



# 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 M4p	本サーバ、またはサーバ

## ■BIOS,iRMC S5ファームウェアについて

本書はBIOS版数 R1.40.0以降、iRMC S5 ファームウェア版数2.48P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( )内にレを付けておきます。

## ■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
Bay0	
Bay1	
Bay2	
Bay3	

## ■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
Bay0	
Bay1	
Bay2	
Bay3	
Bay4	
Bay5	
Bay6	
Bay7	
Bay8	
Bay9	

## ■RAMモジュール

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

## ■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 $\surd$ 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 $\surd$ 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 Information		
BIOS Vendor	American Megatrends	
Customized by	Fujitsu	
Core Version	x.x.x.x	
Compliance	UEFI 2.5; PI 1.4	
> System Information		■System情報確認画面へ
> Open Source Software License 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
Advanced		
> Onboard Devices Configuration		■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
> FPGA Configuration		■FPGA 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
> VMD Configuration		■VMD 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		■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
> Intel(R) Virtual RAID on CPU		状態を表示
> LSI Software RAID Configuration Utility (SATA) *2		■LSI Software RAID Configuration Utility (SATA)サブメニューへ
> Intel(R) I350 Gigabit Network Connection - MACアドレスを表示		■NIC Configurationサブメニュー
> Intel(R) I350 Gigabit Network Connection - MACアドレスを表示		■NIC Configurationサブメニュー
> LSI Software RAID Configuration Utility (sSATA) *2		■LSI Software RAID Configuration Utility (sSATA)サブメニューへ
> *1		
> Driver Health		■Driver Healthサブメニュー

\*1 装置構成によって、コントローラカードのConfiguration Utilityメニューを表示。

\*2 SATA Configuration の SATA Mode が RAID Mode の時に表示。

## ■ 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
<b>Onboard Devices Configuration</b>		
Flexible LOM Oprom	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Flexible LOM Port Naming Adjustment	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
LAN Controller	LAN 1&2	( )Disabled ( )LAN 1 ( )LAN 1&2
LAN 1 Oprom *1	PXE	( )Disabled ( )PXE ( )iSCSI
LAN 2 Oprom *2	Disabled	( )Disabled ( )PXE ( )iSCSI

\*1 LAN Controller がLAN 1 またはLAN 1&2 の場合のみ表示

\*2 LAN Controller がLAN 1&2 の場合のみ表示

## ■ 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
<b>PCI Status</b>		
PCI Slot 2	Enabled	( )Enabled ( )Failed ( )Empty

装置構成によって表示されるSlot、設定値が異なる場合があります。(搭載時もEmptyと表示される場合あり)

## ■ 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
<b>PCI Subsystem Settings</b>		
CPU 1 - Root Port 1 (Slot 2)	x16	( )x4x4x4x4 ( )x4x4x8 ( )x8x4x4 ( )x8x8 ( )x16 ( )Auto
ASPM Support	Disabled	( )Disabled ( )Auto ( )Force L0s
Above 4G Decoding	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
SR-IOV Support	Disabled	( )Disabled ( )Enabled

装置構成によって表示されるSlot、設定値が異なる場合があります。

## ■ 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
<b>CPU Status</b>		
CPU 1	Enabled	( )Enabled ( )Failed
CPU 2	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty

## ■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	All	( )All *5
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	Disabled	( )Enabled ( )Disabled
HWPM Support	Native Mode with No Legacy Support	( )Disabled ( )Native Mode ( )OOB Mode ( )Native Mode with No Legacy Support
Enhanced SpeedStep	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Turbo Mode*1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Override OS Energy Performance*3	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Energy Performance*2	Balanced Performance	( )Performance ( )Balanced Performance ( )Balanced Energy ( )Energy Efficient
Utilization Profile*2	Even	( )Even ( )Unbalanced
CPU C1E Support*4	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Autonomous C-state Support	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
CPU C6 Report*4	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Package C State limit	Auto	( )C0 ( )C2 ( )C6 ( )C6(Retention)( )No Limit ( )Auto
Link Frequency Select	Auto	( )9.6 GT/s ( )10.4 GT/s ( )Auto
Uncore Frequency Override	Disabled	( )Disabled ( )Maximum ( )Nominal ( )Power balanced
LLC Dead Line Alloc	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Stale AtoS	Disabled	( )Disabled ( )Enabled

\*1 Enhanced SpeedStepがEnabledのとき表示

\*2 Override OS Energy PerformanceがDisabledのとき選択不可

\*3 HWPM SupportがOOB Modeのとき選択不可

\*4 Autonomous C-state SupportがEnabledのとき選択不可

\*5 搭載するCPUによって設定できるコア数は異なります。

## ■FPGA 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>FPGA Configuration</b>		
FPGA Sockets Enabled	All	( )All ( )CPU1 ( )None
Sockets 0 BitStream Version		表示のみ
Sockets 1 BitStream Version		表示のみ
Sockets 0 BitStream	GBE-BBS	( )GBE-BBS ( )None
Sockets 1 BitStream	GBE-BBS	( )GBE-BBS ( )None

## ■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
<b>Memory Status</b>		
DIMM-1A	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2A	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1B	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2B	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1C	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2C	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1D	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2D	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1E	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2E	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1F	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2F	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1G	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2G	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1H	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2H	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1J	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2J	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1K	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2K	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1L	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2L	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1M	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2M	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty

## ■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
<b>Memory Configuration</b>		
Memory Mode	Normal	( )Normal ( )Mirroring ( )Sparing
NUMA	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
DDR Performance	Performance optimized	( )Performance optimized ( )Energy optimized ( )Power balanced
Patrol Scrub	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
PPR Type	Hard PPR	( )Disabled ( )Hard PPR ( )Soft PPR
IMC Interleaving	Auto	( )Auto ( )1-Way ( )2-Way
Sub NUMA Clustering	Enabled	( )Disabled ( )Enabled ( )Auto

## ■VMD 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>VMD Configuration</b>		
CPU 1 - Root Port 1 (Slot 2)	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
CPU 1 - Root Port 2 (OCuLink 0,1)	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
CPU 2 - Root Port 2 (OCuLink 2,3)	Disabled	( )Disabled ( )Enabled

