

環境設定シート -ハードウェア編-

本書の構成

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

本サーバにおけるBIOS セットアップユーティリティの設定値を記録しておきます。

C BMCのWeb インターフェース設定シート

BMC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。

■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 GX2560 M7	本サーバ、またはサーバ

■BIOS,BMCファームウェアについて

本書はBIOS版数 2.2以降、BMCファームウェア版数 11.01.08/12.01.08以降 に準拠して記述してあります。

■商標

記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
その他の各製品は、各社の著作物です。

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。
選択構成箇所については、選択した構成の()内に を付け、

■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
Port 0	()
Port 1	()
Port 2	()
Port 3	()
Port 4	()
Port 5	()

■M.2 SSD

搭載位置	M.2 SSD
M.2 #1	()
M.2 #2	()

■メモリ

搭載位置	搭載メモリ
P1-DIMMA1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMMA2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMMB1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMMB2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMMC1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMMC2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMMD1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMMD2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMME1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMME2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMMF1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMMF2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMMG1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMMG2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMMH1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P1-DIMMH2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMA1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMA2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMB1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMB2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMC1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMC2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMD1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMD2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMME1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMME2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMF1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMF2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMG1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMG2	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMH1	() DDR5-4800MHz/5600MHz
P2-DIMMH2	() DDR5-4800MHz/5600MHz

■CPU

搭載位置	搭載CPU
CPU0	()
CPU1	()

■PCIe

PCIスロット位置	拡張カード
Slot1	()
Slot2	()
Slot3	()
Slot4	()
Slot5	()
Slot7	()

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。
ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「()ご購入時設定を変更していない」
にレを付けてください。設定を変更した場合は、「設定値」欄の()内にレを付けてください。
(ただし、「ご購入時設定」欄に網掛けしてある項目については、変更禁止です)

BIOS セットアップユーティリティは以下の方法で起動します。
POST 中、画面に下記メッセージが表示されている間に、【Del】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。

Press to run setup

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、システムを再起動してください。

B.1 Mainメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
System Date	Xxx MM/DD/YYYY	現在の日付を表示/入力
System Time	HH:MM:SS	現在の時刻を表示/入力
Supermicro X13DGU		
BIOS Version	2.2	※1
Build Date	06/20/2024	※1
CPLD Version	F5.0C.C9	※1
Memory Information		
Total Memory	***** MB	※1

※1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

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
> Boot Feature		■Boot Featureサブメニューへ
> CPU Configuration		■CPU Configurationサブメニューへ
> Chipset Configuration		■Chipset Configurationサブメニューへ
> Server ME Information		■Server ME Informationサブメニューへ
> PCH SATA0 Configuration		■PCH SATA0 Configurationサブメニューへ
> PCH SATA1 Configuration		■PCH SATA1 Configurationサブメニューへ
> PCH SATA2 Configuration		■PCH SATA2 Configurationサブメニューへ
> Super IO Configuration		■Super IO Configurationサブメニューへ
> Serial Port Console Redirection		■Serial Port Console Redirectionサブメニューへ
> Network Configuration		■Network Configurationサブメニューへ
> PCIe/PCI/PnP Configuration		■PCIe/PCI/PnP Configurationサブメニューへ
> ACPI Settings		■ACPI Settingsサブメニューへ
> Trusted Computing		■Trusted Computingサブメニューへ
> Supermicro KMS Server Configuration		■Supermicro KMS Server Configurationサブメニューへ
> Super-Guardians configuration		■Super-Guardians configurationサブメニューへ
> HTTP Boot Configuration		■HTTP Boot Configurationサブメニューへ
> Network Adapter Configuration - XX:XX:XX:XX:XX:XX	*1	■Network Adapter - XX:XX:XX:XX:XX:XXサブメニューへ
> TLS Authenticate Configuration		■TLS Authenticate Configurationサブメニューへ
> VLAN Configuration (MAC:XXXXXXXXXXXX)	*1	■VLAN Configuration (MAC:XXXXXXXXXXXX)サブメニューへ
> OPTION CARD Configuration	*1	■OPTION CARD については、PRIMERGY オプションカード マニュアル参照
> Driver Health		■Driver Healthサブメニューへ

