



# 環境設定シート

## 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)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 RX2530 M2	本サーバ、またはサーバ

## ■BIOS,iRMC S4ファームウェアについて

本書はBIOS版数 R1.31.0以降、iRMC S4 ファームウェア版数 9.69F以降、SDR版数 3.12以降 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。

# 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。

## ■ 3.5インチ内蔵オプション

搭載位置	搭載3.5インチ内蔵オプション
Bay1	
Bay2	
Bay3	
Bay4	

## ■ 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	
Bay9	
Bay10	

—: 搭載不可を示します。

## ■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	

## ■CPU

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

## ■PCIカード

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

—: 搭載不可を示します。

## 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✓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。

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 Information		
BIOS Vendor	American Megatrends	
Customized by	Fujitsu	
Core Version	x.x.x.x	
Compliance	UEFI 2.4; PI 1.3	
> System Information		■System情報確認画面へ
> Open Source Software License Information		
System Language	English	
System Date	xxx 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
Advanced		
> Onboard Devices Configuration*1		■Onboard Devices Configurationサブメニューへ
> PCI Status		■PCI Statusサブメニューへ
> PCI Subsystem Settings		■PCI Subsystem Settingsサブメニューへ
> CPU Status		■CPU Statusサブメニューへ
> CPU Configuration		■CPU Configurationサブメニューへ
> Memory Status		■Memory Statusサブメニューへ
> Memory Configuration		■Memory Configurationサブメニューへ
> SATA Configuration		■SATA Configurationサブメニューへ
> CSM Configuration		■CSM Configurationサブメニューへ
> Trusted Computing *2		■Trusted Computingサブメニューへ
> USB Configuration		■USB Configurationサブメニューへ
> Super IO Configuration		■Super IO Configurationサブメニューへ
> Network Stack Configuration		■Network Stack Configurationサブメニューへ
> Option ROM Configuration		■Option ROM Configuration サブメニューへ
> VIOM		■VIOMサブメニューへ
> iSCSI Configuration		■iSCSI Configurationサブメニューへ

\*1 PYR2532ZQ9は非表示

\*2 TPM搭載時に表示

## ■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
Onboard Devices Configuration		
Onboard CNA	Enabled	( ) Disabled ( ) Enabled
Onboard CNA OproM *1	Enabled	( ) Disabled ( ) Enabled
CNA Standby	Enabled	( ) Enabled ( ) Disabled

\*1 Onboard CNAがDisabledのときは非表示

## ■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	( ) Enabled ( ) Failed ( ) Empty
PCI Slot 2	Enabled	( ) Enabled ( ) Failed ( ) Empty
PCI Slot 3	Enabled	( ) Enabled ( ) Failed ( ) Empty
PCI Slot 4	Enabled	( ) Enabled ( ) Failed ( ) Empty

ご購入時の搭載状況により、設定値は変わります。搭載時の設定値はEnabledです。

## ■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		
ASPM Support	Disabled	( ) Disabled ( ) L1 Only
Above 4G Decoding	Disabled	( ) Disabled ( ) Enabled
DMI Control	GEN 2	( ) GEN 1 ( ) GEN 2
Memory Hole Size	2 GB	( ) 2 GB ( ) 3 GB
SR-IOV Support	Disabled	( ) Disabled ( ) Enabled

## ■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	Enabled	( ) Enabled ( ) Failed
CPU 2 *1	Empty	( ) Enabled ( ) Disabled ( ) Failed ( ) Empty

\*1 ご購入時の搭載状況により、設定値は変わります。搭載時の設定値はEnabledです。

## ■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		
Hyper-Threading	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Active Processor Cores	0	搭載CPUのコア数を上限とする
Hardware Prefetcher	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
DCU Streamer Prefetcher	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
DCU IP Prefetcher	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Intel Virtualization Technology	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
VT-d	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Intel TXT Support	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Power Technology	Energy Efficient	( )Disabled ( )Energy Efficient ( )Custom
HWPM Support *1	Disabled	( )Disabled ( )HWPM NATIVE MODE ( )HWPM OOB MODE
Enhanced SpeedStep *1*2	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Turbo Mode *1*2*3	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Override OS Energy Performance *1*6	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Energy Performance *1*4	Balanced Performance	( )Performance ( )Balanced Performance ( )Balanced Energy ( )Energy Efficient
Utilization Profile *1*4	Even	( )Even ( )Unbalanced
CPU C1E Support*1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Autonomous C-state Support *1	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
CPU C3 Report *1*5	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
CPU C6 Report *1*5	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Package C State limit*1	C6(Retention)	( )C0 ( )C2 ( )C6 ( )C6(Retention)
QPI L1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
QPI Link Frequency Select	Auto	( )6.4 GT/s ( )8.0 GT/s ( )9.6 GT/s ( )Auto
Uncore Frequency Override	Disabled	( )Disabled ( )Maximum ( )Nominal
COD Enable	Auto	( )Disabled ( )Enabled ( )Auto
Early Snoop	Auto	( )Disabled ( )Enabled ( )Auto
Home Snoop Dir OSB	Auto	( )Disabled ( )Enabled ( )Auto

\*1 Power TechnologyがCustomのとき表示

\*2 HWPM SupportがDisabledのとき表示

\*3 Enhanced SpeedStepがEnabledのとき表示

\*4 Overdrive OS Energy PerformanceがEnabledのとき選択可能

\*5 Autonomous C-state SupportがDisabledのとき選択可能

\*6 HWPM SupportがHWPM OOB MODEのとき非表示

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

ご購入時の搭載状況により、設定値は変わります。搭載時の設定値はEnabledです。

## ■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
Memory Configuration		
Memory Mode	Normal	( )Normal ( )Mirroring ( )Sparing
NUMA	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
DDR Performance	Performance optimized	( )Performance optimized ( )Energy optimized
Patrol Scrub	Enabled	( )Disabled ( )Enabled