装置構成によって表示されるSlot、設定値が異なる場合があります。

## ■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
<u>SATA Configuration</u>		
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 0*1	状態を表示	表示のみ
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
SATA Port 7*1	状態を表示	表示のみ
sSATA Port 0*1	状態を表示	表示のみ
sSATA Port 2*1	状態を表示	表示のみ
sSATA Port 4*1	状態を表示	表示のみ

\*1 SATA ModeがAHCI Modeのとき表示

## ■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	Enable	( )Disable ( )Enable
SATA Mode*1	AHCI Mode	表示のみ
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	表示のみ
sSATA Configurationで選択したsSATA 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
<b>Compatibility Support Module Configuration</b>		
Launch CSM	Disabled	( )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Enabled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
<b>Trusted Computing</b>		
TPM Support	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
TPM State*1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Pending TPM Operation *1*2	None	( )None ( )Enabled Take Ownership ( )Disable Take Ownership ( )TPM Clear
Current TPM Status Information*1		
TPM1.2 Device Found *1		*表示のみ(TPM1.2搭載時)
TPM2.0 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

装置構成や環境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

## ■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 Keyboard(s), x Mouse(s), x Hub(s)		
Legacy USB Support	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Auto
Mass Storage Devices: *1		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX *1 *2	Auto	( )Auto ( )Floppy ( )Forced FDD ( )Hard Disk ( )CD-ROM
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX *1 *2	Auto	( )Auto ( )Floppy ( )Forced FDD ( )Hard Disk ( )CD-ROM
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX *1 *2	Auto	( )Auto ( )Floppy ( )Forced FDD ( )Hard Disk ( )CD-ROM
> USB Port Security		■USB Port Securityサブメニューへ

\*1: USB CD-ROM(仮想メディア含む)などのMass Storage Device接続時に表示

\*2: [Legacy USB Support] が [Enabled] または [Auto] のとき選択可能

## ■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 Security</b>		
USB Port Control	Enable all ports	( )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	PILOT4	表示のみ
>Serial Port 1 Configuration		■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
<u>Serial Port 1 Configuration</u>		
Serial Port	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Device Settings *1	IO=3F8h; IRQ=4;	表示のみ
Change Settings *1	Auto	( )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
<u>Network Stack Configuration</u>		
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
<u>Option ROM Configuration</u>		
Launch Slot 2 OpROM	Enabled	( )Disabled ( )Enabled

## ■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
<u>VIOM</u>		
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
<u>iSCSI Initiator Name</u>		
> ADD an Attempt		
> Delete Attempts		
> Change Attempt Order		

## ■Intel(R) Virtual RAID on CPU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
Intel(R) VROC with VDM Technology 5.3.0.1052 No RAID volumes on the system No Intel VDM Controllers on the system		表示のみ 表示のみ 表示のみ

## ■LSI Software RAID Configuration Utility(SATA)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
> Controller Management > Virtual Drive Management > Drive Management		■Controller Managementサブメニューへ ■Virtual Drive Managementサブメニューへ ■Drive Managementサブメニューへ

※装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

## ■Controller Management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
> View Controller Information > Change Controller Properties > Clear Configuration		

※装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

## ■Virtual Drive Management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
> Create Configuration > Manage Virtual Drive Properties > Select Virtual Drive Operations > View Drive Group Properties		

※装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

## ■Drive Management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
> View Drive Properties > Select Drive Operations > View Global Hot Spare Drives		

※装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

## ■Intel(R) I350 Gigabit Network Connection

( ) 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
> NIC Configuration		■NIC Configurationサブメニューへ
Blink LEDs (range 0-15 seconds)	0	[ ] (0-15)
UEFI Driver:		表示のみ
Adapter PBA:		表示のみ
Device Name:		表示のみ
Chip Type:		表示のみ
PCI Device ID:		表示のみ
PCI Address		表示のみ
Link Status	Disconnected	表示のみ
MAC Address:	XX:XX:XX:XX:XX:XX	表示のみ
Virtual MAC Address:	XX:XX:XX:XX:XX:XX	表示のみ

## ■NIC 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
Link Speed	Auto Negotiated	( )Auto Negotiated ( )10 Mbps Half ( )10 Mbps Full
Wake on LAN	Enabled	( )100 Mbps Half ( )100 Mbps Full ( )Disabled ( )Enabled

## ■LSI Software RAID Configuration Utility(sSATA)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
> Controller Management		■Controller Managementサブメニューへ
> Virtual Drive Management		■Virtual Drive Managementサブメニューへ
> Drive Management		■Drive Managementサブメニューへ

※装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

## ■Controller Management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
> View Controller Information		
> Change Controller Properties		
> Clear Configuration		

※装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

## ■Virtual Drive Management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
> Create Configuration		
> Manage Virtual Drive Properties		
> Select Virtual Drive Operations		
> View Drive Group Properties		

※装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

## ■Drive Management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
> View Drive Properties		
> Select Drive Operations		
> View Global Hot Spare Drives		

※装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

## ■Driver Health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
> Intel® PRO/1000 7.5.11 PCI-E	Healthy	■Intel® PRO/1000 7.5.11 PCI-Eサブメニューへ 表示のみ 表示のみ
> Apache Pass X.X.X.XXXX Driver	Healthy	
> LSI Embedded MegaRAID EFI Driver	Healthy	
> *1		

\*1 装置構成によって表示は異なります。

## ■Intel® PRO/1000 7.5.11 PCI-E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
Controller	Healthy	表示のみ
Intel(R) I350 Gigabit Network Connection	Healthy	表示のみ
Controller	Healthy	表示のみ
Intel(R) I350 Gigabit Network Connection	Healthy	

## 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 onBoot*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
Secure Boot Configuration Platform Mode Secure Boot Vendor Keys Secure Boot Control > Enter Deployde Mode *1 Secure Boot Mode > Key Management *2	状態を表示 状態を表示 状態を表示 Disabled Standard	( ) Disabled ( ) Enabled ( ) Standard ( ) Custom ■ Key Managementサブメニューへ