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Boot Feature 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
Quiet Boot	Enable	()Disable ()Enable
Option ROM Messages	Force BIOS	()Force BIOS ()Keep Current
Bootup NumLock State	On	()On ()Off
Wait For "F1" If Error	Disabled	()Disabled ()Enabled
INT19 Trap Response	Immediate	()Immediate ()Postponed
Re-try Boot	Disabled	()Disabled ()Legacy Boot ()EFI Boot
Power Configuration		
Watch Dog Function	Disabled	()Disable ()Enable
Front USB Port(s)	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Enabled(Dynamic)
Rear USB Port(s)	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Enabled(Dynamic)
Restore on AC Power Loss	Last State	()Power On ()Stay Off ()Last State
Power Button Function	Instant Off	()Instant Off ()4seconds Override

■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
Processor Configuration		
Processor BSP Revision	*1	表示のみ
Processor Socket	*1	表示のみ
Processor ID	*1	表示のみ
Processor Frequency	*1	表示のみ
Processor Max Ratio	*1	表示のみ
Processor Min Ratio	*1	表示のみ
Microcode Revision	*1	表示のみ
L1 Cache RAM (Per Core)	*1	表示のみ
L2 Cache RAM (Per Core)	*1	表示のみ
L3 Cache RAM (Per Package)	*1	表示のみ
Processor 0 Version	*1	表示のみ
Processor 1 Version	*1	表示のみ
>Advanced Power Management Configuration		■Advanced Power Management Configuration サブメニューへ
>CPU1 Core Disable Bitmap		■CPU1 Core Disable Bitmap サブメニューへ
>CPU2 Core Disable Bitmap		■CPU2 Core Disable Bitmap サブメニューへ
Hyper-Threading [ALL]	Enable	()Enable ()Disable
Hardware Prefetcher	Enable	()Enable ()Disable
Adjacent Cache Prefetcher	Enable	()Enable ()Disable
DCU Streamer Prefetcher	Enable	()Enable ()Disable
DCU IP Prefetcher	Enable	()Enable ()Disable
LLC Prefetch	Disable	()Disable ()Enable
Extended APIC	Enable	()Disable ()Enable
Intel Virtualization Technology	Enable	()Disable ()Enable
Enable SMX	Disable	()Disable ()Enable
PPIN Control	Unlock/Enable	()Lock/Disable ()Unlock/Enable
AES-NI	Enable	()Disable ()Enable
Limit CPU PA to 46 Bits	Enable	()Disable ()Enable

TME, TME-MT, TDX		
Memory Encryption (TME)	Disabled	()Disabled ()Enabled
Total Memory Encryption (TME)Bypass Bypass	*2*3 Auto	()Auto ()Disabled ()Enabled
Total Memory Encryption Multi-Tenant (TME-MT)	*2 Disabled	表示のみ
Memory Integrity	*2 Disabled	表示のみ
Key Stock Amount	*2 0	表示のみ
TME-MT Key ID Bits	*2 0	表示のみ
Trust Domain Extention (TDX)	Disabled	表示のみ
TDX Secure Arbitration Mode	Disabled	表示のみ
Loader (SEAM Loader)		

Software Guard Extension (SGX)		
Memory population does not meet SGX memory POR	*1	
SGX setup configuration preconditions for enabling were NOT met. Please check TME, MirrorMode or Extended APIC settings.		
SGX Factory Reset	*3 Disabled	()Disabled ()Enabled
SW Guard Extensions (SGX)	*3 Disabled	()Disabled ()Enabled
SGX Package Info In-Band Access	*3 Disabled	()Disabled ()Enabled
PRM Size for SGX	*4 Auto	()128M ()256M ()512M ()1G ()2G ()4G ()8G ()16G ()32G ()64G ()128G ()Auto
SGX QoS	*3*4*5 Enabled	()Enable ()Disable
Select Owner EPOCH Input Type	*3*4*5 Manual User Defined	()Manual User Defined Owner EPOCHs ()Change to New Random Owner EPOCHs
Software Guard Extensions Epoch 0	*3*5 0	[]
Software Guard Extensions Epoch 1	*3*5 0	[]
SGXLEPUBKEYHASHx Write Enable	*3*4*5 Enabled	()Enable ()Disable
SGXLEPUBKEYHASH0	*3*6 0	[]
SGXLEPUBKEYHASH1	*3*6 0	[]
SGXLEPUBKEYHASH2	*3*6 0	[]
SGXLEPUBKEYHASH3	*3*6 0	[]
SGX Auto MP Registration	*3*4*5 Disable	()Disabled ()Enabled