## ■SATA 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
SATA Configuration		
SATA Mode	AHCI Mode	( )AHCI Mode ( )RAID Mode
> SATA Controller Configuration		SATA Controller Configurationサブメニューへ
> sSATA Controller Configuration		sSATA Controller Configurationサブメニューへ
SATA Port 1*1	状態を表示	表示のみ
SATA Port 2*1	状態を表示	表示のみ
SATA Port 3*1	状態を表示	表示のみ
SATA Port 4*1	状態を表示	表示のみ
SATA Port 5*1	状態を表示	表示のみ
SATA Port 6*1	状態を表示	表示のみ
sSATA Port 7*1	状態を表示	表示のみ
sSATA Port 8*1	状態を表示	表示のみ
sSATA Port 9*1	状態を表示	表示のみ
sSATA Port 10*1	状態を表示	表示のみ

\*1: SATA ModeがRAID Modeのとき非表示

## ■SATA Controller 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>SATA Controller Configuration</u>		
SATA Controller	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
SATA Mode*1	AHCI Mode	SATA Configurationで選択したSATA Modeが表示される

\*1 SATA ControllerがEnabledのとき表示

## ■sSATA Controller 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>sSATA Controller Configuration</u>		
sSATA Controller	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
SATA Mode*1	AHCI Mode	SATA Configurationで選択したSATA Modeが表示される

\*1 sSATA ControllerがDisabledのとき非表示

## ■CSM 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>Compatibility Support Module Configuration</u>		
Launch CSM	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Boot option filter *1	Legacy only	( )UEFI and Legacy ( )Legacy only ( )UEFI only
Launch PXE OpROM Policy *1	Legacy only	( )Do not launch ( )UEFI only ( )Legacy only
Launch Storage OpROM policy *1	Legacy only	( )Do not launch ( )UEFI only ( )Legacy only
Other PCI device ROM priority *1	Legacy only	( )UEFI only ( )Legacy only

\*1 Launch CSMがEnableのとき表示

## ■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 ( )Enabled
TPM State*1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Pending TPM operation*1 *2	None	( )None ( )Enable Take Ownership ( )Disable Take Ownership ( )TPM Clear
HashPolicy *3	SHA-1	( )SHA-1 ( )SHA-2
Current TPM Status Information*1		
TPM 1.2 Device Found *1		*表示のみ(TPM1.2搭載時)
TPM 2.0 Device Found *1		*表示のみ(TPM2.0搭載時)
TPM Enabled Status:*1	xxxxxxxxxx	現在の状態を表示
TPM Active Status:*1	xxxxxxxxxx	現在の状態を表示
TPM Owner Status:*1	xxxxxxxxxx	現在の状態を表示

装置構成により表示が異なる場合があります。

\*1 TPM SupportがEnabledかつTPM搭載時に表示

\*2 TPM StateがEnabledのとき選択可能

\*3 TPM2.0搭載時のみ選択可能



## ■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
<b>USB Configuration</b> USB Devices: x Drives, x Keyboards, x Mice, x Hubs  xHCI Mode*1 Legacy USB Support Onboard USB Controllers > USB Port Security	<div>Auto</div> <div>Enabled</div> <div>Enabled</div>	状態を表示 ( ) Smart Auto ( ) Auto ( ) Enabled ( ) Disabled ( ) Enabled ( ) Disabled ( ) Auto ( ) Enabled ( ) Disabled ■USB Port Securityサブメニューへ

\*1: Onboard USB ControllersをDisabledに設定時、自動的にDisabledに切り替わります。

## ■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
<b>USB Port Control</b>	<div>Enable all ports</div>	( ) Enable all ports ( ) Enable front and internal ports ( ) Enable rear and internal ports ( ) Enable internal ports only

## ■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
<b>Super IO Configuration</b> Super IO Chip > Serial Port 1 Configuration	状態を表示	表示のみ ■Serial Port 1 Configurationサブメニューへ

## ■Serial Port 1 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
<b>Serial Port 1 Configuration</b> Serial Port Device Settings *1  Change Settings *1	<div>Enabled</div> <div>IO=3F8h; IRQ=4;</div> <div>Auto</div>	( ) Disabled ( ) Enabled 表示のみ ( ) Auto ( ) IO=3F8h; IRQ=4; ( ) IO=3F8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; ( ) IO=2F8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; ( ) IO=3E8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; ( ) IO=2E8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12;

\*1 Serial PortがEnabledのとき表示

## ■Network Stack 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
Network Stack Configuration		
Network Stack	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Ipv4 PXE Support*1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Ipv6 PXE Support*1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled

\*1 Network StackがEnabledのとき表示

## ■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	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Launch Slot 2 OpROM	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Launch Slot 3 OpROM *1	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Launch Slot 4 OpROM	Disabled	( )Disabled ( )Enabled

\*1 PYR2532ZQ9IはEnable

## ■VIOM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
VIOM		
VIOM-flag	Disabled	表示のみ

## ■iSCSI 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
iSCSI Initiator Name		[ (4~233文字) ]
> Add an Attempt		
> Delete Attempts		
> Change Attempt Order		

装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

## 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
Password Description  Administrator Password User Password *1 Skip Password on WOL *2 FLASH Write  User Password on Boot *2  > Secure Boot Configuration	Disabled Enabled  On Every Boot	Administrator Password の新規設定 User Password の新規設定 ( )Disabled ( )Enabled ( )Disabled ( )Enabled  ( )On Every Boot ( )Disabled  ■Secure Boot Configurationサブメニューへ

\*1 Administrator Passwordを設定後、設定可能

\*2 User Passwordを設定後、設定可能

### ■Secure Boot 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
Secure Boot Configuration  Platform Mode Secure Boot Vendor Keys  Secure Boot Control Secure Boot Mode > Key Management *1	User Not Active Active  Disabled Standard	状態を表示 状態を表示 状態を表示  ( )Disabled ( )Enabled ( )Standard ( )Custom ■Key Managementサブメニューへ