\*1 [>Enter Deployed Mode] を選択(Enterを押下)するとDeployed Modeになり、本項目は再選択できなくなります。誤って選択しないようにご注意ください。

\*2: [Secure Boot Mode] が [Custom] のとき選択可能

### ■ Key Management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
Factory Default Key Provision > Enroll all Factory Default keys*1 > Reset to Setup Mode*2 > Save all Secure Boot variables > Platform Key(PK) > Key Exchange Keys > Authorized Signatures > Forbidden Signatures > Authorized TimeStamps > OsRecovery Signatures	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 状態を表示	( ) Disabled ( ) Enabled ( ) Save To File ( ) Set New Key ( ) Delete Key ( ) Save To File ( ) Set New Key ( ) Append Key ( ) Delete Key ( ) Save To File ( ) Set New Key ( ) Append Key ( ) Delete Key ( ) Set New Key ( ) Append 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 > Wake-Up Resources		■Wake-Up Resources サブメニューへ

### ■ Wake-Up Resources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
Wake-Up Resources LAN Wake On LAN boot *1	Enabled Boot Sequence	( )Disabled ( )Enabled ( )Boot Sequence ( )Force LAN Boot

\*1 LANがEnabledのときに選択可能

## B.5 Sever Management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	表示のみ	
BIOS Parameter Backup	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Onboard Video *1		
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のとき変更可能

### ■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 ( )Enabled
iRMC MAC Address *1	状態を表示	
Management LAN Port *1	Management	( )Management ( )Shared1 ( )Shared2
Management LAN Speed *1	Auto	( )Auto ( )100 Mbit/s Full Duplex ( )100 Mbit/s Half Duplex ( )1000 Mbit/s
Management VLAN *1	Disabled	( )Enabled ( )Disabled
VLAN ID *2	0	[ ] (0-4094)
VLAN Priority *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

\*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

### ■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 ( )Serial1
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Serial1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	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Quiet Boot	Disabled	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Check controllers health status	Enabled	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Boot error handling	Continue	<input type="checkbox"/> Continue <input type="checkbox"/> Pause and wait for key
Keep Void Boot Options	Disabled	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
New Boot Option Policy	Place First	<input type="checkbox"/> Default <input type="checkbox"/> Place First <input type="checkbox"/> Place Last
PXE Boot Option Retry	Disabled	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Boot Removable Media	Enabled	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
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  Save Options Save Changes Discard Changes  Restore Defaults Save as User Defaults Restore User Defaults  Boot Override Boot Option#1 Boot Option#2 Boot Option#3 Boot Option#4		接続デバイスに依存 接続デバイスに依存 接続デバイスに依存 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 インターフェイス設定シート

リモートマネジメントコントローラにおける、Web インターフェイスの設定値を記録しておきます。  
ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「( ) ご購入時設定を変更していない」に  を付けてください。  
「ご購入時設定」欄の線で囲まれている項目については、設定値の変更が可能です。

## C.1 Tools の設定項目

### ■Update

( ) 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 Update		
Update Source	Image file	<input type="checkbox"/> Image file ( ) TFTP
Image to Flash	Inactive firmware image	<input type="checkbox"/> Inactive firmware image <input type="checkbox"/> Low firmware image ( ) High firmware image
Boot From	Firmware image with highest firmware version	<input type="checkbox"/> Firmware image with highest firmware version <input type="checkbox"/> Low firmware image ( ) High firmware image <input type="checkbox"/> Firmware image with oldest firmware version <input type="checkbox"/> Most recently programmed firmware <input type="checkbox"/> Least recently programmed firmware
BIOS Update		
Update Source	Image file	<input type="checkbox"/> Image file ( ) TFTP
Online Update *1		
Prepare Online Update *1		
Last Check *1	Not found	
Scheduling Type *1	Immediately	<input type="checkbox"/> Immediately ( ) Daily ( ) Weekly ( ) Monthly ( ) Yearly ( ) Once
Schedule *1		
Execute After Check *1	無効	<input type="checkbox"/> 有効 ( ) 無効
Execute Online Update *1		
Available Updates *1	No records found	
Scheduling Type *1	Immediately	<input type="checkbox"/> Immediately ( ) Once
Schedule *1		
Offline Update *1		
Prepare Offline Update *1		
Last Prepare *1	Not found	
Scheduling Type *1	Immediately	<input type="checkbox"/> Immediately ( ) Daily ( ) Weekly ( ) Monthly ( ) Yearly ( ) Once
Schedule *1		
Execute Offline Update *1		
Scheduling Type *1	Immediately	<input type="checkbox"/> Immediately ( ) Once
Schedule *1		

\*1 ライフサイクルマネジメントライセンスおよび microSD カードをインストールしている場合に表示します。

### ■Deployment

( ) 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
Update Service Platform *1		
OS Category *1	All	
OS Type *1	The list has expired .Please select 'Update List'	
Image Version *1		
Stages *1	Downloading service platform	
Current Deployment Possibilities of Service Platform *1		
Image Version *1	x:x:x:x	
OS *1	OS Types All	<input type="checkbox"/> Microsoft ( ) Vmware ( ) SUSE ( ) Red Hat
Deployment Process *1		
Default Boot Mode *1	Extensible Firmware Interface Boot (EFI)	<input type="checkbox"/> PC compatible (legacy) <input type="checkbox"/> Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
Stages *1	1.Uploading file 2.Installing OS	

\*1 ライフサイクルマネジメントライセンスおよび microSD カードをインストールしている場合に表示します。

### ■Custom Image

( ) 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
Download Custom Images *1		
Custom Image URL *1		
Image Description *1		
Boot Mode *1	Dual Boot(Legacy&EFI)	<input type="checkbox"/> PC compatible (legacy) <input type="checkbox"/> Extensible Firmware Interface Boot (EFI) <input type="checkbox"/> Dual Boot(Legacy&EFI)
Proxy Server *1		
Use proxy server *1	無効	<input type="checkbox"/> 有効 ( ) 無効
Scheduling Type *1	Immediately	<input type="checkbox"/> Immediately ( ) Once
Schedule *1		
Activate After Download *1	無効	<input type="checkbox"/> 有効 ( ) 無効
Available Custom Images *1	No records found	

