

## TX1330 M6

(型名: PYT1336\*\*\* )

## 環境設定シート -ハードウェア編-

## Environment and setting sheet - Hardware -

## 本書の構成 / Contents of this document

## 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。

## Hardware configuration sheet

Record the hardware configuration for this server.

## 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。

## BIOS setup utility configuration sheet

Record the BIOS Setup Utility settings for this server.

## 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。

## Web interface setting sheet for Remote Management Controller

Record the Web interface settings on the remote management controller.

## 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。

## Incident information sheet

This sheet is used to record the status of the server in the event of a failure.

※デザインシート(Windows / Linux / VMWare) は、「環境設定シート -ServerView Installation Manager編-」を参照してください。  
Refer to "Environment and setting sheet - ServerView Installation Manager" for the design sheet (Windows/Linux/VMware).

## ■製品の呼び方 / How to call this product

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。 / Product names in this document are abbreviated as follows

製品名称	本文中の表記
PRIMERGY TX1330 M6	本サーバ、またはサーバ / This server, or server

## ■BIOS/iRMC ファームウェア版数について / About BIOS, iRMC S6 firmware

本書はBIOS版数 **R1.0.0以降**、iRMC S6 ファームウェア版数 **2.50S以降**、SDR版数 **2.32以降**に準拠して記述してあります。

This document is based on BIOS version R1.0.0 or later, iRMC S6 firmware version 2.50S or later, and SDR version 2.32 or later.

## ■商標 / Trademarks

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。Company and product names mentioned in this document are the trademarks of their respective owners. All other products are copyrighted by their respective companies.

# A ハードウェア構成シート

## Hardware configuration sheet

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。

Record the hardware configuration for this server.

For the selected configuration, put a check mark in ( ) in the location column.

### ■ 3.5インチ内蔵オプション / 3.5" installed option

搭載位置* / Location	搭載3.5インチ内蔵オプション / Installed 3.5" internal options
HDD0	
HDD1	
HDD2	
HDD3	
HDD4	
HDD5	
HDD6	
HDD7	
HDD8	
HDD9	
HDD10	
HDD11	

### ■ 2.5インチ内蔵オプション / 2.5" installed option

搭載位置* / Location	搭載2.5インチ内蔵オプション / Installed 2.5" internal options
HDD0	
HDD1	
HDD2	
HDD3	
HDD4	
HDD5	
HDD6	
HDD7	
HDD8	
HDD9	
HDD10	
HDD11	
HDD12	
HDD13	
HDD14	
HDD15	
HDD16	
HDD17	
HDD18	
HDD19	
HDD20	
HDD21	
HDD22	
HDD23	

### ■ 内蔵5インチベイオプション / 5" bay installed option

搭載位置* / Location	搭載ベイ内蔵オプション / Installed Bay internal option
Bay1	
Bay2	
Bay3	

\* 搭載位置の有効無効は、ベイ搭載オプションのバターンに依存します。

/ Available bay slots are depending on ordered bay option kit

■ RAMモジュール / RAM modules

搭載位置 / Location	搭載RAMモジュール / Installed RAM module
DIMM-1A	
DIMM-1B	
DIMM-2A	
DIMM-2B	

■ CPU

搭載CPU / Installed CPU
( )

■ PCIカード / PCI card

拡張カード / Installed PCI card	PCIスロット位置 / PCI slot location			
	PCI-1	PCI-2	PCI-3	PCI-4
			-	-
	-	-		-
	-	-	-	

- : 搭載不可を示します。 / "-" means uninstallable

■ 電源ユニット / PSU unit

タイプ / Type	Slot1	Slot2
標準電源 450W / Standard PSU 450W	( )	
冗長電源ユニット 500W / Redundant PSU unit 500W	( )	( )
冗長電源ユニット 900W / Redundant PSU unit 900W	( )	( )

## B セットアップユーティリティ設定シート

本サーバにおけるBIOS セットアップユーティリティの設定値を記録しておきます。ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「( ) ご購入時設定を変更していない」にレ を付けてください。設定を変更した場合は、「設定値」欄の ( ) 内にレ を付けてください。  
/ Record the BIOS Setup Utility settings for this server.

If the setting has not been changed from the default, put a check mark to "( ) The default setting has not been changed".

When the setting is changed, put a check mark in ( ) in the "Setting value" column.

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。

/ Start the BIOS Setup Utility in the following way.

During POST, press the F2 key while the following message is displayed on the screen.

<F2> BIOS Setup - <F12> Boot Menu

After POST, the BIOS Setup Utility Main menu appears.

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。

/ If the system boots before you start the BIOS Setup utility,

Press "Ctrl + Alt + Del" to restart the system.

### B.1 Mainメニューの設定項目 / Main menu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default settings have not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
BIOS Information		
BIOS Vendor	American Megatrends	表示のみ / Display only
Customized by	Fujitsu	表示のみ / Display only
Core Version	x.x.x.x	表示のみ / Display only
Compliance	UEFI x.x; PI x.x	表示のみ / Display only
> System Information		システム情報を表示 / display system information
> Open Source Software License Information		使用されているオープンソースライセンス情報を表示 / Display used open source license information
System Date	xxx MM/DD/YYYY	現在の日付を表示 / 入力 / Display / Enter current date
System Time	HH:MM:SS	現在の時刻を表示 / 入力 / Display / Enter current time
System Language	English	
Access Level	Administrator	表示のみ / Display only

## B.2 Advancedメニューの設定項目 / Advanced menu

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Advanced		
> Onboard Devices Configuration		■ Onboard Devices Configurationサブメニューへ / To the OnboardDevices Configuration submenu
> PCI Status		■ PCI Statusサブメニューへ / To the PCI Status submenu
> PCI Subsystem Settings		■ PCI Subsystem Settingsサブメニューへ / To the PCI Subsystem Settings submenu
> CPU Configuration		■ CPU Configurationサブメニューへ / To the CPU Configuration submenu
> Memory Status		■ Memory Statusサブメニューへ / To the Memory Status submenu
> Memory Configuration *2		■ Memory Configurationサブメニューへ / To the Memory Configuration submenu
> SATA Configuration		■ SATA Configurationサブメニューへ / To the SATA Configuration submenu
> Trusted Computing		■ Trusted Computingサブメニューへ / To the Trusted Computing submenu
> USB Configuration		■ USB Configurationサブメニューへ / To the USB Configuration submenu
> Super IO Configuration		■ Super IO Configurationサブメニューへ / To the Super IO Configuration submenu
> Network Stack Configuration		■ Network Stack Configurationサブメニューへ / To the Network Stack Configuration submenu
> VIOM		■ VIOMサブメニューへ To the VIOM submenu
> iSCSI Configuration *1		■ iSCSI Configuration サブメニューへ / To the iSCSI Configuration submenu
> Intel(R) VROC SATA Controller *3		■ Intel(R) VROC SATA Controller サブメニューへ / To the Intel(R) VROC SATA Controller submenu
> Intel(R) I210 Gigabit Network Connection - xx:xx:xx:xx:xx:xx *1		■ Intel(R) I210 Gigabit Network Connectionサブメニューへ / To the Intel(R) I210 Gigabit Network Connection submenu
> MAC:xxxxxxxxxx-IPv4 Network Configuration *1		■ IPv4 Network Configurationサブメニューへ / To the IPv4 Network Configuration submenu
> MAC:xxxxxxxxxx-IPv6 Network Configuration *1		■ IPv6 Network Configurationサブメニューへ / To the IPv6 Network Configuration submenu
> Intel(R) I210 Gigabit Network Connection - xx:xx:xx:xx:xx:xx *1		■ Intel(R) I210 Gigabit Network Connectionサブメニューへ / To the Intel(R) I210 Gigabit Network Connection submenu
> MAC:xxxxxxxxxx-IPv4 Network Configuration *1		■ IPv4 Network Configurationサブメニューへ / To the IPv4 Network Configuration submenu
> MAC:xxxxxxxxxx-IPv6 Network Configuration *1		■ IPv6 Network Configurationサブメニューへ / To the IPv6 Network Configuration submenu
> Driver Health		■ Driver Health サブメニューへ / To the Driver Health submenu

\*1: ハード構成や環境により表示が異なる場合があります。 / The setting values displayed may differ depending on the HW configuration.

\*2: 個別要望により表示が異なる場合があります。 / The setting values displayed differ depending on the infra-delivery service.

\*3: SATA Configuration の SATA Mode が RAID Mode の時に表示。 / Displayed when [SATA Mode] is [RAID].