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

*2: [Memory Encryption(TME)]が[Enabled]の場合のみ表示されます。

*3: [Memory Encryption(TME)]が[Enabled]の場合のみ設定できます。

*4: [SW Guard Extensions (SGX)]が[Enabled]の場合のみ設定できます。

*5: [SW Guard Extensions (SGX)]が[Enabled]の場合のみ表示されます。

*6: [SGXLEPUBKEYHASHx Write Enable]が[Enabled]の場合のみ表示されます。

■Advanced Power Management Configuration サブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Advanced Power Management Configuration		
Power Technology	Custom	()Disable ()Energy Efficient ()Custom
Power Performance Tuning	OS Controls EPB	()OS Controls EPB ()BIOS Controls EPB
ENERGY_PERF_BIAS_CFG Mode *1	Balanced Performance	()Maximum Performance ()Performance ()Balanced Performance ()Balanced Power ()Power
optimized Power Mode	Disable	()Disable ()Enable
>CPU P State Control		■CPU P State Controlサブメニューへ
>Hardware PM State Control		■Hardware PM State Controlサブメニューへ
>CPU C State Control		■CPU C State Controlサブメニューへ
>Package C State Control		■Package C State Controlサブメニューへ

*1: Power Performance Tuningが「BIOS Controls EPB」の場合のみ設定できます。

■CPU P State Control 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 P State Control		
AVX P1 *1	Nominal	()Nominal ()Level 1 ()Level 2
Intel SST-PP *1 *2	Auto	()Auto ()Level 0 ()Level 3 ()Level 4
SST-PP		表示のみ *2
Level Capable Core P1 Package		表示のみ *2
Level Capable Count Raito TDP (W) DTS_MAX		

0 Yes 048 24 330 097		表示のみ *2
3 Yes 048 21 300 091		表示のみ *2
4 Yes 048 18 270 085		表示のみ *2
SpeedStep (P-states)	Enable	()Enable ()Disable
EIST PSD Function	HW_ALL	()HW_ALL ()SW_ALL
Turbo Mode	Enable	()Enable ()Disable

*1: 「SpeedStep (P-States)」が「Enable」の場合のみ設定できます。

*2: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Hardware PM State Control 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
Hardware PM State Control		
Hardware P-State	Disable	()Disable ()Native Mode ()Out of Band Mode ()Native Mode with No Legacy Support

■CPU C State Control 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 C State Control		
Enable Monitor MWAIT	Auto	()Enable ()Disable ()Auto
CPU C1 Auto Demotion	Auto	()Enable ()Disable ()Auto
CPU C6 report	Auto	()Enable ()Disable ()Auto
Enhanced Halt State (C1E)	Enable	()Enable ()Disable

■Package C State Control 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
Package C State Control		
Package C State	Auto	()C0/C1 state ()C2 state ()C6(non Retention) state ()C6(Retention) state ()No Limit ()Auto

■CPUx Core Disable Bitmap 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
CPUx Core Disable Bitmap		
Available Bitmap:	※1	表示のみ
Disable Bitmap:	0	[]

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Chipset 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
WARNING: Setting wrong values in below sections may cause system to malfunction. >North Bridge >South Bridge		<ul style="list-style-type: none"> ■North Bridge サブメニューへ ■South Bridge サブメニューへ

■North Bridge 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
>Uncore Configuration >Memory Configuration >IIO Configuration		<ul style="list-style-type: none"> ■Uncore Configuration サブメニューへ ■Memory Configuration サブメニューへ ■IIO Configuration サブメニューへ