\*1 ライフサイクルマネジメントライセンスおよび microSD カードをインストールしている場合に表示します。

## ■Virtual Media

( ) 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 *1		
Remote CD/DVD Devices*2		
Share Type	CIFS/SMB Common Internet File System	( )CIFS/SMB Common Internet File System ( )NFS (Network File System) ( )HTTP Web Server
Server		
Share Name		
Image Name		
User Name *3		
Password *3		
Confirm Password *3		
Domain *3		
Remote HDDs *2		
Share Type	CIFS/SMB Common Internet File System	( )CIFS/SMB Common Internet File System ( )NFS (Network File System) ( )HTTP Web Server
Server		
Share Name		
Image Name		
User Name *3		
Password *3		
Confirm Password *3		
Domain *3		

\*1 Settings - Services - Virtual MediaのEnable Remote Image Mount が有効の場合に表示されます。

\*2 Settings - Services - Virtual MediaのNumber of xx Devicesが1以上で設定可能です

\*3 Share TypeがNFS (Network File System)の場合は表示されません。

## C.2 Settings の設定項目

### ■System

( ) 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
Asset Tag		
System Asset Tag	System Asset Tag	[ ]
Operating System (OS) Information	ご購入時のOSの情報を表示	
Host Name		[ ]
Host IP Address(es)		[ ]
System Description	Server	[ ]
System Location		[ ]
System Contact		[ ]
OS Name		[ ]
BIOS Update		
TFTP Server		[ ]
Image File	bios.upc	[ ]
BIOS Backup		
Enable Automatic BIOS Parameter Backup	無効	( )有効 ( )無効
Status	Inactive	状態を表示
Boot Options		
POST Error Action	Continue	( )Continue ( )Halt on errors
Select Boot Medium	No change	( )No change ( )PXE/iSCSI ( )HDD ( )CDROM/DVD ( )BIOS Setup
Boot Type	Extensible Firmware Interface Boot (EFI)	( )PC compatible (legacy) ( )Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
Enable Next Boot Only	無効	( )有効 ( )無効
CPU Utilization		
Enable CPU monitoring	無効	( )有効 ( )無効
Management Protocol Options		
Enable MCTP	無効	( )有効 ( )無効

## ■ Network Management

( )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 Interface		
MAC Address		アドレスが表示される
Network Speed	Auto negotiation	( )Auto negotiation ( )1000Mbit/s ( )100Mbit/s Full Duplex ( )100Mbit/s Half Duplex
Network Port	Management LAN	( )Management LAN ( )Shared LAN 1
Max. Transmission Unit (MTU)	1500	[ ] (1280 - 1500)
Enable bonding	無効	( )有効 ( )無効
IPv4 Protocol		
Enable IPv4 Protocol	BIOSの値が反映される	( )有効 ( )無効
Enable DHCP *1	BIOSの値が反映される	( )有効 ( )無効
IP Address *1*2	BIOSの値が反映される	[ ]
Subnet Mask *1*2	BIOSの値が反映される	[ ]
Gateway Address *1*2	BIOSの値が反映される	[ ]
IPv6 Protocol		
Enable IPv6 Protocol	有効	( )有効 ( )無効
Enable Manual IPv6 Configuration *3	無効	( )有効 ( )無効
Interface ID Source *3*4	EUI-64 (based on MAC Address)	( )Part of specified static address ( )EUI-64 (based on MAC Address)
IPv6 Static Address *3*4	2880::64	[ ]
Prefix Length *3*4	8	[ ] (8 - 128)
IPv6 Static Gateway *3*4	::	[ ]
Current IPv6 Addresses		
Static Address		アドレスが表示される
Link Local Address		アドレスが表示される
Static Gateway		アドレスが表示される
DNS		
Enable DNS	有効	( )有効 ( )無効
DNS Configuration		
Obtain from DHCP *5	無効	( )有効 ( )無効
DNS Domain *5*6		[ ]
DNS Search Path *5*6		[ ]
DNS Server 1 *5*6		[ ]
DNS Server 2 *5*6		[ ]
DNS Server 3 *5*6		[ ]
DNS Retries *5	2	[ ] (1 - 5)
DNS Timeout *5	5	[ ] Seconds (1 - 30)
DNS Name Registration		
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 Name		
Use iRMC name instead of host name	有効	( )有効 ( )無効
iRMC Name *7	iRMC	[ ]
Use MAC Address		
Add MAC address to DNS name	有効	( )有効 ( )無効
Use Extension		
Add Extension *8	-iRMC	[ ]
Registered DNS Name		表示のみ
Virtual LAN (VLAN)		
Enable VLAN	無効	( )有効 ( )無効
VLAN ID *9	0	[ ] (1 - 4094)
VLAN Priority *9	0	[ ] (0 - 7)
Proxy Server		
Server Address		[ ]
Server Port		[ ] (1 - 65535)
User Name		[ ]
Password		[ ]
Confirm Password		[ ]

\*1: Enable IPv4 Protocol が有効時に設定可能です。 \*2: Enable DHCP が無効時に設定可能です。

\*3: Enable IPv6 Protocol が有効時に設定可能です。 \*4: Enable Manual IPv6 Configuration が有効時に設定可能です。