\*1 Secure Boot ModeがCustomのときに選択可能

### ■Key Management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
Factory Default Key Provision  Enroll all Factory Default keys*1 Delete all Secure Boot variables*2 Save all Secure Boot variables  Platform Key Key Exchange Key Authorized Signatures Forbidden Signatures Authorized TimeStamps	Enabled     状態を表示 状態を表示 状態を表示 状態を表示 状態を表示	( )Disabled ( )Enabled     ( )Set New Key ( )Delete Key ( )Set New Key ( )Append Key ( )Delete Key ( )Set New Key ( )Append Key ( )Delete Key ( )Set New Key ( )Append Key ( )Delete Key ( )Set New Key ( )Append Key

\*1 Factory Default Key ProvisionがEnabledのとき表示

\*2 Factory Default Key ProvisionがDisabledのとき表示

## 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 Settings		
Power-on Source	BIOS Controlled	( ) BIOS Controlled ( ) ACPI Controlled
> Wake-Up Resources *1		■ Wake-Up Resourcesサブメニューへ

\*1 Power-on SourceがBIOS Controlledのとき選択可能

### ■ 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 ( ) Enabled
Wake On LAN boot *1	Boot Sequence	( ) Boot Sequence ( ) Force LAN Boot

\*1 LANがEnabledのとき選択可能

## B.5 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	System Asset Tag	[ ]
BIOS Parameter Backup	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Onboard Video *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Boot Retry Counter	3	[ ] (0-7)
Power Cycle Delay	7	[ ]Seconds (0-15)
ASR&R Boot Delay	2	[ ]Minutes (1-30)
Temperature Monitoring	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Fan Control	Auto	( )Auto ( )Full
Event Log Full Mode	Overwrite	( )Overwrite ( )Maintain
Load iRMC Default Values	No	( )No ( )Yes
Power Failure Recovery	Previous State	( )Always Off ( )Previous State ( )Always On
Serial Multiplexer	System	( )System ( )iRMC
Boot Watchdog	Disabled	( )Enabled ( )Disabled
Timeout Value *2	100	[ ]seconds (1-100)
Action *2	Continue	( )Continue ( )Reset ( )Power Cycle
> 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

\*1 グラフィックスカード搭載時に設定可

\*2 Boot watchdogがEnabledのとき設定可

### ■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
<u>iRMC LAN Parameters Configuration</u>		
Management LAN	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
iRMC MAC Address*1	状態を表示	
Management LAN Port *1 *6	Management	( )Management ( )Shared
Management LAN Speed *1	Auto	( )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 *1	Disabled	( )Enabled ( )Disabled
VLAN ID *1 *2	0	[ ] (0-4094)
VLAN Priority *1 *2	0	[ ] (0-7)
iRMC IPv4 LAN Stack *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
IP Configuration *1*3	use DHCP	( )use DHCP ( )use static configuration
IP Address *1*3	0.0.0.0	use static configurationを選択時、入力可能
Subnet Mask *1*3	0.0.0.0	use static configurationを選択時、入力可能
Gateway Address *1*3	0.0.0.0	use static configurationを選択時、入力可能
iRMC IPv6 LAN Stack *1*4	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Current Static Address *5 *7	状態を表示	
— *5 *7	状態を表示	
Link Local Address *5	状態を表示	
— *5	状態を表示	

\*1 Management LANがEnabledのとき表示

\*2 Management VLANがEnabledのとき表示

\*3 iRMC IPv4 LAN StackがEnabledのとき表示

\*4 構成や環境によってIPv6のネットワーク情報が表示される場合があります

\*5 iRMC IPv6 LAN StackがEnabledのとき表示

\*6 PYR2532ZQ9は非表示

\*7 PYR2532ZQ9以外は非表示

## B. 5 Server Mgmtメニューの設定項目(続き)

### ■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	( ) Disabled ( ) Serial 1
Baud Rate: *1	9600	( ) 9600 ( ) 19.2K ( ) 38.4K ( ) 57.6K ( ) 115.2K
Protocol: *1	VT100+	( ) VT100 ( ) PC ANSI ( ) VT100+ ( ) VT-UTF8
Flow Control: *1	None	( ) None ( ) CTS/RTS

\*1 Console RedirectionがSerial 1のとき表示

## B. 6 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
<b>Boot Configuration</b>		
Bootup NumLock State	Off	( )On ( )Off
Quiet Boot	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Check controllers health status	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Boot error handling	Continue	( )Continue ( )Pause and wait for key
Keep Void Boot Options	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
New Boot Option Policy	Place First	( )Default ( )Place First ( )Place Last
PXE Boot Option Retry	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Boot Removable Media	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
<b>Boot Option Priorities</b>		
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

## B.7 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		
<b>Save Options</b>		
Save Changes		
Discard Changes		
Restore Defaults		
Save as User Defaults		
Restore User Defaults		
<b>Boot Override</b>		
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



# 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。

## 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	[ ]
Operating System Information		
System Name		[ ]
System Description	Server	[ ]
System O/S		[ ]
System IP		[ ]
System Location	- unknown -	[ ]
System Contact	- unknown -	[ ]
AIS Connect		
AIS Connect Management		
Enable AIS Connect *1	無効	( )有効 ( )無効
Enable Service Mode *2	無効	( )有効 ( )無効
Send Analysis Files Now *1 *2	無効	( )有効 ( )無効
AIS Connect Configuration		
Use Proxy	無効	( )有効 ( )無効
Country	NOT SELECTED	[ ]
AIS Connect Remote Session		
Allow Remote Sessions	有効	( )有効 ( )無効
Disconnect Remote Sessions	無効	( )有効 ( )無効
Force Poll	無効	( )有効 ( )無効
CPU Utilization History		
CPU Utilization History Options		
CPU History Period	1 hour	( )1 hour ( )12 hours ( )1 day ( )1 week ( )2 weeks ( )1 month ( )1 year ( )5 years
Enable CPU Monitoring	無効	( )有効 ( )無効