## ■ Onboard Devices Configurationサブメニュー

### / Onboard Devices Configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
<u>Onboard Device Configuration</u>		
LAN 1 Controller	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
LAN 2 Controller	Enabled	( )Disabled ( )Enabled

## ■ PCI Statusサブメニュー / PCI Status Submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
<u>PCI Status</u>		
PCI Slot 1 *1	Empty	( )Enabled ( )Failed ( )Empty
PCI Slot 2 *1	Empty	( )Enabled ( )Failed ( )Empty
PCI Slot 3 *1	Empty	( )Enabled ( )Failed ( )Empty
PCI Slot 4 *1	Empty	( )Enabled ( )Failed ( )Empty

\*1: ご購入時に搭載されている場合、設定値はEnabledです。 / The setting value is [Enabled] if PCI card is configured.

## ■ PCI Subsystem Settingsサブメニュー / PCI Subsystem Settings submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
<u>PCI Subsystem Settings</u>		
ASPM Support	Disabled	( )Disabled ( )L1 Only

## ■ CPU Configurationサブメニュー / CPU configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
CPU Configuration		
Hyper-threading *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Active Performance Cores *3	All	( )All ( )1 ( )2 ( )3 ( )4 ( )5
Hardware Prefetcher	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Intel Virtualization Technology	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
VT-d	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Intel Trusted Execution Technology *1	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Enhanced SpeedStep	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Turbo Mode *1*2*6	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
C states	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Package C-State limit *5	Auto	( )C0 ( )C2 ( )C3 ( )C6 ( )C7 ( )C7S ( )Auto
C-State Auto Demotion *5	C1 and C3	( )Disabled ( )C1 ( )C3 ( )C1 and C3
C-State Un-demotion *5	C1 and C3	( )Disabled ( )C1 ( )C3 ( )C1 and C3
Package C-State Demotion *3*5	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Package C-State un-demotion *3*5	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Enhanced C-states *5	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
CState Pre-Wake *3*5	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Race To Halt (RTH) *3	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Energy Efficient Turbo *3	Auto	( )Disabled ( )Enabled ( )Auto
REFRESH_2X_MODE *3	Disabled	( )Disabled ( )1- Enabled for WARM or HOT ( )2- Enabled HOT only
DMI Max Link Speed *3	Gen4	( )Gen1 ( )Gen2 ( )Gen3 ( )Gen4
Enable ACPI Auto Configuration *3	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Native ASPM *3	Disabled	( )Enabled ( )Disabled
Energy efficient CPU Power Limit *3	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Power Limit 1 *3*4	40000	( ) [ ]
AES	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Intel(R) Speed Shift Technology	Native Mode	( )Disabled ( )Native Mode ( )Out of Band Mode
Per Core P State OS control mode	Enabled	( )Disabled ( )Enabled

\*1: 搭載CPUにより表示/非表示 / Displayed or not up to the type of CPU

\*2: Enhanced SpeedStep が Enabled の場合表示 / Displayed when [Enhanced SpeedStep] is [Enabled]

\*3: 個別要望により表示が異なる場合があります。 / The setting values displayed differ depending on the infra-delivery service.

\*4: Energy efficient CPU Power Limit が Enabled の場合表示 / Displayed when [Energy efficient CPU Power Limit] is [Enabled]

\*5: C States が Enabled の場合表示 / Displayed when [C States] is [Enabled]

\*6: 標準電源構成の場合、搭載CPUによってはDisabledになります。 / In standard PSU configuration, setting may be [disabled] up to CPU type

## ■ Memory Statusサブメニュー / Memory Status submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Memory Status		
DIMM-2A *1	Empty	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1A *1	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-2B *1	Empty	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty
DIMM-1B *1	Empty	( )Enabled ( )Disabled ( )Failed ( )Empty

\*1: ご購入時に搭載されている場合、設定値はEnabledです。 / The setting value is [Enabled] if DIMM is configured.

## ■ Memory Configurationサブメニュー \*1 / Memory Configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Memory Configuration		
DDR PowerDown and idle counter *1	BIOS	( )PCODE ( )BIOS

\*1: 個別要望により表示が異なる場合があります。 / The setting values displayed differ depending on the infra-delivery service.

## ■ SATA Configurationサブメニュー / SATA Configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
SATA Configuration		
SATA Mode *2	AHCI Mode	( )AHCI Mode ( )RAID Mode
SATA Port 0	Not Installed *1	
Port 4	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
SATA Port 1	Not Installed *1	
Port 5	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
SATA Port 2	Not Installed *1	
Port 6	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
SATA Port 3	Not Installed *1	
Port 7	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
SATA ODD	Not Installed *1	
Port 3	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
M.2 SATA Port 1	Not Installed *1	
Port 0	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
M.2 SATA Port 2	Not Installed *1	
Port 2	Enabled	( )Disabled ( )Enabled

\*1: ハード構成によって表示が異なります / Displayed info may differ depending on the HW configuration

\*2: 個別要望により設定値が異なる場合があります。 / The setting values displayed differ depending on the infra-delivery service.

## ■ Trusted Computingサブメニュー / Trusted Computing submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Trusted Computing		
TPM Support	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Pending TPM Operation *1*2	None	( )None ( )TPM Clear
Change active PCR Bank *1*3	No Change	( )No Change ( )SHA256 ( )SHA384 ( )All
Current TPM Status Information		
NO Security Device Found *2		
TPM XXX Device Found *1		
Firmware Version: *1	x.xx	状態を表示(設定不可) / Display only
Vendor: *1	xxx	状態を表示(設定不可) / Display only
Active PCR Banks: *1	xxx	状態を表示(設定不可) / Display only

ハード構成や環境により表示が異なる場合があります。 / The setting values displayed may differ depending on the HW configuration.

\*1: TPM搭載時かつTPM Support がEnabled 時の表示 / Displayed when TPM is configured and [TPM Support] is [Enabled]

\*2: TPM未搭載時または、TPM搭載時にTPM Support を Disabled 時の表示

/ Displayed when TPM is not configured or [TPM support] is disabled with configuring TPM

\*1,\*2 表示を切り替えるために再起動を必要とする場合があります。 / To switch \*1 to \*2, system reboot may be required

\*3: No Changeを選択した場合、再起動後No Changeに戻りますが、選択したPCR Bankは維持されます。 ("Active PCR Bank:"で確認可能です)

/ When [No Change] is selected, setting value is returned. But [PCR Bank] is kept. (It can be confirmed by [Active PCR Bank])



## ■ USB Configurationサブメニュー / USB Configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
USB Configuration		
USB Devices: 1 Keyboard, 1 Mouse, 1 Point, 2 Hubs *1		現在の状態を表示 *1 / Display only
Legacy USB Support	Enabled	( )Enabled ( )Disabled ( )Auto
Mass Storage Devices: *1 (ストレージデバイスが表示されます) / "Storage devices are displayed"	Auto	( )Auto ( )Floppy ( )Forced FDD ( )Hard Disk ( )CD-ROM
> USB Port Security		■ USB Port Securityサブメニューへ / To the USB Port Security submenu

\*1: ハード構成や環境により表示が異なる場合があります。 / The setting values displayed may differ depending on the HW configuration.

## ■ USB Port Securityサブメニュー / USB Port Security submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
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 / Super IO Configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Super IO Configuration		
Super IO Chip	AST2600	表示のみ / Display only
> Serial Port 1 Configuration		■ Serial Port 1 Configurationサブメニューへ / To the Serial Port 1 Configuration submenu

## ■ Serial Port 1 Configurationサブメニュー / Serial Port 1 Configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Serial Port 1 Configuration		
Serial Port Device Settings *1	Enabled IO=3F8h; IRQ=4;	( )Disabled ( )Enabled 表示のみ / Display only
Change Settings *1	Auto	( )Auto ( )IO=3F8h; IRQ=4; ( )IO=2F8h; IRQ=4; ( )IO=3E8h; IRQ=4; ( )IO=2E8h; IRQ=4;

\*1: Serial Port が Enabled の場合表示 / Displayed when [Serial Port] is [Enabled]

## ■ Network Stack Configurationサブメニュー / Network Stack Configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Network Stack Configuration		
Network Stack	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Ipv4 PXE Support *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Ipv4 HTTP Support *1	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Ipv6 PXE Support *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Ipv6 HTTP Support *1	Disabled	( )Disabled ( )Enabled

\*1: Network StackがEnabledの場合表示 / Displayed when [Network Stack] is [Enabled]

## ■ VIOMサブメニュー / VIOM submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
VIOM		
VIOM-flag	Disabled	表示のみ / Display only

## ■ iSCSI Configurationサブメニュー / iSCSI Configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
> Host iSCSI Configuration		■ Host iSCSI Configurationサブメニューへ / To the Host iSCSI Configuration submenu

## ■ Host iSCSI Configurationサブメニュー / Host iSCSI Configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
iSCSI Initiator Name *1		[ (4 - 223文字) (4 to 223 characters)
> Add an Attempt		
> Delete Attempts		
> Change Attempt Order		

ハード構成や環境により表示が異なる場合があります。 / The setting values displayed may differ depending on the HW configuration.