\*5: Enable DNS が有効時に設定可能です。 \*6: Obtain from DHCP が無効時に設定可能です。

\*7: Use iRMC name instead of host name が有効時に設定可能です。

\*8: Use Extension が有効時に設定可能です。 \*9: Enable VLAN が有効時に設定可能です。

## ■ Services

( ) 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
Web Access		
Network Ports		
HTTP Port	80	[ ] (0 - 65535)
HTTPS Port	443	[ ] (0 - 65535)
HTTPS Usage		
Force HTTPS	無効	( )有効 ( )無効
Security Protocols		
Enable TLS 1.1	有効	( )有効 ( )無効
Enable TLS 1.2	有効	( )有効 ( )無効
Session Timeout	300	[ ]Seconds (30 - 86400)
Console Access		
Session Drop Time	10	[ ]Minutes (1 - 120)
Telnet		
Enable Telnet	無効	( )有効 ( )無効
Port	3172	[ ] (1 - 65535)
SSH		
Enable SSH Port	有効	( )有効 ( )無効
Port	22	[ ] (1 - 65535)
SSH Security Level	Relaxed	( )Relaxed ( )Intermediate ( )Restricted
SSH Authentication Mode	Login using password	( )Login using key ( )Login using password
IPMI Access		
Enable IPMI over LAN	有効	( )有効 ( )無効
Simple Service Discovery Protocol(SSDP)		
Enable SSDP	有効	( )有効 ( )無効
Advanced Video Redirection (AVR)		
HTML5 Viewer		
Favor HTML5 over Java Applet	無効	( )有効 ( )無効
Active Window Title		表示のみ
Window Title	%USER%@%BMC_NAME%	[ ]
Default Mouse Mode	Absolute mouse mode	( )Absolute mouse mode ( )Other mouse mode
Local Monitor Off Control	Enabled	( )Disabled ( )Enabled ( )Automatically off when AVR is started
Update and Deployment *1		
Update *1		
Repository Location *1	https://support.ts.fujitsu.com	[ ]
Proxy Server *1		
Use Proxy Server *1	無効	( )有効 ( )無効
VMware HCL Verification *1		
Skip VMware HCL verification *1	無効	( )有効 ( )無効
Offline Update *1		
Default Boot Mode *1	Extensible Firmware Interface Boot(EFI)	( )PC compatible (legacy) ( )Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
BIOS and iRMC Firmware Updates *1		
Include BIOS and iRMC Firmware Updates *1	有効	( )有効 ( )無効
Deployment *1		
Repository Location *1		[ ]
Proxy Server *1		
Use Proxy Server *1	無効	( )有効 ( )無効
BIOS Console Redirection		
Enable Console Redirection	無効	( )有効 ( )無効
Console Redirection Port *2	COM1	( )COM1 ( )COM2 ( )COM3 ( )COM4
Serial Port Baud Rate *2	9600	( )9600 ( )19200 ( )38400 ( )57600 ( )115200
Serial Port Flow Control *2	No flow control imposed	( )No flow control imposed ( )CTS/RTS (hardware)
Terminal Emulation *2	VT100+	( )VT100 (8Bit) ( )ANSI (8Bit) ( )VT100+ ( )UTF-8
Serial 1 Multiplexer *2	System	( )System ( )iRMC
Virtual Media		
USB Attach Mode	Auto Attach	( )Attach ( )Auto Attach
Number of CD/DVD Devices	2	( )0 ( )1 ( )2 ( )3 ( )4
Number of HDDs	0	( )0 ( )1 ( )2 ( )3 ( )4
Enable Remote Image Mount	有効	( )有効 ( )無効

\*1: ライフサイクルマネジメントライセンスおよびmicroSDカードをインストールしている場合に表示します。

\*2: Enable Console Redirection が有効の場合に設定可能です。

## ■Services (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
Simple Network Management Protocol (SNMP)		
Enable SNMP	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
SNMP Settings *1		
SNMP Port	161	[ ] (1 - 65535)
SNMP Protocol	All (SNMPv1/v2c/v3)	<input type="checkbox"/> All (SNMPv1/v2c/v3) <input type="checkbox"/> SNMPv3 only
SNMPv1/v2c Community	public	[ ]
SNMPv1/v2c Permission	read only	状態を表示
SNMP Trap Destinations *1		
SNMP Community	public	[ ]
SNMP User	No SNMPv3 users	
Engine ID		状態を表示
SNMP Trap Server 1		
Protocol:	SNMPv1	<input type="checkbox"/> SNMPv1 <input type="checkbox"/> SNMPv2c
SNMP Trap Server 2		
Protocol:	SNMPv1	<input type="checkbox"/> SNMPv1 <input type="checkbox"/> SNMPv2c
SNMP Trap Server 3		
Protocol:	SNMPv1	<input type="checkbox"/> SNMPv1 <input type="checkbox"/> SNMPv2c
SNMP Trap Server 4		
Protocol:	SNMPv1	<input type="checkbox"/> SNMPv1 <input type="checkbox"/> SNMPv2c
SNMP Trap Server 5		
Protocol:	SNMPv1	<input type="checkbox"/> SNMPv1 <input type="checkbox"/> SNMPv2c
SNMP Trap Server 6		
Protocol:	SNMPv1	<input type="checkbox"/> SNMPv1 <input type="checkbox"/> SNMPv2c
SNMP Trap Server 7		
Protocol:	SNMPv1	<input type="checkbox"/> SNMPv1 <input type="checkbox"/> SNMPv2c