\*1 設定には声明書に合意が必要です。

\*2 AIS Connect Disclaimerに合意すると選択可能になります。

## C.2 BIOS 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
Backup/Restoration		BIOSバックアップ設定
Automatic BiosParameter Backup		
Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Status	状態を表示	
Backup BIOS Single Parameters in ServerView® WinSCU XML format		
Backup Filename	xxxxxxxx_VX.X.X_X_RXX.XX.XX _for_XXXXX-XXX_yyyymmdd.pre	[ ]
Restoration BIOS Single Parameters in ServerView® WinSCU XML format		
Restoration File		[ ]
BIOS Update		BIOSアップデート設定
BIOS Update from File		
Update File		[ ]
BIOS TFTP Update Settings		
TFTP Server		[ ]
Update File	bios.upc	[ ]

## C.3 iRMC S4 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 S4 Information		iRMCの情報を表示
License Key		
KVM	状態を表示	
MEDIA	状態を表示	
eLCM *1	状態を表示	
Please enter any license key into the area below!		[ ]
Miscellaneous iRMC S4 Options		Web インターフェースのデフォルト表示設定
Default Language	English	( )English ( )Deutsch ( )日本語
Temperature Units	Degree Celsius	( )Degree Celsius ( )Degree Fahrenheit
Color Schema	Style Guide Version2.2	( )Style Guide Version1 ( )Style Guide Version2
Show Video Redirection (Java Web Start) in Navigation	有効	( )有効 ( )無効
Show 'Logout' in Navigation	有効	( )有効 ( )無効
Enable 'Automatic Apply'	無効	( )有効 ( )無効
iRMC S4 Time		
iRMC S4 Time Options		
Time Mode	System RTC	( )System RTC ( )NTP Server
RTC Mode*2	Localtime	( )Localtime ( )UTC (Universal Time Coordinated)
Time Zone Configuration*2		
Time Zone *4	Berlin	[ ]
NTP(Network Time Protocol) Configuration *3		
NTP Server 1	pool.ntp.org	[ ]
NTP Server 2	状態を表示	[ ]
Time Zone *4	Berlin	[ ]
Save Configuration		
Save iRMC S4 Firmware settings in ServerView® WinSCU XML format		
Include Network Settings	無効	( )有効 ( )無効
Include User Settings	無効	( )有効 ( )無効
Include License Information	無効	( )有効 ( )無効
All other Firmware settings	無効	( )有効 ( )無効
Import iRMC S4 Firmware settings in ServerView® WinSCU XML format from file		
Config File		( )Uploadなし ( )Uploadあり
Certificate Upload		
CA Certificate upload from file		
CA Certificate file		( )Uploadなし ( )Uploadあり
SSL Certificate and DSA/RSA private key upload from file		
SSL Private Key file		( )Uploadなし ( )Uploadあり
SSL Certificate file		( )Uploadなし ( )Uploadあり
SSL DSA/RSA certificate or DSA/RSA private key upload via copy & paste		ボックス内に入力
Generate Certificate		
Certificate Creation		
Common Name (CN)	DNS項目にて設定した値	[ ]
Organization (O)	iRMC S4	[ ]
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)	2048	( )1024 ( )2048 ( )4096

\*1: ライフサイクルマネジメントライセンス&モジュールをご購入のお客様のみ表示されます。

\*2: Time ModeがSystem RTCのときのみ表示

\*3: Time ModeがNTP Serverのときのみ表示

\*4: Time Zone の表示はインストールされたOS設定により、上記と異なる場合があります

C.3 iRMC S4 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
iRMC S4 Update		
Firmware Image Information		
Firmware Selector:	Auto - Firmware image with highest Firmware version	( )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
iRMC S4 Firmware Update from File		
Flash Selector:	Auto - inactive Firmware	( )Auto - inactive Firmware ( )Low Firmware Image ( )High Firmware Image
Update File:		[ ]
iRMC S4 TFTP Settings		
TFTP Server		[ ]
Update File:	rom.ima_enc	[ ]
Flash Selector:	Auto - inactive Firmware	( )Auto - inactive Firmware ( )Low Firmware Image ( )High Firmware Image

C. 4 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 ( )BIOS Setup
Boot Type	PC compatible (legacy)	( )PC compatible (legacy) ( )Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
Next Boot Only	無効	( )有効 ( )無効
Power Control		
Power On	無効	( )有効 ( )無効
Power Off	無効	( )有効 ( )無効
Immediate Reset	無効	( )有効 ( )無効
Pulse NMI	無効	( )有効 ( )無効
Power Cycle	無効	( )有効 ( )無効
Graceful Power Off (Shutdown)	無効	( )有効 ( )無効
Graceful Reset (Reboot)	無効	( )有効 ( )無効
Press Power Button	無効	( )有効 ( )無効
IPMI Fencing Power Off		
Enable emergency System Power off handling for Power Control	無効	( )有効 ( )無効
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
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	設定無し	hh:mm[ ] hh:mm[ ]
Minutes in advance	0	SNMP Trap[ ] SNMP Trap[ ]