\*1: IQN (iSCSI Qualified Name) に準拠した任意の値 / Any values following IQN

## ■ Intel(R) VROC SATA Controllerサブメニュー

### / Intel (R) VROC SATA Controller submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Intel(R) VROC 7.5.1.1010 SATA Driver		
> Create RAID Volume *1		Create RAID Volumeサブメニューへ / To the Create RAID Volume submenu
RAID Volumes: *2		
> Volume Name, RAID Level, Size, Status		RAID VOLUME INFOサブメニューへ / To the RAID VOLUME INFO submenu
NON-RAID Physical Disks: *3		
> Port 2, Vendor Model S/N, Disk size *3		Port Xサブメニューへ / To the Port X submenu
> Port 3, Vendor Model S/N, Disk size *3		Port Xサブメニューへ / To the Port X submenu
> Port 4, Vendor Model S/N, Disk size *3		Port Xサブメニューへ / To the Port X submenu
> Port 5, Vendor Model S/N, Disk size *3		Port Xサブメニューへ / To the Port X submenu

\*1: 内蔵ストレージが接続されている場合のみ、表示。 / Displayed when internal storage is configured.

\*2: RAID構築されている場合のみ、表示。 / Displayed when RAID is configured.

\*3: RAID構築されていないDISKがあるときのみ、表示。搭載されているスロット、内蔵ストレージデバイスにより表示が異なります。

/ Displayed when RAID is not configured. Displayed info differ depending on the device, storage bay location.

## ■ Create RAID Volumeサブメニュー / Create RAID Volume submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Create RAID Volume		
Name:		
RAID Level:		
Select Disks: *1		
Port 2, Vendor Model S/N, Disk size		
Port 3, Vendor Model S/N, Disk size		
Port 4, Vendor Model S/N, Disk size		
Port 5, Vendor Model S/N, Disk size		
Stripe Size: *2		
Capacity (GB): *3		
RWH Policy *4		
> Create Volume *5		

\*1: 搭載されているスロット、内蔵ストレージデバイス、Select状態により表示が異なります。

/ Display may differ depending on storage slot, device select status.

\*2: RAID Levelによって異なる。 RAID1選択時、非表示。 / Differ dependin on the RAID level. Not displayed when RAID1 is selected.

\*3: RAID LevelおよびSelectしたドライブ、ドライブ数により異なる。 / Differ depending on the RAID level, selected drive and drive quantity.

\*4: RAID Level RAID5選択時のみ表示。 / Displayed when RAID5 is selected.

\*5: Confirmation画面になり、Yesの時のみ、Volumeが作成される。 / Enter Confirmation menu, Volume is created when select [Yes]

## ■ RAID Volume INFOサブメニュー / RAID Volume INFO submenu

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
<b>RAID VOLUME INFO</b>		
Volume Actions		
> Delete *2		
Name:		表示のみ / Display only
RAID Level :		表示のみ / Display only
Strip Size:		表示のみ / Display only
Size:		表示のみ / Display only
Status:		表示のみ / Display only
Bootable:		表示のみ / Display only
Blook size:		表示のみ / Display only
RWH Policy		
RAID Member Disks:		
> Port 2, Vendor Model S/N, Disk size *1		Port Xサブメニューへ / To the Port X submenu
> Port 3, Vendor Model S/N, Disk size *1		Port Xサブメニューへ / To the Port X submenu
> Port 4, Vendor Model S/N, Disk size *1		Port Xサブメニューへ / To the Port X submenu
> Port 5, Vendor Model S/N, Disk size *1		Port Xサブメニューへ / To the Port X submenu

\*1: 搭載されているスロット、内蔵ストレージデバイスにより表示が異なります。

/ Display may differ depending on storage slot, internal storage device

\*2: Confirmation画面になり、Yesの時のみ、Volumeが作成される。 / Enter Confirmation menu, Volume is created when select [Yes]

## ■ Port Xサブメニュー / Port X submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
<b>PHISICAL DISK INFO</b>		
Disk Actions:		
> Reset to non-RAID		Reset to non-RAIDサブメニューへ
> Mark as Spare		Mark as Spareサブメニューへ
> Mark as Journaling Drive		Mark as Journaling Driveサブメニューへ
Locate LED		

搭載されている内蔵ストレージデバイスにより表示が異なります。 / Display may differ depending on configured internal storage device

## ■ Intel(R) I210 Gigabit Network Connectionサブメニュー

### / Intel(R) I210 Gigabit Network Connection submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
> Firmware Image Properties		■ Firmware Image Propertiesサブメニューへ / To the Firmware Image Properties submenu
> NIC Configuration		■ NIC Configurationサブメニューへ / To the NIC Configuration submenu
Blink LEDs	[ 0 ]	[ ] (0-15)
UEFI Driver		表示のみ / Display only
Adapter PBA		表示のみ / Display only
Device Name		表示のみ / Display only
Chip Type		表示のみ / Display only
PCI Device ID		表示のみ / Display only
PCI Address		表示のみ / Display only
Link Status	[xxxxxxxxxxxx]	表示のみ / Display only
MAC Address	XX:XX:XX:XX:XX:XX	表示のみ / Display only
Virtual MAC Address	XX:XX:XX:XX:XX:XX	表示のみ / Display only

## ■ Firmware Image Propertiesサブメニュー / Firmware Image Properties submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Option ROM version	N/A	表示のみ / Display only
Unique NVM/EEPROM ID	0xxxxxxxxx	表示のみ / Display only
NVM Version	N/A	表示のみ / Display only

## ■ NIC Configurationサブメニュー / NIC Configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Link Speed	[ Auto Negotiated ]	( ) Auto Negotiated ( ) 10 Mbps Half ( ) 10 Mbps Full ( ) 100 Mbps Half ( ) 100 Mbps Full
Wake On LAN	[ Enabled ]	( ) Disabled ( ) Enabled

## ■ IPv4 Network Configurationサブメニュー / IPv4 Network Configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Configured	[ Disabled ]	( ) Disabled ( ) Enabled
Enable DHCP *1	[ Disabled ]	( ) Disabled ( ) Enabled
Local IP Address *1 *2	[ ]	[ ]
Local NetMask *1 *2	[ ]	[ ]
Local Gateway *1 *2	[ ]	[ ]
Local DNS Servers *1 *2	[ ]	[ ]
Save Changes and Exit		

\*1: ConfiguredがEnabledの場合、設定可能。 / Setting can be changed when [Configured] is [Enabled]

\*2: Enable DHCPがDisabledの場合、設定可能。 / Setting can be changed when [Enable DHCP] is [Disabled]

## ■ IPv6 Network Configurationサブメニュー / IPv6 Network Configuration submenu

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
> Enter Configuration Menu		■ Enter Configuration Menuサブメニューへ / To the Enter Configuration Menu submenu

## ■ Enter Configuration Menuサブメニュー / Enter Configuration Menu submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Interface Name		表示のみ / Displa only
Interface Type		表示のみ / Displa only
MAC address		表示のみ / Displa only
Host addresses		表示のみ / Displa only
Route Table		表示のみ / Displa only
Gateway addresses		表示のみ / Displa only
DNS addresses		表示のみ / Displa only
Interface ID	xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx	[
DAD Transmit Count	1	[ ] (0-10)
Policy	automatic	( )automatic ( )manual
Save Changes and Exit		

## ■ Driver Healthサブメニュー / Driver Health submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Driver Health		
> Intel(R) PRO/1000 x.x.xx PCI-E *1	Healthy	表示のみ / Displa only
> Intel(R) Gigabit x.x.xx *1	Healthy	表示のみ / Displa only
> *1		

\*1: ハード構成や環境により表示が異なる場合があります。 / The setting values displayed may differ depending on the HW configuration.

## B.3 Securityメニューの設定項目 / Security menu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Password Description (パスワード要件の説明) / "Explanation of password policy"		表示のみ / Display only
Administrator Password		Administrator Password の設定の有無を表示 / Display whether Administrator Password is set or not
User Password		User Password の設定の有無を表示 Display whether User Password is set or not
Password on Boot *1	Disabled	( ) On Every Boot ( ) On First Boot ( ) Disabled
Skip Password on WOL *1	Disabled	( ) Disabled ( ) Enabled
System Firmware Update	Enabled	( ) Disabled ( ) Restricted ( ) Enabled
System Firmware Rollback	Disabled	( ) Disabled ( ) Enabled
> Secure Boot Configuration		■ Secure Boot Configurationサブメニューへ / To the Secure Boot Configuration submenu

\*1: Password設定時のみ選択可能 / Setting can be changed when password is set.