■Uncore 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
Uncore General Configuration		
Number of CPU	*1	表示のみ
Current UPI Link Speed	*1	表示のみ
Current UPI Link Frequency	*1	表示のみ
Global MMIO Low Base / Limit	*1	表示のみ
Global MMIO High Base / Limit	*1	表示のみ
PCI-e Configuration Base / Size	*1	表示のみ
Degrade Precedence	Topology Precedence	()Topology Precedence ()Feature Precedence
Link L0p Enable	Auto	()Enable ()Disable ()Auto ()Full L0p Enable
Link L1 Enable	Auto	()Enable ()Disable ()Auto
KTI Prefetch	Auto	()Enable ()Disable ()Auto
IO Directory Cache (IODC)	Auto	()Disable ()Auto ()Enable for Remote InvItom Hybrid Push ()InvItom AllocFlow ()Enable for Remote InvItom Hybrid AllocNonAlloc ()Enable for Remote InvItom and Remote WvILF
SNC	Auto	()Auto ()Disable ()Enable SNC2(2-clusters)
XPT Prefetch	*1	()Disable ()Enable ()Auto
State AtoS	Auto	()Enable ()Disable ()Auto
LLC Dead Line Alloc	Enable	()Enable ()Disable ()Auto
UPI3	Enable	()Enable ()Disable

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Memory Configuration サブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Integrated Memory Controller (IMC)		
Enhanced DDR Memory Frequency POR	POR	()POR ()Disable
Memory Frequency	*1	()Auto ()3200 ()3600 ()4000 ()4400 ()4800 ()5200 ()5600 ()6000 ()6400
Data Scrambling for PMem	*1	()Enable ()Disable ()Auto
Data Scrambling for DDR5	Enable	()Enable ()Disable
Enable fADR	*1	()Enable ()Disable
Enable ADR	Enable	()Enable ()Disable
Legacy ADR Mode	*1	()Enable ()Disable ()Auto
DDR 2x Refresh Enable	Auto	()Enable ()Disable ()Auto
CXL Type 3 Legacy	Disable	()Enable ()Disable
Volatile Memory Mode	*1	()1LM
>Memory Topology		■Memory Topology サブメニューへ
>Page Policy		■Page Policyサブメニューへ
>Memory RAS Configuration		■Memory RAS Configuration サブメニューへ

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Memory Topology 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
P1-DIMMA1	※1	表示のみ
P1-DIMMA2	※1	表示のみ
P1-DIMMB1	※1	表示のみ
P1-DIMMB2	※1	表示のみ
P1-DIMMC1	※1	表示のみ
P1-DIMMC2	※1	表示のみ
P1-DIMMD1	※1	表示のみ
P1-DIMMD2	※1	表示のみ
P1-DIMME1	※1	表示のみ
P1-DIMME2	※1	表示のみ
P1-DIMMF1	※1	表示のみ
P1-DIMMF2	※1	表示のみ
P1-DIMMG1	※1	表示のみ
P1-DIMMG2	※1	表示のみ
P1-DIMMH1	※1	表示のみ
P1-DIMMH2	※1	表示のみ
P2-DIMMA1	※1	表示のみ
P2-DIMMA2	※1	表示のみ
P2-DIMMB1	※1	表示のみ
P2-DIMMB2	※1	表示のみ
P2-DIMMC1	※1	表示のみ
P2-DIMMC2	※1	表示のみ
P2-DIMMD1	※1	表示のみ
P2-DIMMD2	※1	表示のみ
P2-DIMME1	※1	表示のみ
P2-DIMME2	※1	表示のみ
P2-DIMMF1	※1	表示のみ
P2-DIMMF2	※1	表示のみ
P2-DIMMG1	※1	表示のみ
P2-DIMMG2	※1	表示のみ
P2-DIMMH1	※1	表示のみ
P2-DIMMH2	※1	表示のみ

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Page Policy 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
Page Policy	Closed	()Closed ()Adaptive