C.5 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
Consumption Options		
Power Consumption Options		
Power Control Mode	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Scheduled ( ) Power Limit
Power Monitoring Units	Watt	( ) Watt ( ) BTU/h
Enable Power Monitoring	有効	( ) 有効 ( ) 無効
Power Limit Options *1		
Power Limit	0	[ ] Watt
Target for Power Regulation	80	[ ] Percent (70-90)
Tolerance Time Before Action	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
Scheduled Power Consumption Configuration *2		
※Power Control ModeがPower Limitの場合のみ表示されます		
Sunday		
Time 1		[ ]
Mode 1	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2		[ ]
Mode 2	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Monday		
Time 1		[ ]
Mode 1	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2		[ ]
Mode 2	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Tuesday		
Time 1		[ ]
Mode 1	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2		[ ]
Mode 2	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Wednesday		
Time 1		[ ]
Mode 1	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2		[ ]
Mode 2	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Thursday		
Time 1		[ ]
Mode 1	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2		[ ]
Mode 2	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Friday		
Time 1		[ ]
Mode 1	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2		[ ]
Mode 2	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Saturday		
Time 1		[ ]
Mode 1	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2		[ ]
Mode 2	O/S controlled	( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Everyday		
hh:mm		[ ]
Mode 1		( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
hh:mm		[ ]
Mode 2		( ) O/S controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
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 ( ) 5 years
Enable Power Monitoring	有効	( ) 有効 ( ) 無効

\*1: Power Control ModeがPower Limitの場合のみ表示されます

\*2: Power Control ModeがScheduledの場合のみ表示されます

## C.6 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		
1 FAN1 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
2 FAN2 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
3 FAN3 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
4 FAN4 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
5 FAN5 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
6 FAN6 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
7 FAN7 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
8 FAN8 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
9 FAN9 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
10 FAN10 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
11 FAN11 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
12 FAN12 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
13 FAN13 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
14 FAN14 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
15 FAN15 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
16 FAN16 SYS	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
17 FAN PSU1	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
18 FAN PSU2	Fail Reaction:Continue Shutdown Delay:90	( )Continue ( )Shutdown and Power-off Delay[     ]Seconds (0 - 600)
Temperature *1		
Temperature Sensor Information (in ° Celsius)		温度異常時の動作設定
1 Ambient	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
2 Systemboard	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
3 CPU1	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
4 CPU2	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
5 MEM A	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
6 MEM B	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
7 MEM C	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
8 MEM D	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
9 MEM E	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
10 MEM F	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
11 MEM G	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
12 MEM H	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
13 PCH	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
14 LOM	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
15 PSU1 Inlet	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
16 PSU2 Inlet	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
17 PSU1	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
18 PSU2	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
19 BBU	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off
20 RAID Controller	Continue	( )Continue ( )Shutdown and Power-off

\*1 装置構成により表示が異なる場合があります。

# C.7 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		
Internal 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	有効	( )有効 ( )無効
Display Info	有効	( )有効 ( )無効
SEL Configuration		
Default System Event Log 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 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		[ ]
Add Service Notice		
		ボックス内に入力

C.7 Event Log 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
Syslog Configuration		
Syslog forwarding options		
Event forwarding through Syslog Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Syslog server addresses		
Syslog Server 1		[ ]
Server 1 Port	514	[ ]
Protocol	UDP	( )TCP ( )UDP
Type		
IEL	有効	( )有効 ( )無効
SEL	有効	( )有効 ( )無効
Syslog Server 2		[ ]
Server 2 Port	514	[ ]
Protocol	UDP	( )TCP ( )UDP
Type		
IEL	有効	( )有効 ( )無効
SEL	有効	( )有効 ( )無効
Syslog Server 3		[ ]
Server 3 Port	514	[ ]
Protocol	UDP	( )TCP ( )UDP
Type		
IEL	有効	( )有効 ( )無効
SEL	有効	( )有効 ( )無効
Syslog filtering options		
Filtering scope	Basic	( )Basic ( )Extended
Message severity *1		[ ]
Critical *1	有効	( )有効 ( )無効
Major *1	有効	( )有効 ( )無効
Minor *1	無効	( )有効 ( )無効
Informational *1	無効	( )有効 ( )無効
Fan Sensors *2	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Temperature Sensors *2	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Critical Hardware Errors *2	All	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Hang *2	Warning	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
POST Errors *2	All	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Security *2	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Status *2	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Disk Drivers & Controllers *2	Warning	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Network Interface *2	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Remote Management *2	Warning	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Power *2	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Memory *2	Warning	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Other *2	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All

\*1 Filtering scope が Basic のときに表示

\*2 Filtering scope が Extended のときに表示



# C. 8 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	(   ) Enabled (   ) Disabled
Prevent Power On on Critical Temperature	Disabled	(   ) Disabled (   ) Enabled
Power Cycle Delay (7 - 15)	BIOSの値が反映される	[     ] Seconds
Watchdog Settings		
Software Watchdog		
Enabled	無効	(   ) 有効 (   ) 無効
Software Watchdog	Continue	(   ) Continue (   ) Reset (   ) Power Cycle
after timeout delay (1 - 100)	5	[     ] minutes
Boot Watchdog		
Enabled	無効	(   ) 有効 (   ) 無効
Boot Watchdog	Continue	(   ) Continue (   ) Reset (   ) Power Cycle
after timeout delay (1 - 100)	100	[     ] minutes
HP System Insight Manager (HP SIM)		
Integration Options		
HP SIM Integration Enabled	有効	(   ) 有効 (   ) 無効
System UUID Optins		
Get System GUID Resopnse Format	IPMI Specification compatible	(   ) IPMI Specification compatible (   ) SMBIOS 2.6 Specification compatible