### ■ Secure Boot Configurationサブメニュー / Secure Boot Configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Secure Boot Configuration		
Platform Mode	状態を表示 / Display status	
Secure Boot	状態を表示 / Display status	
Secure Boot Control	Disabled	( ) Disabled ( ) Enabled
Secure Boot Mode	Standard	( ) Standard ( ) Custom
> Enter Audit Mode		
> Enter Deployed Mode		
> Expert Key Management *1		■ Expert Key Managementサブメニューへ / To the Expert Key Management submenu

\*1: Secure Boot Mode を Custom にすることで選択可能です / Setting can be changed when [Secure Boot Mode] is [Custom]

### ■ Expert Key Managementサブメニューの設定項目

#### / Expert Key Management Submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Vendor Keys	Valid	表示のみ / Display only
Factory Default Key Provision	Enabled	( ) Disabled ( ) Enabled
> Enroll all Factory Default keys *1		
> Reset to Setup Mode *2		
> Export Secure Boot variables		
Device Guard Ready		
> Remove 'UEFI CA' From DB		
> Restore DB defaults		
<b>Secure Boot variable   Size  Keys  Key Source</b>		
> Platform Key (PK)	状態を表示 / Display status	( ) Details ( ) Save To File ( ) Set New Key ( ) Delete Key
> Key Exchange Keys (KEK)	状態を表示 / Display status	( ) Details ( ) Save To File ( ) Set New Key
> Authorized Signatures (db)	状態を表示 / Display status	( ) Append Key ( ) Delete Key ( ) Details ( ) Save To File ( ) Set New Key
> Forbidden Signatures (dbx)	状態を表示 / Display status	( ) Append Key ( ) Delete Key ( ) Details ( ) Save To File ( ) Set New Key
> Authorized TimeStamps (dbt)	状態を表示 / Display status	( ) Set New Key ( ) Append Key
> OsRecovery Signatures (dbr)	状態を表示 / Display status	( ) Set New Key ( ) Append Key

\*1: Factory Default Key ProvisionがEnabledのとき表示 / Display when [Factory Default Key Provision] is [Enabled]

\*2: Factory Default Key ProvisionがDisabledのとき表示 / Display when [Factory Default Key Provision] is [Disabled]

## B.4 Powerメニューの設定項目 / Power menu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
<b>Power Settings</b>		
> Wake-Up Resources		■ Wake-Up Resourcesサブメニューへ /To the Wake-Up Resources submenu

### ■ Wake-Up Resourcesサブメニュー / Wake-Up Resources submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Wake-Up Resources		
LAN	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Wake On LAN boot *1	Boot Sequence	( )Boot Sequence ( )Force LAN Boot

\*1: LANがEnabledの時のみ選択可能 / Setting can be changed when [LAN] is [Enabled]



## B.5 Server Managementメニューの設定項目

### / Server Management menu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Firmware Version	状態を表示 / Display status	表示のみ / Display only
SDRR Version	状態を表示 / Display status	表示のみ / Display only
Asset Tag	System Asset Tag	[ ]
BIOS Parameter Backup	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Boot Retry Counter	3	[ ] (0 ~ 7)
Power Cycle Delay	7	[ ]Seconds (7 ~ 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 *1	100	[ ]Minutes (1 ~ 100)
Action *1	Continue	( )Continue ( )Reset ( )Power Cycle
> iRMC LAN Parameters Configuration		■ iRMC LAN Parameters Configurationサブメニューへ / To the iRMC LAN Parameters Configuration submenu
> Console Redirection		■ Console Redirectionサブメニューへ / To the Console Redirection submenu

\*1: Boot Watchdogが Enabledの場合設定変更可能 / Setting can be changed when [Boot Watchdog] is [Enabled]

### ■ iRMC LAN Parameters Configurationサブメニュー

#### / iRMC LAN Parameters Configuration submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
<b>iRMC LAN Parameters Configuration</b>		
Management LAN	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
iRMC MAC Address *1	xx:xx:xx:xx:xx:xx	アドレスの表示 / Display Address
Management LAN Port *1	Management	( )Management ( )Shared
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*4	0.0.0.0	[ . . . ]
Subnet Mask *1*3*4	0.0.0.0	[ . . . ]
Gateway Address *1*3*4	0.0.0.0	[ . . . ]
iRMC IPv6 LAN Stack *1	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Unique Local Address *1*5*6	状態を表示 / Display status	表示のみ / Display only
Link Local Address *1*5*6	状態を表示 / Display status	表示のみ / Display only
- *1*5*6	状態を表示 / Display status	表示のみ / Display only
IPv6 Router *1*5*6		
IPv6 Gateway *1*5*6		

\*1: Management LAN が Enabled の場合に表示 / Display when [Management LAN] is [Enabled]

\*2: Management VLAN が Enabled の場合に表示 / Display when [Management VLAN] is [Enabled]

\*3: iRMC IPv4 LAN Stack が Enabled の場合に表示 / Display when [iRMC IPv4 LAN Stack] is [Enabled]

\*4: IP configuration が use static configuration の場合に設定変更可能

/ Setting can be changed when [IP configuration] is [use static configuration]

\*5: iRMC IPv6 LAN Stack が Enabled の場合に表示 / Display when [iRMC IPv6 LAN Stack] is [Enabled]

\*6: 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

/ IPv6 network information may be displayed according to the configuration / environment.

## ■ Console Redirectionサブメニュー / Console Redirection submenu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
<b>Console Redirection</b>		
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:Serial 1の場合に表示 / Display when [Console Redirection] is [Serial 1]

## B.6 Bootメニューの設定項目 / Boot menu

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed.

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
<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
<b>Driver Option Priorities</b>		
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 *1	xxxxx	( ) [ ] ( )Disabled
Boot Option #2 *1	xxxxx	( ) [ ] ( )Disabled
Boot Option #3 *1	xxxxx	( ) [ ] ( )Disabled
Boot Option #4 *1	xxxxx	( ) [ ] ( )Disabled

\*1: 設定項目数、設定値の選択肢は装置構成により異なります。 / The display differs depending on the device configuration

## B.7 Save & Exitメニューの設定項目 / Save & Exit menu

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
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> xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx		接続デバイスに依存 / Up to connected devices 接続デバイスに依存 / Up to connected devices 接続デバイスに依存 / Up to connected devices 接続デバイスに依存 / Up to connected devices

# 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 / Web interface setting sheet for Remote Management Controller

リモートマネジメントコントローラにおける、Web インターフェースの設定値を記録しておきます。  
ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「( ) ご購入時設定を変更していない」に  
レ を付けてください。

/ Record the Web interface settings on the remote management controller.

If the setting has not been changed from the default,  
check  for "( ) The default setting has not been changed".

## C.1 Toolsの設定項目 / Setting item for Tools

### ■ Update

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
<b>iRMC Update</b>		
Update Source	Image file	<input type="checkbox"/> Image file ( ) TFTP ( ) Memory Card
Image to Flash	Inactive firmware image	<input type="checkbox"/> Inactive firmware image ( ) Low firmware image ( ) High firmware image
Boot From	Firmware image with highest firmware version	<input type="checkbox"/> Firmware image with highest firmware version ( ) Low firmware image ( ) High firmware image ( ) Firmware image with oldest firmware version ( ) Most recently programmed firmware ( ) Least recently programmed firmware
<b>BIOS Update</b>		
Update Source	Image file	<input type="checkbox"/> Image file ( ) TFTP ( ) Memory Card
Image to Flash *2	Both	<input type="checkbox"/> Active ( ) Recovery ( ) Both
<b>Online Update*1</b>		
<b>Prepare Online Update</b>		
Scheduling Type	Immediately	<input type="checkbox"/> Immediately ( ) Daily ( ) Weekly ( ) Monthly ( ) Yearly ( ) Once
<b>Schedule</b>		
Time *3	現在の時刻を表示 / Current time	[ ]
Day *3	現在の日を表示 / Current date	[ ]
Weekly *3	現在の曜日を表示 / Current day of the week	<input type="checkbox"/> Monday ( ) Tuesday ( ) Wednesday ( ) Thursday ( ) Friday ( ) Saturday ( ) Sunday
Month *3	現在の月を表示 / Current month	<input type="checkbox"/> January ( ) February ( ) March ( ) April ( ) May ( ) June ( ) July ( ) August ( ) September ( ) October ( ) November ( ) December
Year *3	現在の年を表示 / Current year	[ ]
Execute After Check	無効 / Disable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable ( ) 無効 / Disable
<b>Execute Online Update</b>		
Scheduling Type	Immediately	<input type="checkbox"/> Immediately ( ) Once
<b>Schedule</b>		
Time *3	現在の時刻を表示 / Current time	[ ]
Day *3	現在の日を表示 / Current date	[ ]
Month *3	現在の月を表示 / Current month	<input type="checkbox"/> January ( ) February ( ) March ( ) April ( ) May ( ) June ( ) July ( ) August ( ) September ( ) October ( ) November ( ) December
Year *3	現在の年を表示 / Current year	[ ]