■Memory RAS Configuration サブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Memory RAS Configuration Setup		
Mirror Mode	*2 Disabled	()Disabled ()Full Mirror Mode ()Partial Mirror Mode
UEFI ARM Mirror	*1,*2 Disabled	()Enabled ()Disabled
Correctable Error Threshold	512	[]
Leaky Bucket Low Bit	11	表示のみ
Leaky Bucket High Bit	14	表示のみ
ADDDC Sparing	Enabled	()Enabled ()Disabled
Partial Scrub	Enable at End of POST	()Enable at End of POST ()Disabled
DDR PPR Type	Hard PPR	()PPR Disabled ()Hard PPR ()Soft PPR
Enhanced PPR	Disable	()Enable ()Disable ()Persistent
Memory PFA Support	Disabled	()Enabled ()Disabled

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

*2: ADDDC Sparingが「Disabled」の場合のみ設定できます。

■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
IIO Configuration		
> CPU1 Configuration		■CPU1 Configuration サブメニューへ
> CPU2 Configuration		■CPU2 Configuration サブメニューへ
> IOAT Configuration		■IOAT Configuration サブメニューへ
> Intel® VT for Directed I/O (VT-d)		■Intel® VT for Directed I/O (VT-d) サブメニューへ
> Intel® VMD Technology		■Intel® VMD technology サブメニューへ
> PCIe Leaky Bucket Configuration		■PCIe Leaky Bucket Configuration サブメニューへ
IIO-PCIe Express Global Options		
PCIe ASPM Support (Global)	Disable	()Disable ()Auto
PCIe Max Read Request Size	Auto	()Auto ()128B ()256B ()512B ()1024B ()2048B ()4096B
Equalization Bypass To Highest Rate	Enable	()Enable ()Disable
IIO eDPC Support	Disable	()Disable ()On Fatal Error ()On Fatal and Non-Fatal Errors
IIO eDPC Interrupt	*1 Enable	()Enable ()Disable
IIO eDPC ERR_COR Message	*1 Enable	()Enable ()Disable
CXL Security Level	Auto	()Fully Trusted ()Partially Trusted ()Untrusted ()Auto
CXL Header Bypass	Disable	()Enable ()Disable

*1: IIO eDPC Supportが「On Fatal Error」もしくは「On Fatal and Non-Fatal Errors」の場合のみ表示・設定できます。

■CPUx 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
IOU0 (IIO PCIe Port 1)	Auto	()Auto ()x4x4x4x4 ()x4x4x8 ()x8x4x4 ()x8x8 ()x16
IOU1 (IIO PCIe Port 2)	Auto	()Auto ()x4x4x4x4 ()x4x4x8 ()x8x4x4 ()x8x8 ()x16
IOU2 (IIO PCIe Port 3)	Auto	()Auto ()x4x4x4x4 ()x4x4x8 ()x8x4x4 ()x8x8 ()x16
IOU3 (IIO PCIe Port 4)	Auto	()Auto ()x4x4x4x4 ()x4x4x8 ()x8x4x4 ()x8x8 ()x16
IOU4 (IIO PCIe Port 5)	Auto	()Auto ()x4x4x4x4 ()x4x4x8 ()x8x4x4 ()x8x8 ()x16
>Socket0 Port DMI	*1	■Socket0 Port DMI サブメニューへ
>Socket1 Port 1A	*1	■Socket1 Port 1A サブメニューへ
>Socket1 Port 2A	*1	■Socket1 Port 2A サブメニューへ
>Socket1 Port 3A	*1	■Socket1 Port 3A サブメニューへ
>Socket1 Port 4A	*1	■Socket1 Port 4A サブメニューへ
>Socket1 Port 5A	*1	■Socket1 Port 5A サブメニューへ

*1 装置構成によって表示が異なる場合があります。

■Socket0 Port DMI 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	()Auto ()Gen 1(2.5 GT/s) ()Gen 2(5 GT/s) ()Gen 3(8 GT/s) ()Gen 4(16 GT/s)
PCIe Port Link Status	*1 Linked as x4	表示のみ
PCIe Port Link Max	*1 Max Width x8	表示のみ
PCIe Port Link Speed	*1 Gen 3 (8.0 GT/s)	表示のみ
Data Link Feature Exchange	Enable	()Enable ()Disable
DMI Port MPSS	Auto	()Auto ()128B ()256B
Equalization Bypass To Highest Rate	Enable	()Enable ()Disable