## C.9 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	BIOSの値が反映される	( ) Auto Negotiation ( ) 1000 Mbit/s ( ) 100 Mbit/s Full Duplex ( ) 100 Mbit/s Half Duplex ( ) 10 Mbit/s Full Duplex ( ) 10 Mbit/s Half Duplex
LAN Port *3	BIOSの値が反映される	( ) Management LAN ( ) Shared LAN
Max. Transmission Unit (MTU)	1500	[ ] (1280 - 1500)
Bonding Enabled *3	無効	( ) 有効 ( ) 無効
IPv4 Enabled	BIOSの値が反映される	( ) 有効 ( ) 無効
IPv6 Enabled	BIOSの値が反映される	( ) 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 Enabled	BIOSの値が反映される	( ) 有効 ( ) 無効
IPv6 configuration *1		
Manual IPv6 configuration	無効	( ) 有効 ( ) 無効
Interface Identifier Source *2	EUI-64 (based on MAC address)	( ) Part of specified static address ( ) EUI-64 (based on MAC address)
IPv6 Static Address *2	2880::64	[ : : : : : ]
Prefix Length *2	0	[ ] (8 - 128)
IPv6 Static Gateway *2	::	[ : : : : : ]
Current Static Address *2 *4	アドレスが表示される	[ : : : : : / : ]
Link Local Address *4	アドレスが表示される	[ : : : : : / : ]
VLAN configuration		
VLAN Enabled	無効	( ) 有効 ( ) 無効
VLAN Id	0	[ ] (0 - 4094)
VLAN Priority	0	[ ] (0 - 7)
Ports and Services		
Ports and Network Services Settings		
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 TLS 1.1	有効	( ) 有効 ( ) 無効
Enable TLS 1.2	有効	( ) 有効 ( ) 無効
Enable Auto Refresh	有効	( ) 有効 ( ) 無効
Refresh every	120	[ ] Seconds (10 - 60000)
Text based access		
Telnet Port	3172	[ ] (1 - 65535)
Session Drop Time	10	[ ] Minutes (0 - 120)
SSH Port	22	[ ] (1 - 65535)
Telnet Enabled	無効	( ) 有効 ( ) 無効
SSH Enabled	有効	( ) 有効 ( ) 無効
SSH authentication mode	login using password	( ) login using key ( ) login using password
IPMI over LAN		
IPMI over LAN Enabled	有効	( ) 有効 ( ) 無効
Redfish		
Redfish Service Enabled	有効	( ) 有効 ( ) 無効

\*1: IPv6 Enabledが有効時に表示されます。

\*2: Manual IPv6 configurationが有効時に表示されます。

\*3: 装置構成により表示しない場合があります。

\*4: 装置構成により表示する順番が相違する場合があります。

C.9 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
Proxy Settings		
Proxy Settings		
Proxy Server		[ ]
Proxy Port	80	[ ]
Proxy User		[ ]
Password		[ ] 表示は*となる
Confirm Password		[ ]
DNS		
DNS Settings		
DNS Enabled	有効	( )有効 ( )無効
Obtain DNS configuration from DHCP	無効	( )有効 ( )無効
DNS Domain		[ ]
DNS Search Path		[ ]
DNS Server 1		[ ]
DNS Server 2		[ ]
DNS Server 3		[ ]
DNS Retries	BIOSの値が反映される	[ ] (1-5)
DNS Timeout	5	[ ]Seconds (1-30)
DNS Name		
Register DNS Name	Register DHCP Address in DNS via DHCP Server	( )None ( )Register DHCP Address in DNS via DHCP Server ( )Register full domain name (FQDN) via DHCP in DNS ( )DNS Update Enabled
Use iRMC S4 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 S4 Name	iRMC	[ ]
Extension	-iRMC	[ ]
DNS Name		状態を表示
SNMP		
SNMP Generic Configuration		
SNMP Enabled	無効	( )有効 ( )無効
SNMP Port	161	[ ](1 - 65535)
SNMP Protocol	All (SNMPv1/v2c/v3)	( )All (SNMPv1/v2c/v3) ( )SNMPv3 only
SNMPv1/v2c Community *1	public	[ ]
SNMPv1/v2c Permission *1	read only	状態を表示

\*1: [SNMP Protocol] が [All (SNMPv1/v2c/v3)] の場合に表示されます。

## C.10 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 Traps		
SNMP Trap Destination		
SNMP Community	public	[ ]
SNMP User	NO SNMPV3 USER	表示のみ
engineID	状態を表示	[ ]
SNMP Server 1		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMPv1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
SNMP Server 2		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMPv1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
SNMP Server 3		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMPv1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
SNMP Server 4		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMPv1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
SNMP Server 5		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMPv1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
SNMP Server 6		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMPv1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
SNMP Server 7		
IP Address or DNS Name		[ ]
Protocol	SNMPv1	( )SNMPv1 ( )SNMPv2c
Email		
Global Email Paging Configuration		
Email Alerting Enabled	無効	( )有効 ( )無効
SMTP Retries (0-7)	3	[ ]
SMTP Retry Delay (0-255)	30	[ ] Seconds
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 AUTH(RFC2554)
Auth UserName *1		[ ]
Auth Password *1	*****	[ ] 表示は*となる
Confirm Password *1		[ ]
Send FQDN with EHLO/HELO	有効	( )有効 ( )無効
Secure (SSL)	無効	( )有効 ( )無効
Verify SSL Certificate	無効	( )有効 ( )無効
Secondary SMTP Server Configuration		
SMTP Server	0.0.0.0	[ ]
SMTP Port	25	[ ] (1 - 65535)
Auth Type	None	( )None ( )SMTP AUTH(RFC2554)
Auth UserName *1		[ ]
Auth Password *1	*****	[ ] 表示は*となる
Confirm Password *1		[ ]
Send FQDN with EHLO/HELO	有効	( )有効 ( )無効
Secure (SSL)	無効	( )有効 ( )無効
Verify SSL Certificate	無効	( )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		[ ]
Server URL	http://www.server.com	[ ]
Attach Screenshot to 'Critical O/S Stop' event email	無効	( )有効 ( )無効