\*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。

/ Display when Lifecycle Management License and micro SD card are installed

\*2: 装置構成により表示します。 / Display according to the server configuration

\*3: Scheduling TypeがImmediately以外の場合に選択した項目に応じた項目を表示します。

/ Displays items according to the selected item when the Scheduling Type is not Immediately

## ■ Update (続き / Continue)

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default setting	設定値 / Setting value
Offline Update*1		
Prepare Offline Update		
Scheduling Type	Immediately	( )Immediately ( )Daily ( )Weekly ( )Monthly ( )Yearly ( )Once
Schedule		
Time *2	現在の時刻を表示 / Current time	[ ]
Day *2	現在の日を表示 / Current date	[ ]
Weekly *2	現在の曜日を表示 / Current day of the week	( )Monday ( )Tuesday ( )Wednesday ( )Thursday ( )Friday ( )Saturday ( )Sunday
Month *2	現在の月を表示 / Current month	( )January ( )February ( )March ( )April ( )May ( )June ( )July ( )August ( )September ( )October ( )November ( )December
Year *2	現在の年を表示 / Current year	[ ]
Execute After Prepare	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Execute Offline Update		
Scheduling Type	Immediately	( )Immediately ( )Once
Schedule		
Time *2	現在の時刻を表示 / Current time	[ ]
Day *2	現在の日を表示 / Current date	[ ]
Month *2	現在の月を表示 / Current month	( )January ( )February ( )March ( )April ( )May ( )June ( )July ( )August ( )September ( )October ( )November ( )December
Year *2	現在の年を表示 / Current year	[ ]

\*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。

/ Display when Lifecycle Management License and micro SD card are installed

\*2: Scheduling TypeがImmediately以外の場合に選択した項目に応じた項目を表示します。

/ Displays items according to the selected item when the Scheduling Type is not Immediately

## ■ Deployment

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Update Service Platform*1		
OS Category *1	All	
OS Types *1	The list has expired. Please select 'Update List'	
Image Version *1		
Current Deployment Possibilities of Service Platform*1		
Deployment Process*1		
Default Boot Mode	Extensible Firmware Interface Boot (EFI)	( )Extensible Firmware Interface Boot (EFI)

\*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。

/ Display when Lifecycle Management License and micro SD card are installed

## ■ Custom Image

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Download Custom Images*1		
Custom Image URL		[ ]
Image Description		[ ]
Boot Mode	Extensible Firmware Interface Boot (EFI)	( )Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
Proxy Server		
Use proxy server	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Scheduling Type	Immediately	( )Immediately ( )Once
Schedule		
Time *2	現在の時刻を表示 / Current time	[ ]
Day *2	現在の日を表示 / Current day	[ ]
Month *2	現在の月を表示 / Current month	( )January ( )February ( )March ( )April ( )May ( )June ( )July ( )August ( )September ( )October ( )November ( )December
Year	現在の年を表示 / Current year	[ ]
Activate After Download	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Available Custom Images*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。

/ Display when Lifecycle Management License and micro SD card are installed

\*2: Scheduling TypeがImmediately以外の場合に選択した項目に応じた項目を表示します。

/ Displays items according to the selected item when the Scheduling Type is not Immediately

## ■ Internal Storage

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Memory Card Information*1		
CID	状態表示 / Status display	
Status	状態表示 / Status display	
Capacity	状態表示 / Status display	
Free Space	状態表示 / Status display	
Memory Card Contents*1		
Updates	状態表示 / Status display	
CustomImages	状態表示 / Status display	
PrimeCollectArchives	状態表示 / Status display	
Deployment	状態表示 / Status display	
CoreDump	状態表示 / Status display	
BiosAndFwImages	状態表示 / Status display	
TaskMngrLogs	状態表示 / Status display	

\*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。

/ Display when Lifecycle Management License and micro SD card are installed

## ■ Virtual Media

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Remote Image Mount *1		
Remote CD/DVD Devices *2 *3		
Share Type	CIFS/SMB Common Internet File System	( )CIFS/SMB Common Internet File System ( )NFS (Network File System) ( )HTTPS
Server		[ ]
Domain *4		[ ]
Share Name		[ ]
User Name *4		[ ]
Password *4 *5		[ ]
Confirm Password *4 *5		[ ]
Image Name		[ ]
Remote HDDs *2 *3		
Share Type	CIFS/SMB Common Internet File System	( )CIFS/SMB Common Internet File System ( )NFS (Network File System) ( )HTTP
Server		[ ]
Domain *4		[ ]
Share Name		[ ]
User Name *4		[ ]
Password *4 *5		[ ]
Confirm Password *4 *5		[ ]
Image Name		[ ]

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

/ Display when Enable Remote Image Mount in Settings - Services - Virtual Media is Enabled

\*2: Settings - Services - Virtual MediaのNumber of xx Devicesが1以上で表示されます。

/ Display when Number of xx Devices in Settings - Services - Virtual Media is 1 or more

\*3: Modify ボタン押下後に設定可能です。 / Available when the Modify button is pressed

\*4: Share TypeがNFS (Network File System)の場合は表示されません。 / Not display when Share Type is NFS (Network File System)

\*5: User Nameが設定されている場合に設定可能です。 / Available when User Name is set

## C.2 Settings の設定項目 / Setting item for Settings

### ■ System

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Asset Tag		
System Asset Tag	System Asset Tag	[ ]
Operating System (OS) Information	ご購入時のOSの情報を表示 / Display default OS information	
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 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Status	状態を表示 / Status display	表示のみ / Display only
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)	( )Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
Enable Next Boot Only *1	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
CPU Utilization		
Enable CPU monitoring	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Video Output *2		
Graphic Card *2	External Graphic Card	( )Integrated Graphic ( )External Graphic Card

\*1: Select Boot Medium が No change 以外のときに選択可能。 / Available when Select Boot Medium is not No change

\*2: グラフィックカードがインストールされている場合に表示されます。 / Display when graphic card is installed



## ■ Network Management

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
<b>Network Interface</b>		
MAC Address	アドレスが表示される / The address is displayed	表示のみ / Display only
Network Speed	Auto negotiation	( )Auto negotiation ( )100Mb/s Full Duplex ( )100Mb/s Half Duplex ( )1000Mb/s
Network Port *7	Management LAN	( )Management LAN ( )Shared LAN 1 ( )Shared LAN 2 ( )Shared LAN 3 ( )Shared LAN 4
Max. Transmission Unit (MTU)	1500	[ ] (1280 - 1500)
Enable bonding	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
<b>IPv4 Protocol</b>		
Enable IPv4 Protocol	BIOSの値が反映される / Reflect the BIOS values	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Enable DHCP *1	BIOSの値が反映される / Reflect the BIOS values	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
IP Address *1*2	BIOSの値が反映される / Reflect the BIOS values	[ ]
Subnet Mask *1*2	BIOSの値が反映される / Reflect the BIOS values	[ ]
Gateway Address *1*2	BIOSの値が反映される / Reflect the BIOS values	[ ]
<b>IPv6 Protocol</b>		
Enable IPv6 Protocol	BIOSの値が反映される / Reflect the BIOS values	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Enable Manual IPv6 Configuration *3	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
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	::	[ ]
<b>Current IPv6 Addresses</b>		
Static Address	アドレスが表示される / The address is displayed	表示のみ / Display only
Link Local Address	アドレスが表示される / The address is displayed	表示のみ / Display only
Static Gateway	アドレスが表示される / The address is displayed	表示のみ / Display only
<b>DNS</b>		
Enable DNS	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効
<b>DNS Configuration</b>		
Obtain from DHCP *5	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )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)

\*1: Enable IPv4 Protocol が有効時に設定可能です。 / Available when Enable IPv4 Protocol is Enable

\*2: Enable DHCP が無効時に設定可能です。 / Available when Enable DHCP is Enable

\*3: Enable IPv6 Protocol が有効時に設定可能です。 / Available when Enable IPv6 Protocol is Enable

\*4: Enable Manual IPv6 Configuration が有効時に設定可能です。 / Available when Enable Manual IPv6 Configuration is Enable.