\*1: Enable SNMP が有効の場合に設定可能です。



## ■ Services (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
E-mail Alerting		
Enable E-mail Alerting	無効	( )有効 ( )無効
SMTP Settings *1		
SMTP Retries *1	3	( ) (0 - 7)
SMTP Retry Delay *1	30	( )Seconds (0 - 255)
SMTP Response Timeout *1	45	( )Seconds (10 - 300)
Primary SMTP Server		
Server Address *1	0.0.0.0	( )
Network Port *1	25	( ) (1 - 65535)
Auth. Type *1	None	( )None ( )SMTP Auth. (RFC2554)
Auth. User Name *1*2		( )
Auth. Password *1*2		( )
Confirm Password *1*2		( )
FQDN with EHLO/HELO		
Send FQDN with EHLO/HELO *1	有効	( )有効 ( )無効
Secure (SSL/TLS)		
Use SSL/TLS *1	無効	( )有効 ( )無効
Verify SSL/TLS Certificate *1	無効	( )有効 ( )無効
Secondary SMTP Server		
Server Address *1	0.0.0.0	( )
Network Port *1	25	( ) (1 - 65535)
Auth. Type *1	None	( )None ( )SMTP Auth. (RFC2554)
Auth. User Name *1*2		( )
Auth. Password *1*2		( )
Confirm Password *1*2		( )
FQDN with EHLO/HELO		
Send FQDN with EHLO/HELO *1	有効	( )有効 ( )無効
Secure (SSL/TLS)		
Use SSL/TLS *1	無効	( )有効 ( )無効
Verify SSL/TLS Certificate *1	無効	( )有効 ( )無効
E-Mail Format *1		
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	( )
Attachments		
Attach screenshot to 'Critical OS Stop' event e-mail	無効	( )有効 ( )無効
AIS Connect		
Country	Country code not set	国名を選択
Proxy Server		
Use Proxy Server	無効	( )有効 ( )無効
Policies		
Enable Contact Data Policy	無効	( )有効 ( )無効
Location		
Location Name *3		( )
Company *3		( )
Street *3		( )
Zip *3		( )
City *3		( )
State *3		( )
Country *3	Country code not set	国名を選択
Primary Contact		
Title *3	Mr	( )Mr ( )Mrs
Last Name *3		( )
First Name *3		( )
E-mail *3		( )
Phone *3		( )
Mobile Phone *3		( )
Description *3		( )
Secondary Contact		
Enable Secondary Contact *3	無効	( )有効 ( )無効
Title *3*4	Mr	( )Mr ( )Mrs
Last Name *3*4		( )
First Name *3*4		( )
E-mail *3*4		( )
Phone *3*4		( )
Mobile Phone *3*4		( )
Description *3*4		( )
USB Host LAN Configuration		
Enable USB Host LAN	無効	( )有効 ( )無効
iRMC IP Address *5	アドレスが表示される	( )
Host IP Address *5	アドレスが表示される	( )
Subnet Mask *5	アドレスが表示される	( )
Host MAC Address OUI *5	1220	( )1220 ( )1250 ( )1270 ( )1280 ( )12B0 ( )12E0 ( )2230 ( )2250 ( )2270 ( )22D0
iRMC MAC Address OUI *5	1620	( )1620 ( )1650 ( )1670 ( )1680 ( )16B0 ( )16E0 ( )2630 ( )2650 ( )2670 ( )26D0

\*1: Enable Email Alerting が有効の場合に設定可能です。

\*2: Auth. Type が SMTP Auth. (RFC2554) の場合に設定可能です。

\*3: Enable Contact Data Policy が有効な場合に設定可能です。

\*4: Enable Secondary Contact が有効な場合に設定可能です。

\*5: Enable USB Host LAN が有効な場合に設定可能です。



## ■ User Management (続き)

1番目のユーザの設定画面です。(ご購入時のユーザー名 'admin')

( ) 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 Local User Accounts		
Edit Local User Account		
User Information		
Enable User	有効	
Name	admin	[ ]
Password		[ ]
Confirm Password		[ ]
Description	User 02 Description	[ ]
Access Configuration		
Redfish / Web UI Permissions		
Enable Redfish / Web UI User	有効	( )有効 ( )無効
Redfish Role *1	Administrator	( )Administrator ( )Operator ( )ReadOnly
IPMI Privileges		
LAN Channel Privilege	OEM	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Serial Channel Privilege	OEM	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Enable User Account Configuration	有効	( )有効 ( )無効
Enable iRMC Settings Configuration	有効	( )有効 ( )無効
Other		
User Shell(Text Access)	Remote Manager	( )Remote Manager ( )None
Enable Video Redirection	有効	( )有効 ( )無効
Enable Remote Storage	有効	( )有効 ( )無効
SNMPv3 Configuration		
Enable SNMPv3 *2	無効	( )有効 ( )無効
Access Privilege *3	ReadOnly	
Authentication *3	SHA	( )SHA ( )MD5 ( )None
Privacy *3	AES	( )DES ( )AES ( )None
E-mail Configuration General		
Enable E-mail Alerts *4	無効	( )有効 ( )無効
Enable Encryption *6	無効	( )有効 ( )無効
E-mail Format *5	Standard	( )Standard ( )Fixed Subject ( )ITS-Format ( )SMS-Format
Preferred Mail Server *5	Automatic	( )Automatic ( )Primary ( )Secondary
E-mail Address *5	アドレスを表示	[ ]
Enable Attach System Report *5	無効	( )有効 ( )無効
Alerts Levels *5		
Fan Sensors *5	Warning	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Temperature Sensors *5	Warning	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Critical Hardware Errors *5	All	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Hang *5	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
POST Errors *5	All	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Security *5	Warning	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Status *5	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Disk Drivers & Controllers *5	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Network Interface *5	Warning	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Remote Management *5	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Power *5	Warning	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Memory *5	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Other *5	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Certificates SSHv2 public key		
Fingerprint	Key not found	状態を表示
S/MIME certificate		
Issuer	Certificate not found	状態を表示
Subject	Certificate not found	状態を表示

\*1:Enable Redfish / Web UI User が有効の場合に設定可能です。

\*2:Services>SNMPでEnable SNMPが有効の場合のみ選択可能です。

\*3:Enable SNMPv3が有効の場合のみ設定可能です。

\*4:Services>E-mail Alerting で Enable E-mail Alerting が有効の場合のみ選択可能です。

\*5:Enable E-mail Alertsが有効の場合のみ設定可能です。

\*6:S/MIME 証明書がない場合、設定できません。

## ■User Management (続き)

2～15番目までのユーザの設定画面です。

2～15番目までのユーザは、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。

( ) 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 Local User Accounts		
Add Local User Account		
User Information		
Enable User	有効	( )有効 ( )無効
Name *1		[ ]
Password *1		[ ]
Confirm Password *1		[ ]
Description *1		[ ]
Access Configuration		
Redfish / Web UI Permissions		
Enable Redfish / Web UI User	有効	( )有効 ( )無効
Redfish Role *1*2	Administrator	( )Administrator ( )Operator ( )ReadOnly
IPMI Privileges *1		
LAN Channel Privilege	Administrator	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Serial Channel Privilege	Administrator	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Enable User Account Configuration	有効	( )有効 ( )無効
Enable iRMC Settings Configuration	有効	( )有効 ( )無効
Other *1		
User Shell(Text Access)	Remote Manager	( )Remote Manager ( )None
Enable Video Redirection	有効	( )有効 ( )無効
Enable Remote Storage	有効	( )有効 ( )無効
SNMPv3 Configuration *1		
Enable SNMPv3 *3	無効	( )有効 ( )無効
Access Privilege *4	ReadOnly	
Authentication *4	SHA	( )SHA ( )MD5 ( )None
Privacy *4	AES	( )DES ( )AES ( )None
E-mail Configuration General *1		
Enable E-mail Alerts *5	無効	( )有効 ( )無効
Enable Encryption *7	無効	( )有効 ( )無効
E-mail Format *6	Standard	( )Standard ( )Fixed Subject ( )ITS-Format ( )SMS-Format
Preferred Mail Server *6	Automatic	( )Automatic ( )Primary ( )Secondary
E-mail Address *6		[ ]
Enable Attach System Report *6	無効	( )有効 ( )無効
Alerts Levels *1*6		
Fan Sensors *6	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Temperature Sensors*6	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Critical Hardware Errors *6	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Hang *6	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
POST Errors *6	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Security *6	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Status *6	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Disk Drivers & Controllers *6	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Network Interface *6	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Remote Management *6	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Power *6	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Memory *6	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Other *6	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Certificates SSHv2 public key *8		
Fingerprint	Key not found	状態を表示
S/MIME certificate *8		
Issuer	Certificate not found	状態を表示
Subject	Certificate not found	状態を表示