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

# C.11 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 S4 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 S4 User - User 02 (User ID2)		
iRMC S4 User Information		
Name	admin	[ ]
Password	*****	[ ] 表示は*となる
Confirm Password		[ ]
Description	User 02 Description	[ ]
IPMI Configuration		
IPMI User Enabled	有効	( ) 有効 ( ) 無効
LAN Channel Privilege	OEM	( ) User ( ) Operator ( ) Administrator ( ) OEM
Serial Channel Privilege	OEM	( ) User ( ) Operator ( ) Administrator ( ) OEM
Configure User Accounts	有効	( ) 有効 ( ) 無効
Configure iRMC S4 settings	有効	( ) 有効 ( ) 無効
Video Redirection Enabled	有効	( ) 有効 ( ) 無効
Remote Storage Enabled	有効	( ) 有効 ( ) 無効
Redfish Enabled	有効	( ) 有効 ( ) 無効
RedfishRole	Administrator	( ) Read Only ( ) Operator ( ) Administrator ( ) No Access
User Shell (Text Access)	Remote Manager	( ) Remote Manager ( ) None
SNMPv3 configuration		
SNMPv3 enabled *1	無効	( ) 有効 ( ) 無効
Access privilege	readonly	表示のみ
Authentication *1	SHA	( ) SHA ( ) MD5 ( ) None
Privacy *1	DES	( ) DES ( ) AES ( ) None
User SSHv2 public key upload from file (there is no key assigned to this user)		
Public Key file		[ ] ( ) Uploadなし ( ) Uploadあり
S/MIME certificate upload from file (there is no certifiacte assigned to this user)		
Certificate File		[ ] ( ) Uploadなし ( ) Uploadあり
Email Configuration		
Email Enabled	無効	( ) 有効 ( ) 無効
Encrypted	無効	( ) 有効 ( ) 無効
Mail Format	Standard	( ) Standard ( ) Fixed Subject ( ) ITS-Format ( ) SMS-Format
Preferred Mail Server	Automatic	( ) Automatic ( ) Primary ( ) Secondary
Email Address	User02@domain.com	[ ]
Use extra SMS Email Subject *2	無効	( ) 有効 ( ) 無効
SMS Email Subject *2	""	[ ]
Paging Severity Configuration		
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
Other	None	( ) None ( ) Critical ( ) Warning ( ) All

\*1: [Network Settings] - [SNMP] - [SNMP Generic Configuration] - [SNMP Enabled] を有効にした場合に設定可能。

\*2: [Mail Format] が [SMS-Format] の場合にのみ表示されます。

## ■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
New User Configuration (User ID 3～16)		
iRMC S4 User Information		
Name	新規ユーザ作成時の設定	[ ]
Password	*****	[ ] 表示は*となる
Confirm Password		[ ]
User Description	NewUser Description	[ ]
IPMI Configuration		
IPMI User Enabled	有効	( ) 有効 ( ) 無効
LAN Channel Privilege	User	( ) User ( ) Operator ( ) Administrator ( ) OEM
Serial Channel Privilege	User	( ) User ( ) Operator ( ) Administrator ( ) OEM
Configure User Accounts	無効	( ) 有効 ( ) 無効
Configure iRMC S4 Settings	無効	( ) 有効 ( ) 無効
Video Redirection Enabled	無効	( ) 有効 ( ) 無効
Remote Storage Enabled	無効	( ) 有効 ( ) 無効
Redfish Enabled	無効	( ) 有効 ( ) 無効
RedfishRole	No Access	( ) Read Only ( ) Operator ( ) Administrator ( ) No Access
User Shell (Text Access)	Remote Manager	( ) Remote Manager ( ) None
SNMPv3 configuration		
SNMPv3 enabled *1	無効	( ) 有効 ( ) 無効
Access privilege	readonly	表示のみ
Authentication *1	SHA	( ) SHA ( ) MD5 ( ) None
Privacy *1	AES	( ) DES ( ) AES ( ) None
User SSHv2 public key upload from file (there is no key assigned to this user) *2		
Public Key file		[ ] ( ) Uploadなし ( ) Uploadあり
S/MIME certificate upload from file (there is no certifiacte assigned to this user) *2		
Certificate File		[ ] ( ) Uploadなし ( ) Uploadあり
Email Configuration *2		
Email Enabled	無効	( ) 有効 ( ) 無効
Encrypted	無効	( ) 有効 ( ) 無効
Mail Format	Standard	( ) Standard ( ) Fixed Subject ( ) ITS-Format ( ) SMS-Format
Preferred Mail Server	Automatic	( ) Automatic ( ) Primary ( ) Secondary
Email Address	New User@domain.com	[ ]
Use extra SMS Email Subject *3	無効	( ) 有効 ( ) 無効
SMS Email Subject *3		[ ]
Paging Severity Configuration		
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

\*1: [Network Settings] - [SNMP] - [SNMP Generic Configuration] - [SNMP Enabled] を有効にした場合に設定可能。

\*2: [New User]で作成時には、表示されません。

\*3: Mail Format がSMS-Formatの場合にのみ表示されます。

## C.11 User Management 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
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 *2	無効	( )有効 ( )無効
Directory Server Type	Active Directory	( )Active Directory ( )Novell eDirectory ( )Open LDAP ( )OpenDS/OpenDJ/Apache DS
Authorization Type	ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server	( )ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server ( )Standard LDAP Groups with Authorization Settings on iRMC
Primary LDAP Server		
LDAP Server		[ ]
LDAP Port	389	[ ] (1-65535)
LDAP SSL Port	636	[ ] (1-65535)
Backup LDAP Server		
LDAP Server		[ ]
LDAP Port	389	[ ] (1-65535)
LDAP SSL Port	636	[ ] (1-65535)
【Active Directory】選択時		
Domain name	domain.com	[ ]
Base DN	DC=domain,DC=com	*表示のみ
Groups directory as sub-tree from base DN		[ ]
Department name	department	[ ]
【Novell eDirectory / Open LDAP / OpenDS/OpenDJ/Apache DS】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		[ ]
LDAP Auth Password	*****	[ ] 表示は*となる
Confirm Password		[ ]
【Novell eDirectory / Open LDAP / OpenDS/OpenDJ/Apache DS】選択時		
LDAP Auth Password		[ ] 表示は*となる
Confirm Password		[ ]
Principal User DN		[ ]
Append Base DN to Principal User DN	無効	( )有効 ( )無効
Bind DN		*表示のみ
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 (0 - 255)