\*5: Enable DNS が有効時に設定可能です。 / Available when Enable DNS is Enable

\*6: Obtain from DHCP が無効時に設定可能です。 / Available when Obtain from DHCP is Enable

\*7: 搭載されているOCPカードの種別によってShared LAN xの表示がない場合があります。

/ Shared LAN x may not be displayed depending on the type of installed OCP card

## ■ Network Management (続き / Continue)

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
DNS Name Registration		
Register DNS Name	Register DHCP Address in DNS via DHCP Server	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Register DHCP Address in DNS via DHCP Server <input type="checkbox"/> Register full Domain Name (FQDN) via DHCP in DNS <input type="checkbox"/> DNS Update enabled
Use iRMC Name		
<input type="checkbox"/> Use iRMC name instead of host name	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
iRMC Name *1	iRMC	[ ]
Use MAC Address		
<input type="checkbox"/> Add MAC address to DNS name	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Use Extension	無効 / Disable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
<input type="checkbox"/> Add Extension *2	-iRMC	[ ]
Registered DNS Name		表示のみ / Display only
Virtual LAN (VLAN)		
Enable VLAN	無効 / Disable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
VLAN ID *9	0	[ ] (1 - 4094)
VLAN Priority *3	0	[ ] (0 - 7)
Proxy Server		
Server Address		[ ]
Server Port	80	[ ] (1 - 65535)
User Name		[ ]
Password		[ ]
Confirm Password		[ ]

\*1: Use iRMC name instead of host name が有効時に設定可能です。 / Available when Use iRMC name instead of host name is Enable

\*2: Add Extension が有効時に設定可能です。 / Available when Add Extension is Enable

\*3: Enable VLAN が有効時に設定可能です。 / Available when Enable VLAN is Enable

## ■ Services

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
<b>Web Access</b>		
Network Ports		
HTTPS Port	443	[ ] (1 - 65535)
Security Protocols		
Enable TLS 1.2	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Enable TLS 1.3	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Enable TLS 1.2 CBC	有効	( )有効 ( )無効
Session Timeout	300	[ ]Seconds (30 - 86400)
<b>Two Factor Authentication</b>		
Grace Period	1440	[ ]Minutes (10 - 43200)
<b>Console Access</b>		
Session Drop Time		
	10	[ ]Minutes (0 - 120)
Telnet		
Enable Telnet	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Port *3	3172	[ ] (1 - 65535)
SSH		
Enable SSH	無効 / Disable *5	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Port *4	22	[ ] (1 - 65535)
SSH Authentication Mode *4	Login using password	( )Login using key ( )Login using password
<b>IPMI Access</b>		
Enable IPMI over LAN	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
<b>Single sign-on (SSO)</b>		
Enable Single sign-on sessions	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
<b>Simple Service Discovery Protocol (SSDP)</b>		
Enable SSDP	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
<b>Advanced Video Redirection (AVR)</b>		
KVM Redirection Type		
	HTML5 Viewer	( )JViewer(Java) ( )HTML5 Viewer ( )VNC
Active Window Title		表示のみ / Display only
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
<b>Online / Offline Update *1</b>		
Repository Location		
	https://support.ts.fujitsu.com	[ ]
Proxy Server		
Use proxy server	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
VMware HCL Verification		
Skip VMware HCL verification	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
SSL/TLS Certificate Verification		
Skip SSL/TLS certificate verification	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Confirmation for scheduled updates		
Skip confirmation dialog for scheduled updates	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Offline Update		
Default Boot Mode	Extensible Firmware Interface Boot (EFI)	( )Extensible Firmware Interface Boot (EFI)
BIOS and iRMC Firmware Updates		
Include BIOS and iRMC Firmware Updates	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
<b>Deployment *1</b>		
Repository Location		
	https://webdownloads.ts.fujitsu.com	[ ]
Proxy Server		
Use proxy server	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
SSL/TLS Certificate Verification		
Skip SSL/TLS certificate verification	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
<b>ESXi Reboot Configuration *3</b>		
Force Immediate Shutdown Or Reboot	無効	( )有効 ( )無効
<b>BIOS Console Redirection</b>		
Enable Console Redirection	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
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

\*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 표시됩니다。

/ Display when Lifecycle Management License and micro SD card are installed

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

\*3: Enable Telnet が 有効時に設定可能です。 / Available when Enable Telnet is Enable

\*4: Enable SSH が 有効時に設定可能です。 / Available when Enable SSH is Enable

\*5: マスデプロイメントモード購入時にはSSH初期値が有効となります。 / SSH default setting is Enabled, when Mass deployment mode is ordered.

## ■ Services (続き / Continue)

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Virtual Media		
USB Attach Mode	Auto Attach	<input type="checkbox"/> Attach <input type="checkbox"/> Auto Attach
Number of CD/DVD Devices	2	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
Number of HDDs	0	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
Enable Remote Image Mount	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Simple Network Management Protocol (SNMP)		
Enable SNMP	無効 / Disable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
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 / Status display
SNMP Trap Destinations		
SNMP Community	public	[ ]
SNMP User	No SNMPv3 users	[ ]
Engine ID	状態を表示 / Status display	[ ]
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。 / Available when Enable SNMP is Enable

## ■ Services (続き / Continue)

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
E-mail Alerting		
Enable E-mail Alerting	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
SMTP Settings *1		
SMTP Retries	3	[ ] (0 - 7)
SMTP Retry Delay	30	[ ]Seconds (0 - 255)
SMTP Response Timeout	45	[ ]Seconds (10 - 300)
Primary SMTP Server *1		
Server Address	0.0.0.0	[ ]
Network Port	25	[ ] (1 - 65535)
Auth. Type	None	( )None ( )SMTP Auth. (RFC2554)
Auth. User Name *2	AuthUserName	[ ]
Auth. Password *2		[ ]
Confirm Password *2		[ ]
FQDN with EHLO/HELO		
Send FQDN with EHLO/HELO	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Secure (SSL/TLS)		
Use SSL/TLS	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Verify SSL/TLS Certificate	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Secondary SMTP Server *1		
Server Address	0.0.0.0	[ ]
Network Port	25	[ ] (1 - 65535)
Auth. Type	None	( )None ( )SMTP Auth. (RFC2554)
Auth. User Name *2	AuthUserName	[ ]
Auth. Password *2		[ ]
Confirm Password *2		[ ]
FQDN with EHLO/HELO		
Send FQDN with EHLO/HELO	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Secure (SSL/TLS)		
Use SSL/TLS	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Verify SSL/TLS Certificate	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
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 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable

\*1: Enable E-mail Alerting が有効の場合に設定可能です。 / Available when Enable E-mail Alerting is Enable

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

## ■ Services (続き / Continue)

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
USB Host LAN Configuration		
Enable USB Host LAN	無効 / Disable *2	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
iRMC IP Address *1	アドレスを表示 / Display address	[ ]
Host IP Address *1	アドレスを表示 / Display address	[ ]
Subnet Mask *1	アドレスを表示 / Display address	[ ]
Host Mac Address OUI *1	1220	( )1220 ( )1250 ( )1270 ( )1280 ( )12B0 ( )12E0 ( )2230 ( )2250 ( )2270 ( )22D0
iRMC Mac Address OUI *1	1620	( )1620 ( )1650 ( )1670 ( )1680 ( )16B0 ( )16E0 ( )2630 ( )2650 ( )2670 ( )26D0
Ping		
IP Address		[ ]
Package Counter	5	[ ] (1 - 16)
Packet Size To Be Sent	56	[ ] (56 - 128)
Deadline	3	[ ] (2 - 5)
Interface Address		[ ]

\*1: Enable USB Host LAN が有効の場合に設定可能です。 / Available when Enable USB Host LAN is Enable

\*2: マスデプロイメントモード購入時にはUSB Host Lan設定の初期値が有効となります。

/ USB Host LAN default setting is Enabled, when Mass deployment mode is ordered.

## ■ User Management

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')

/ This is the setting for the first user. (original username 'admin')

