom@domain.com	[]
Subject	FixedMailSubject	[]
Message	FixedMailMessage	[]
Admin. Name	ITS_UserInfo0	[]
Admin. Phone	ITS_UserInfo1	[]
Country Code		[]
Customer Id		[]
REMCS Id	RMS	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.10 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 S3 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 S3 User Information		
User Enabled	有効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
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	<input type="checkbox"/> SMASH CLP <input type="checkbox"/> Remote Manager <input type="checkbox"/> IPMI Terminal Mode <input type="checkbox"/> None
Privileges / Permissions		
LAN Channel	OEM	<input type="checkbox"/> User <input type="checkbox"/> Operater <input type="checkbox"/> Administorator <input type="checkbox"/> OEM
Serial Channel	OEM	<input type="checkbox"/> User <input type="checkbox"/> Operater <input type="checkbox"/> Administorator <input type="checkbox"/> OEM
Configure User Accounts	有効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Configure iRMC S3 settings	有効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Video Redirection Enabled	有効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Remote Storage Enabled	有効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
User SSHv2 public key upload from file (there is no key assigned to this user)		
SSHv2 Public Key file		[]
Email Configuration		
Email Enabled	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Mail Format	Standard	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Fixed Subject <input type="checkbox"/> ITS Format
Preferred Mail Server	Automatic	<input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/> Primary <input type="checkbox"/> Secondary
Email Address	User02@domain.com	[]
Fan Sensors	WARNING	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Temperature Sensors	WARNING	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Critical Hardware Errors	ALL	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
System Hang	CRITICAL	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
POST Errors	ALL	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Security	WARNING	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
System Status	NONE	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Disk Drivers & Controllers	CRITICAL	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Network Interface	WARNING	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Remote Management	CRITICAL	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
System Power	WARNING	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Memory	CRITICAL	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL
Others	NONE	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> 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 S3 User Information		
User Enabled	新規ユーザ作成時の設定	()有効 ()無効
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 ()Operater ()Administorator ()OEM
Serial Channel	新規ユーザ作成時の設定	()User ()Operater ()Administorator ()OEM
Configure User Accounts	新規ユーザ作成時の設定	()有効 ()無効
Configure iRMC S3 settings	新規ユーザ作成時の設定	()有効 ()無効
Video Redirection Enabled	新規ユーザ作成時の設定	()有効 ()無効
Remote Storage Enabled	新規ユーザ作成時の設定	()有効 ()無効
User SSHv2 public key upload from file (there is no key assigned to this user)		
SSHv2 Public Key file		[]
Email Configuration		
Email Enabled	無効	()有効 ()無効
Mail Format	Standard	()Standard ()Fixed Subject ()ITS Format ()Fujitsu REMCS-Format
Prefered 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.10 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
LDAP Configuration		
Global Directory Service Configuration		
LDAP Enabled	無効	()有効 ()無効
LDAP SSL Enabled	無効	()有効 ()無効
Disable Local Login ¹	無効	()有効 ()無効
Always use SSL Login	無効	()有効 ()無効
Directory Server Type	Active Directory	()ActiveDirectory ()Novell ()OpenLDAP ()OpenDJ
Primary LDAP Server		
LDAP Server	0.0.0.0	[]
LDAP Port	389	[](1 - 65535)
LDAP SSL Port	636	[](1 - 65535)
Backup LDAP Server		
LDAP Server	0.0.0.0	[]
LDAP Port	389	[](1 - 65535)
LDAP SSL Port	636	[](1 - 65535)
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	[]
Novel,OpenLDAP、OpenDS選択時		
Department name	department	[]
Base DN		[]
Groups directory assub-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
Novel,OpenLDAP,OpenDS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。

C.10 User Management の設定項目 (3)

() 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 Configuration		
CAS Generic Configuration		
CAS Enabled	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Enable SSL/HTTPS	有効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Verify SSL Certificate	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Always Display Login Page	有効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
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	<input type="checkbox"/> Local assigned permissions <input type="checkbox"/> Permissions retrieved via LDAP*1
CAS User Privilege and Permissions*2		
Privilege Level	User	<input type="checkbox"/> User <input type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> OEM
Configure User Accounts	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Configure iRMC S3 Settings	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Video Redirection Enabled	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Remote Storage Enabled	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効

*1: LDAP有効時のみ選択可能

*2: Assign permissions from でLocal assigned permissions選択時のみ表示されます。

C.11 Console Redirect の設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
BIOS Console Redirection Options	BIOSの値が反映される	
Console Redirect Enabled		<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Serial Port Baudrate		<input 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 type="checkbox"/> CTS/RTS
Terminal Emulation		<input type="checkbox"/> VT100 <input type="checkbox"/> PC-ANSI <input type="checkbox"/> VT100+ <input type="checkbox"/> VT-UTF8
Serial 1 Multiplexer		<input type="checkbox"/> System <input type="checkbox"/> iRMC S3

C.12 Video Redirection の設定項目

※License Key が登録されている場合のみ表示されます。

() 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
Video Redirection Options		
Disable USB Port during AVR:	None	<input type="checkbox"/> None <input 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 type="checkbox"/> 無効
Automatic Local Monitor Off when AVR is started	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Local Monitor 切り替えボタン	Always On	<input type="checkbox"/> Always On <input 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。

PRIMERGY RX500 S7

**環境設定シート
CA92344-0239-06**

**発行日 2013年5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。