\*1:Enable User が有効の場合に設定可能です。

\*2:Enable Redfish / Web UI User が有効の場合に設定可能です。

\*3:Services>SNMPでEnable SNMPが有効の場合のみ選択可能です。

\*4:Enable SNMPv3が有効の場合のみ設定可能です。

\*5:Services>E-mail Alerting で Enable E-mail Alerting が有効の場合のみ選択可能です。

\*6:Enable E-mail Alertsが有効の場合のみ設定可能です。

\*7:S/MIME 証明書がない場合、設定できません。

\*8:ユーザー作成後、表示されます。

## ■User Management (続き)

1番目のユーザの設定画面です。(ご購入時のユーザ一名 'admin')

( ) 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
User Management		
Lightweight Directory Access Protocol(LDAP)		
Global Configuration		
Enable LDAP	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Enable LDAP SSL/TLS *1	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Disable Local Login *1	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Directory Server Type *1	Active Directory	<input type="checkbox"/> Active Directory <input type="checkbox"/> Novell eDirectory <input type="checkbox"/> Open LDAP <input type="checkbox"/> OpenDS/OpenDJ/ApacheDS
Primary LDAP Server *1		
Server		[ ]
Network Port	389	[ ] (1 - 65535)
SSL/TLS Network Port	636	[ ] (1 - 65535)
Backup LDAP Server *1		
Server		[ ]
Network Port	389	[ ] (1 - 65535)
SSL/TLS Network Port	636	[ ] (1 - 65535)
Directory Configuration *1		
Authorization Type	ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server	<input type="checkbox"/> ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server <input type="checkbox"/> Standard LDAP Groups with Authorization Settings on iRMC
Department Name *5	department	[ ]
Domain Name *2	domain.com	[ ]
Base DN *3	DC=domain,DC=com	[ ]
Groups Directory as Sub-tree from Base DN		[ ]
User Search Context *3		[ ]
LDAP Group Scheme *4*6	groupOfNames	[ ]
LDAP Member Scheme *4*6	member	[ ]
User Group Information *6	No records found	[ ]
Access Configuration *1		
Authentication LDAP Username		[ ]
Authentication LDAP Password		[ ]
Confirm Password		[ ]
Principal User DN		[ ]
Append Base DN to Principal User DN	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Enable Enhanced User Login	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
User Login Search filter *7	(&(objectClass=person)(cn=%s))	[ ]
E-mail Alert Configuration *1		
Enable LDAP E-mail Alert	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
LDAP Alert Table Refresh	0	[ ] Hours (0 - 255)
Central Authentication Service(CAS)		
Enable CAS Support	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
CAS Server *8		
Server		[ ]
Network Port	3170	[ ] (1 - 65535)
Verify SSL/TLS Certificate	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Login Page Display		[ ]
Always display login page	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Login URL	/cas/login	[ ]
Logout URL	/cas/logout	[ ]
Validate URL	/cas/validate	[ ]
Assign Permissions From *1	Local assigned permissions	<input type="checkbox"/> Local assigned permissions <input type="checkbox"/> LDAP permissions
User Access Configuration *8		
Privilege Level	User	<input type="checkbox"/> User <input type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> OEM
Redfish Role	No Access	<input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> ReadOnly <input type="checkbox"/> No Access
User Account Configuration		
Allow user account configuration	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
iRMC Settings Configuration		
Allow iRMC settings configuration	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Video Redirection Usage		
Allow video redirection usage	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Remote Storage Usage		
Allow remote storage usage	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効

\*1: Enable LDAP が有効の場合に設定可能です。

\*2: Directory Server Type が Active Directory の場合に設定可能です。

\*3: Directory Server Type が Active Directory 以外の場合に設定可能です。

\*4: Directory Server Type が Open LDAP の場合に設定可能です。

\*5: Authorization Type が ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server の場合に設定可能です。

\*6: Authorization Type が Standard LDAP Groups with Authorization Settings on iRMC の場合に設定可能です。

\*7: Enable Enhanced User Login が有効の場合に設定可能です。

\*8: Enable CAS Support が有効の場合に設定可能です。

## ■ Server Management

( ) 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
Automatic System Recovery & Restart (ASR&R)		
Boot Delay	BIOSの値が反映される	[ ] Minutes (1 - 30)
Retry Counter Max	3	[ ] (0 - 7)
Retry Counter	BIOSの値が反映される	[ ] (0 - 7)
Power Cycle Delay	BIOSの値が反映される	[ ] Seconds (7 - 15)
Enable BIOS Recovery Flash	無効	( )有効 ( )無効
Critical Temperature Behaviour		
Prevent power on on critical temperature	無効	( )有効 ( )無効
Software Watchdog		
Enable Software Watchdog Support	無効	( )有効 ( )無効
Waiting Time *1	5	[ ] Minutes (1 - 100)
Watchdog Action *1	Continue	( )Continue ( )Reset ( )Power Cycle
Boot Watchdog		
Enable Boot Watchdog Support	無効	( )有効 ( )無効
Waiting Time *2	100	[ ] Minutes (1 - 100)
Watchdog Action *2	Continue	( )Continue ( )Reset ( )Power Cycle
HP System Insight Manager (HP SIM) Integration		
Enable HP SIM Integration	有効	( )有効 ( )無効
System UUID		
Get System GUID Response Format	IPMI Specification compatible	( )IPMI Specification compatible ( )SMBIOS 2.6 Specification compatible
Fan Test		
Enable Daily Fan Test	有効	( )有効 ( )無効
Fan Test Time *3	23:00	[ ]