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Default Passord		
Show Password	状態を表示 / Status display	表示のみ / Display only
iRMC Local User Accounts		
Edit Local User Account		
User Information		
Enable User	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Name	admin	[ ]
Password		[ ]
Confirm Password		[ ]
Force Password Change	無効 / Disable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Description	User 02 Description	[ ]
Access Configuration		
Redfish/WebUI Permissions		
Enable Redfish / Web UI User	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Redfish Role *1	Administrator	<input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Read only
IPMI Privileges		
LAN Channel Privilege	OEM	<input type="checkbox"/> User <input type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> OEM
Serial Channel Privilege	Administrator OEM	<input type="checkbox"/> User <input type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> OEM
Enable User Account Configuration	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Enable iRMC Settings Configuration	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
AVR Permissions		
Enable Video Redirection	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Enable Remote Storage	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Two Factor Authentication		
Status	状態を表示 / Status display	表示のみ / Display only
Enable Two Factor Authentication	無効 / Disable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Other		
User Shell (Text Access)	Remote Manager	<input type="checkbox"/> Remote Manager <input type="checkbox"/> None
SNMPv3 Configuration		
Enable SNMPv3	無効 / Disable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Access Privilege *2	Read only	
Authentication *2	SHA256	<input type="checkbox"/> SHA256 <input type="checkbox"/> SHA384 <input type="checkbox"/> SHA512
Privacy *2	AES	<input type="checkbox"/> DES <input type="checkbox"/> AES
E-mail Configuration		
General		
Enable E-mail Alerts	無効 / Disable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Enable Encryption *3	無効 / Disable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
E-Mail Format *3	Standard	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Fixed Subject <input type="checkbox"/> ITS-Format <input type="checkbox"/> SMS-Format
Preferred Mail Server *3	Automatic	<input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/> Primary <input type="checkbox"/> Secondary
E-mail Address *3	アドレスを表示 / Display address	[ ]
Enable Attach System Report *3	無効 / Disable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Alerts Levels *3		
Fan Sensors	Warning	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
Temperature Sensors	Warning	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
Critical Hardware Errors	All	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
System Hang	Critical	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
POST Errors	All	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
Security	Warning	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
System Status	None	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
Disk Drivers & Controllers	Critical	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
Network Interface	Warning	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
Remote Management	Critical	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
System Power	Warning	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
Memory	Critical	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
Other	None	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
Certificates		
SSHv2 public key		
Fingerprint	Key not found	[ ]
S/MIME certificate		
Issuer	Certificate not found	[ ]
Subject	Certificate not found	[ ]

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

\*2: SNMP及びEnable SNMPv3 が有効の場合に設定可能です。 / Available when SNMP and Enable SNMPv3 are Enable

\*3: E-mail Alerting及びEnable E-mail Alerts が有効の場合に設定可能です。 / Available when E-mail Alerting and Enable E-mail Alerts are Enable

## ■ User Management (続き / Continue)

2～15番目までのユーザの設定画面です。 / This is the setting for the 2nd through 15th users.

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。

/ Users 2 to 15 have the same setting items with the default settings.

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。

/ If you have created multiple new users, copy and use them.

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
iRMC Local User Accounts		
Add Local User Account		
User Information		
Enable User	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Name		[ ]
Password		[ ]
Confirm Password		[ ]
Force Password Change	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Description		[ ]
Access Configuration		
Redfish/WebUI Permissions		
Enable Redfish / Web UI User	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Redfish Role *1	Administrator	( )Administrator ( )Operator ( )Read only
IPMI Privileges		
LAN Channel Privilege	Administrator	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Serial Channel Privilege	Administrator	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Enable User Account Configuration	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Enable iRMC Settings Configuration	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
AVR Permissions		
Enable Video Redirection	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Enable Remote Storage	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Two Factor Authentication		
Status	状態を表示 / Status display	表示のみ / Display only
Enable Two Factor Authentication	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Other		
User Shell (Text Access)	Remote Manager	( )Remote Manager ( )None
SNMPv3 Configuration		
Enable SNMPv3	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Access Privilege *2	Read only	
Authentication *2	SHA256	( )SHA256 ( )SHA384 ( )SHA512
Privacy *2	AES	( )DES ( )AES
E-mail Configuration		
General		
Enable E-mail Alerts	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Enable Encryption *3	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
E-Mail Format *3	Standard	( )Standard ( )Fixed Subject ( )ITS-Format ( )SMS-Format
Preferred Mail Server *3	Automatic	( )Automatic ( )Primary ( )Secondary
E-mail Address *3		[ ]
Enable Attach System Report *3	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Alerts Levels *3		
Fan Sensors	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Temperature Sensors	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Critical Hardware Errors	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Hang	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
POST Errors	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Security	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Status	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Disk Drivers & Controllers	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Network Interface	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Remote Management	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Power	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Memory	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Other	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All

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

\*2: SNMP及びEnable SNMPv3 が有効の場合に設定可能です。 / Available when SNMP and Enable SNMPv3 are Enable

\*3: E-mail Alerting及びEnable E-mail Alerts が有効の場合に設定可能です。 / Available when E-mail Alerting and Enable E-mail Alerts are Enable



## ■ User Management (続き / Continue)

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Account Lockout		
Enable Account Lockout	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Trials Before Lockout	5	[ ] (1 - 10)
Enable Auto-unlock	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Lockout Duration	60	[ ]Seconds (0 - 65535)
Trials Counter Reset	60	After[ ]Seconds (0 - 65535)
Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)		
Global Configuration		
Enable LDAP	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Enable LDAP SSL/TLS *1	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Disable Local Login *1	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Directory Server Type *1	Active Directory	( )Active Directory ( )Novell eDirectory ( )Open LDAP ( )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	( )ServerView LDAP Groups with Authorization Settings on LDAP Server ( )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		[ ]
LDAP Group Scheme *4*6	groupOfNames	[ ]
LDAP Member Scheme *4*6	member	[ ]

\*1: Enable LDAP が有効の場合に設定可能です。 / Available when Enable LDAP is Enable

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

\*3: Directory Server Type が Active Directory 以外の場合に設定可能です。 / Available when Directory Server Type is not Active Directory

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

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

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

## ■ User Management (続き / Continue)

LDAP User Groupの設定画面です。 / The LDAP User Group configuration.

LDAP User Groupを複数作成した場合は、コピーしてお使いください。

/ If you have created more than one LDAP User Group, copy and use them.

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)		
User Group Information *1	No records found	
Add LDAP User Group		
Group Information		
Name		[ ]
Access Configuration		
Redfish/WebUI Permissions		
Redfish Role	Administrator	( )Administrator ( )Operator ( )Read only
IPMI Privileges		
LAN Channel Privilege	Administrator	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Serial Channel Privilege	Administrator	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Enable User Account Configuration	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Enable iRMC Settings Configuration	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
AVR Permissions		
Enable Video Redirection	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Enable Remote Storage	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Two Factor Authentication		
Status	状態を表示 / Status display	表示のみ / Display only
Enable Two Factor Authentication	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Other		
User Shell (Text Access)	Remote Manager	( )Remote Manager ( )None
E-mail Configuration		
General		
E-mail Alerts		
Enabled	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
E-mail Format *2	Standard	( )Standard ( )Fixed Subject ( )ITS-Format ( )SMS-Format
Preferred Mail Server *2	Automatic	( )Automatic ( )Primary ( )Secondary
Paging Severity Configuration *2		
Fan Sensors	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Temperature Sensors	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Critical Hardware Errors	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Hang	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
POST Errors	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Security	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Status	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Disk Drivers & Controllers	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Network Interface	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Remote Management	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
System Power	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Memory	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All
Other	None	( )None ( )Critical ( )Warning ( )All

\*1: Enable LDAP が有効かつ Standard LDAP Groups with Authorization Settings on iRMC の場合に設定可能です。

/ Available when Enable LDAP is Enable and Standard LDAP Groups with Authorization Settings on iRMC is selected

\*2: E-mail Alerts が有効の場合に選択可能です。 / Available when E-mail Alerts is Enable

## ■ User Management (続き / Continue)

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)		
Access Configuration *1		
Authentication LDAP Username *5		[ ]
Authentication LDAP Password *5		[ ]
Confirm Password *5		[ ]
Principal User DN *6		[ ]
Append Base DN to Principal User DN	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Enable Enhanced User Login	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
User Login Search filter *2	(&(objectClass=person)(cn=%s))	[ ]
E-mail Alert Configuration *1		
Enable LDAP E-mail Alert	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
LDAP Alert Table Refresh	0	[ ]Hours (0 - 255)
Central Authentication Service (CAS)		
Enable CAS Support	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
CAS Server *3		
Server		[ ]
Network Port	3170	[ ] (1 - 65535)
Verify SSL/TLS Certificate	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Login Page Display		
Always display login page	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Login URL	/cas/login	[ ]
Logout URL	/cas/logout	[ ]
Validate URL	/cas/validate	[ ]
Assign Permissions From *1*3	Local assigned permissions	( )Local assigned permissions ( )LDAP permissions
User Access Configuration *3*4		
AVR Permissions		
Video Redirection Usage		
Allow video redirection usage	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Remote Storage Usage		
Allow remote storage usage	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Redfish/WebUI Permissions		
Redfish Role	No Access	( )Administrator ( )Operator ( )Read only ( )No Access

\*1: Enable LDAP が有効の場合に設定可能です。 / Available when Enable LDAP is Enable

\*2: Enable Enhanced User Login が有効の場合に設定可能です。 / Available when Enable Enhanced User Login is Enable

\*3: Enable CAS Supportが有効の場合に設定可能です。 / Available when Enable CAS Support is Enable

\*4: Assign Permissions fromがLocal assigned permissionsの場合に設定可能です。

/ Available when Assign Permissions from is Local assigned permissions

\*5: Directory Server Type が Active Directory の場合に設定可能です。 / Available when Directory Server Type is Active Directory

\*6: Directory Server Type が Active Directory 以外の場合に設定可能です。 / Available when Directory Server Type is not Active Directory