\*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。

\*2: 【注意】LDAPが無効の場合、RFC2617認証/ログインを無効にし、httpsログイン画面を強制的に表示します。



# C.11 User Management 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
CAS Configuration		
CAS Generic Configuration		
CAS Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Enable SSL/HTTPS	有効	( )有効 ( )無効
Verify SSL Certificate	無効	( )有効 ( )無効
Always Display Login Page	無効	( )有効 ( )無効
CAS Network Port	3170	[ ] (1 - 65535)
CAS Server		[ ]
CAS Login URL	/cas/login	[ ]
CAS Logout URL	/cas/logout	[ ]
CAS Validate URL	/cas/validate	[ ]
Assign permissions from	Local assigned permissions	( )Local assigned permissions ( )Permissions retrieved via LDAP *1
CAS User Privilege and Permissions *2		
Privilege Level	User	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Configure User Accounts	無効	( )有効 ( )無効
Configure iRMC S4 Settings	無効	( )有効 ( )無効
Video Redirection Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Remote Storage Enabled	無効	( )有効 ( )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.12 Console 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
BIOS Text Console		
BIOS Console Redirection Options		
Console Redirection Enabled	BIOSの値が反映される	( )有効 ( )無効
Serial Port Baudrate	BIOSの値が反映される	( )9600 ( )19200 ( )38400 ( )57600 ( )115200
Serial Port Flow Control	BIOSの値が反映される	( )None ( )CTS/RTS(Hardware)
Terminal Emulation	BIOSの値が反映される	( )VT100 ( )PC-ANSI ( )VT100+ ( )VT-UTF8
Serial 1 Multiplexer	BIOSの値が反映される	( )System ( )iRMC S4
Video Redirection		
Video Redirection Options		
HTML5 Viewer Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Default Mouse Mode	Absolute Mouse Mode	( )Relative Mouse Mode ( )Absolute Mouse Mode ( )Other Mouse Mode
Local Monitor Off Control	Enabled	( )Disabled ( )Enabled ( )Automatic Off when AVR is started
Oracle Java Deployment Ruleset	無効	( )有効 ( )無効
AVR Title	%USER%@%BMC_NAME%	
Current AVR Title		表示のみ

# C.13 Virtual Media 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 Image Mount *2		
Remote CD/DVD Image Options		
Share Type	CIFS/SMB Common Internet File System	( ) HTTP Web Server ( ) CIFS/SMB Common Internet File System ( ) NFS Network File System
Server		[ ]
Share Name		[ ]
Image Name		[ ]
User Name		[ ]
Password	*****	[ ] 表示は * となる
Confirm Password		[ ]
Domain		[ ]
Remote Hard Disk Image Options *1		
Share Type	CIFS/SMB Common Internet File System	( ) HTTP Web Server ( ) CIFS/SMB Common Internet File System ( ) NFS Network File System
Server		[ ]
Share Name		[ ]
Image Name		[ ]
User Name		[ ]
Password	*****	[ ] 表示は * となる
Confirm Password		[ ]
Domain		[ ]
Media Option		
Virtual Media Options		
USB Attach Mode	Auto Attach	( ) Always Attach ( ) Auto Attach
Number of CD/DVD Devices	2	[ ] (0-4)
Number of Harddisk Devices	0	[ ] (0-4)
Enable Remote Image Mount	有効	( ) 有効 ( ) 無効

\*1 Number of Harddisk Devices が 0 の 場合、非表示。  
\*2 Enable Remote Image Mount が無効の場合、非表示。

## C. 14 Lifecycle Management の設定項目 <sup>\*1</sup>

( ) 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
CA Certificates		
CA Certificates update from file		
CA Certificates file:		[ ( )Uploadなし ( )Uploadあり ]
CA Certificates update from text		ボックス内に入力 ( )Uploadなし ( )Uploadあり
Updates		
Update Settings		
Repository Location	https://support.ts.fujitsu.com	[ ]
Use Proxy	無効	( )有効 ( )無効
Skip VMware HCL verification	無効	( )有効 ( )無効
Offline Update		
Include BIOS and iRMC Firmware Updates	有効	( )有効 ( )無効
Default boot mode	PC compatible(legacy)	( )PC compatible(legacy) ( )Extensible Firmware Interface Boot(EFI)
Online Update		
Execution mode	Check for update	( )Check for update ( )Check for update and execute
Scheduling type	immediate	( )immediate ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only
Offline Update		
Execution mode	Check for update	( )Check for update ( )Check for update and execute
Scheduling type	immediate	( )immediate ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only
Custom Image		
Custom Image Download		
Execution mode	Download	( )Download ( )Download and execute
Scheduling type	immediate	( )immediate ( )once only
Custom Image URL		[ ]
Image Description		[ ]
Use Proxy	無効	( )有効 ( )無効
Intended boot mode	PC compatible(legacy)	( )PC compatible(legacy) ( )Extensible Firmware interface Boot(EFI) ( )Dual Boot(legacy & EFI)
Deployment		
Deployment Update Settings		
Repository Location	https://webdownload.ts.fujitsu.com	[ ]
Use Proxy	無効	( )有効 ( )無効
Start Deployment Process		
Default boot mode	PC compatible(legacy)	( )PC compatible(legacy) ( )Extensible Firmware interface Boot(EFI) ( )Dual Boot(legacy & EFI)
Profile File		[ ]
Scheduling type	immediate	( )immediate ( )daily ( )weekly ( )monthly ( )yearly ( )once only

\*1: eLCMライセンスおよびmicroSDカードをインストールしている場合に表示します。

## D 障害連絡シート

[illegible]

---

**PRIMERGY RX2530 M2**

**環境設定シート**  
**CA92344-1106-21**

**発 行 日   2022年12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。