\*1: Enable Software Watchdog Support が有効の場合に設定可能です。

\*2: Enable Boot Watchdog Support が有効の場合に設定可能です。

\*3: Enable Daily Fan Test が有効の場合に設定可能です。

## ■Power Management

( )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 Scheduler		
Monday		On: [ : ] Off: [ : ]
Tuesday		On: [ : ] Off: [ : ]
Wednesday		On: [ : ] Off: [ : ]
Thursday		On: [ : ] Off: [ : ]
Friday		On: [ : ] Off: [ : ]
Saturday		On: [ : ] Off: [ : ]
Sunday		On: [ : ] Off: [ : ]
Everyday		On: [ : ] Off: [ : ]
SNMP Trap Premonition Time	0	On: [ : ] Off: [ : ]Minutes (0 - 255)
Power Consumption Control		
Power Consumption Monitoring		
Enable Power Monitoring	有効	( )有効 ( )無効
Power Consumption Control		
Power Control Mode	OS Controlled	( )OS Controlled ( )Minimum Power ( )Scheduled ( )Power Limit
Enable Dynamic Power Control *1	有効	( )有効 ( )無効
Power Limit *1	0	[ ]Watt (108 - 1062)
Target for Power Regulation *1	80	[ ](70 - 90)
Tolerance Time Before Action *1	5	[ ]Minutes (0 - 65535)
Action Reaching Power Limit *1	Continue	( )Continue ( )Graceful Power Off (Shutdown) ( )Immediate Power Off
Scheduled Power Consumption Configuration *2		
Monday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit
Tuesday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit
Wednesday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit
Thursday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit
Friday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit
Saturday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit
Sunday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	Disabled	( )Disabled ( )OS controlled ( )Minimum Power ( )Power Limit

\*1: Power Control Mode が Power Limit の場合に設定可能です。

\*2: Power Control Mode が Scheduled の場合に設定可能です。

## ■ Power Management (続き)

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Power Restore Policy		
Power Restore Policy	Restore to powered state prior to power loss	( ) Always power off ( ) Always power on ( ) Restore to powered state prior to power loss
IPMI Fencing		
IPMI Fencing Power Off		
Enable emergency system power off handling for power control	無効	( ) 有効 ( ) 無効



## ■Logging

( ) 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
SEL		
Overwrite Policy	Wraps when full	( )Wraps when full ( )Never overwrites
IEL		
Overwrite Policy	Wraps when full	( )Wraps when full ( )Never overwrites
Helpdesk		
Helpdesk Information		[ ]
Syslog Server		
Enable Event Forwarding	無効	( )有効 ( )無効
Enable System Messages Forwarding *1	無効	( )有効 ( )無効
Server 1 *1		
Server Address		[ ]
Server Port	514	[ ] (1 - 65535)
Protocol	UDP	( )TCP ( )UDP
Enable IEL Forwarding	有効	( )有効 ( )無効
Enable SEL Forwarding	有効	( )有効 ( )無効
Server 2 *1		
Server Address		[ ]
Server Port	514	[ ] (1 - 65535)
Protocol	UDP	( )TCP ( )UDP
Enable IEL Forwarding	有効	( )有効 ( )無効
Enable SEL Forwarding	有効	( )有効 ( )無効
Server 3 *1		
Server Address		[ ]
Server Port	514	[ ] (1 - 65535)
Protocol	UDP	( )TCP ( )UDP
Enable IEL Forwarding	有効	( )有効 ( )無効
Enable SEL Forwarding	有効	( )有効 ( )無効

\*1: Enable Event Forwarding が有効の場合に設定可能です。

## ■Logging (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 Server		
Filtering Options *1		
Filtering Scope	Basic	( )Basic ( )Extended
Critical Severity		
Show critical messages *2	有効	( )有効 ( )無効
Major Severity		
Show major messages *2	有効	( )有効 ( )無効
Minor Severity		
Show minor messages *2	無効	( )有効 ( )無効
Informational Severity		
Show informational messages *2	無効	( )有効 ( )無効
Fan Sensors *3	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Temperature Sensors *3	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Critical Hardware Errors *3	All	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Hang *3	Warning	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
POST Errors *3	All	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Security *3	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Status *3	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Disk Drivers & Controllers *3	Warning	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Network Interface *3	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Remote Management *3	Warning	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Power *3	Critical	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Memory *3	Warning	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Spare *3	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Other *3	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All

\*1: Enable Event Forwarding が有効の場合に設定可能です。

\*2: Filtering Scope が Basic の場合に設定可能です。

\*3: Filtering Scope が Extended の場合に設定可能です。

## ■ Baseboard Management Controller

( ) 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
Time Synchronization		
Time Mode	System RTC	( )System RTC ( )NTP Server
RTC Mode *1	Local time	( )Local time ( )UTC (Universal Time Coordinated)
Time Zone	Europe/Berlin	国名を選択
Primary NTP Server *2	pool.ntp.org	[ ]
Secondary NTP Server *2	状態を表示	[ ]
Firmware Update via TFTP		
TFTP Server		[ ]
Image File	rom.ima_enc	[ ]
License Keys		
Applied License Keys		
KVM		状態を表示
MEDIA		状態を表示
eLCM		状態を表示
Add New License Key		
License Key		[ ]
User Interface		
Power Unit	Watt	( )Watt ( )BTU/h
Temperature Unit	Celsius	( )Celsius ( )Fahrenheit
Default Language	English	( )English ( )Japanese ( )German

\*1: Time Mode が System RTC の場合に設定可能です。

\*2: Time Mode が NTP Server の場合に設定可能です。



---

**FUJITSU Server PRIMERGY RX2530 M4p**

**環境設定シート**  
**CA92344-3443-05**

**発行日 2020年6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。