## ■ Server Management

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Automatic System Recovery & Restart (ASR&R)		
Boot Delay	BIOSの値が反映される / Reflect the BIOS values	[ ]Minutes (1 - 30)
Retry Counter Max	3	[ ] (0 - 7)
Retry Counter	BIOSの値が反映される / Reflect the BIOS values	[ ] (0 - 7)
Power Cycle Delay	BIOSの値が反映される / Reflect the BIOS values	[ ]Seconds (7 - 15)
Enable BIOS Recovery Flash	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Critical Temperature Behavior		
Prevent power on on critical temperature	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Software Watchdog		
Enable Software Watchdog Support	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Waiting Time *1	5	[ ]Minutes (1 - 100)
Watchdog Action *1	Continue	( )Continue ( )Reset ( )Power Cycle
Boot Watchdog		
Enable Boot Watchdog Support	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
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 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
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 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Fan Test Time *3	23:00	[ : ]
Beep		
Enable	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable

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

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

\*3: Enable daily Fan Test が有効の場合に設定可能です。 / Available when Enable daily Fan Test is Enable

## ■ Power Management

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Power On/Off Scheduler		
Everyday		On: [ : ] Off: [ : ]
Monday		On: [ : ] Off: [ : ]
Tuesday		On: [ : ] Off: [ : ]
Wednesday		On: [ : ] Off: [ : ]
Thursday		On: [ : ] Off: [ : ]
Friday		On: [ : ] Off: [ : ]
Saturday		On: [ : ] Off: [ : ]
Sunday		On: [ : ] Off: [ : ]
SNMP Trap Premonition Time		On: [ ] Off: [ ]Minutes (0 - 255)

## ■ Power Management (続き / Continue)

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Power Consumption Control		
Power Consumption Monitoring		
Enable Power Monitoring	有効 / Enable	( ) 有効 / Enable ( ) 無効 / Disable
Power Consumption Control		
Power Control Mode	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Scheduled ( ) Power Limit
Enable Dynamic Power Control *1	有効 / Enable	( ) 有効 / Enable ( ) 無効 / Disable
Power Limit *1	0	[            ]Watt *3
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		
Everyday		
Time 1:	無効 / Disable	( ) 有効 / Enable ( ) 無効 / Disable [ : ]
Mode 1:	無効 / Disable	( ) 有効 / Enable ( ) 無効 / Disable
Time 2:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Mode 2:	無効 / Disable	( ) 有効 / Enable ( ) 無効 / Disable [ : ]
Mode 2:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Monday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Tuesday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Wednesday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Thursday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Friday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Saturday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Sunday		
Time 1:		[ : ]
Mode 1:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit
Time 2:		[ : ]
Mode 2:	OS Controlled	( ) OS Controlled ( ) Minimum Power ( ) Power Limit

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

\*2: Power Control Mode が Scheduled の場合に設定可能です。 / Available when Power Control Mode is Power Limit

\*3: 設定範囲は環境によって異なります。 / The range of settings varies depending on the environment

## ■ Power Management (続き / Continue)

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Power Restore Policy		
Power Restore Policy	Restore to powered state prior to power loss	<input type="checkbox"/> Restore to powered state prior to power loss <input type="checkbox"/> Always power off <input type="checkbox"/> Always power on
IPMI Fencing		
IPMI Fencing Power Off handling for power control	無効 / Disable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Power Redundancy Mode		
PSU Redundancy Type	1 active PSU + 1 spare PSU, Redundant	<input type="checkbox"/> 1 active PSU + 1 spare PSU, Redundant
Smart Redundancy		
Enable Smart Redundancy	無効 / Disable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Enable Dynamic Assignment of Always Active PSU *1	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Always Active PSU (static) *1 *2	PSU1	<input type="checkbox"/> PSU1 <input type="checkbox"/> PSU2
Time to Change Always Active PSU *1 *3		
Day:	Sunday	<input type="checkbox"/> Monday <input type="checkbox"/> Tuesday <input type="checkbox"/> Wednesday <input type="checkbox"/> Thursday <input type="checkbox"/> Friday <input type="checkbox"/> Saturday <input type="checkbox"/> Sunday
Time:	23:30	[ : ]
Battery Unit Shutdown		
Shutdown Wait Duration	10	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60
Command Execution Duration	60	<input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 120
OS Shutdown Duration	60	<input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 180 <input type="checkbox"/> 210 <input type="checkbox"/> 240

\*1: Enable Smart Redundancyが有効時に設定可能です。 / Available when Enable Smart Redundancy is Enable

\*2: Enable Dynamic Assignment of Always Active PSUが無効時に設定可能です。  
/ Available when Enable Dynamic Assignment of Always Active PSU is Disable

\*3: Enable Dynamic Assignment of Always Active PSUが有効時に設定可能です。  
/ Available when Enable Dynamic Assignment of Always Active PSU is Enable

## ■ Logging

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
SEL		
Overwrite Policy	Wraps when full	<input type="checkbox"/> Wraps when full <input type="checkbox"/> Never overwrites
IEL		
Overwrite Policy	Wraps when full	<input type="checkbox"/> Wraps when full <input type="checkbox"/> Never overwrites
Helpdesk		
Helpdesk Information		[ ]
Syslog Server		
Enable Event Forwarding	無効 / Disable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Enable Encryption *1	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Server 1 *1		
Server Address		[ ]
Server Port	514	[ ] (1 - 65535)
Protocol	UDP	<input type="checkbox"/> TCP <input type="checkbox"/> UDP
Enable IEL Forwarding	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Enable SEL Forwarding	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Server 2 *1		
Server Address		[ ]
Server Port	514	[ ] (1 - 65535)
Protocol	UDP	<input type="checkbox"/> TCP <input type="checkbox"/> UDP
Enable IEL Forwarding	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Enable SEL Forwarding	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Server 3 *1		
Server Address		[ ]
Server Port	514	[ ] (1 - 65535)
Protocol	UDP	<input type="checkbox"/> TCP <input type="checkbox"/> UDP
Enable IEL Forwarding	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable
Enable SEL Forwarding	有効 / Enable	<input type="checkbox"/> 有効 / Enable <input type="checkbox"/> 無効 / Disable

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



## ■ Logging (続き / Continue)

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
Syslog Server		
Filtering Options *1		
Filtering Scope	Basic	( )Basic ( )Extended
Critical Severity		
Show critical messages *2	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Major Severity		
Show major messages *2	有効 / Enable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Minor Severity		
Show minor messages *2	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
Informational Severity		
Show informational messages *2	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable
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。 / Available when Enable Event Forwarding is Enable

\*2: Filtering options が Basic の場合に設定可能です。 / Available when Filtering options is Basic

\*3: Filtering options が Extended の場合に設定可能です。 / Available when Filtering options is Extended

## ■ Baseboard Management Controller

( ) ご購入時設定を変更していない / The default setting has not been changed

設定項目 / Setting item	ご購入時設定 / Default value	設定値 / Setting value
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	国を選択 / Select country
Primary NTP Sever *2	pool.ntp.org	[ ]
Secondary NTP Server *2		[ ]
Firmware Update via TFTP		
TFTP Server		[ ]
Image File	rom.ima_enc	[ ]
License Keys		
Applied License Keys		
KVM		状態を表示 / Status display
MEDIA		状態を表示 / Status display
elCM *3		状態を表示 / Status display
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
Password Supervision	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
Enable Login Message	無効 / Disable	( )有効 / Enable ( )無効 / Disable

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

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

\*3: 装置構成や環境により表示が異なる場合があります。 / The display may differ depending on the device configuration and environment

# D 障害連絡シート / Incident information sheet

モデル名・型名 / Model・Type	<input type="checkbox"/> PRIMERGY RX1330 M6 ( 型名/Type : PYR1336*** )	
OS		
設定環境 / Settings		
LAN・WAN環境 / LAN・WAN config.		
発生日時 / Date and time		
現象 / Phenomenon	何をしているときに何が起きたか / What happened while you were doing? 画面にどのようなメッセージが表示されたか。 / What message was displayed on the screen?	
	添付資料 / Attached docs	Yes・No

---

**PRIMERGY TX1330 M6**

**環境設定シート / Environment and setting sheet  
CA92344-5644-03**

<b>発行日</b>	<b>2024年4月</b>
<b>発行責任</b>	<b>エフサステクノロジーズ株式会社</b>
<b>Issue date</b>	<b>April 2024</b>
<b>Issuance responsibility</b>	<b>Fsas Technologies Inc.</b>

---

- 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。
  - The contents of this document may be revised without prior notice.
  - Fsas Technologies assumes no liability for damages to third party copyrights or other rights arising from the use of any information in this document.
  - Fsas Technologies prohibits reproduce without permission.