*1 装置構成によって表示が異なる場合があります。

■Socketx Port x 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	()Auto ()Gen 1(2.5 GT/s) ()Gen 2(5 GT/s) ()Gen 3(8 GT/s) ()Gen 4(16 GT/s) ()Gen 5(32 GT/s)
PCIe Port Link Status	*1 Linked as x16	表示のみ
PCIe Port Link Max	*1 Max Width x16	表示のみ
PCIe Port Link Speed	*1 Gen 5 (32.0 GT/s)	表示のみ
Data Link Feature Exchange	Enable	()Enable ()Disable
PCIe Port Max Payload Size	Auto	()Auto ()128B ()256B ()512B
Equalization Bypass To Highest Rate	Enable	()Enable ()Disable

*1 装置構成によって表示が異なる場合があります。

■IOAT 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
Relaxed Ordering	No	()Yes ()No

■Intel® VT for Directed I/O (VT-d) 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® VT for Directed I/O (VT-d)	Enable	()Enable ()Disable
Opt-Out Illegal MSI Mitigation	*1*2 Disable	()Enable ()Disable
Pre-boot DMA Protection	*1 Disable	()Enable ()Disable
Interrupt Remapping	*1 Auto	()Auto ()Enable ()Disable
PCIe ACSCTL	*1 Disable	()Enable ()Disable

*1: Intel® VT for Directed I/O (VT-d)が[Enable]の場合のみ設定できます。

*2: Intel® VT for Directed I/O (VT-d)が[Enable]の場合のみ表示されます。

■Intel® VMD technology 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® VMD Technology	Auto	()Manual ()VMD ()Auto
>Intel® VMD for Volume Management Device on CPU1	*1	■Intel® VMD for Volume Management Device on CPU1サブメニューへ
>Intel® VMD for Volume Management Device on CPU2	*1	■Intel® VMD for Volume Management Device on CPU2サブメニューへ

*1: NVMe Mode Switchが[Manual]の場合のみ設定できます。

■PCIe Leaky Bucket 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
Leaky Bucket Feature		
Gen2 Link Degradation	Enable	()Enable ()Disable
Gen3 Link Degradation	Enable	()Enable ()Disable
Gen4 Link Degradation	Enable	()Enable ()Disable
Gen5 Link Degradation	Enable	()Enable ()Disable

■South Bridge 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
USB Module Version	※1	表示のみ
USB Devices:	※1	表示のみ
Legacy USB Support	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Auto
XHCI Hand-off	Enabled	()Enabled ()Disabled
Port 60/64 Emulation	Disabled	()Enabled ()Disabled
PCIe PLL SSC	Auto	()0.3% ()0.5% ()Disabled ()Auto

※1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Server ME 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
General ME Configuration	※1	表示のみ
Oper. Firmware Version	※1	表示のみ
Current State	※1	表示のみ
Error Code	※1	表示のみ

※1: 装置構成によって表示が異なります。

■PCH SATAx 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
PCH SATAx Configuration		
SATA Controller(s)	Enabled	()Enabled ()Disabled
SATA Mode Selection	*1 AHCI	()AHCI ()RAID
Support Aggressive Link Power Management	*1 Disabled	()Enabled ()Disabled
SATA SGPIO Mode	*1 SGPIO	()LED ()SGPIO
SATA Port0	*1*2 Not Installed	表示のみ
Hot Plug	*1*2 Enabled	()Enabled ()Disabled
Spin Up Device	*1*2 Disabled	()Enabled ()Disabled
SATA Device Type	*1*2 Hard Disk Drive	()Hard Disk Drive ()Solid State Drive
SATA Port1	*1*2 Not Installed	表示のみ
Hot Plug	*1*2 Enabled	()Enabled ()Disabled
Spin Up Device	*1*2 Disabled	()Enabled ()Disabled
SATA Device Type	*1*2 Hard Disk Drive	()Hard Disk Drive ()Solid State Drive
SATA Port2	*1*2 Not Installed	表示のみ
Hot Plug	*1*2 Enabled	()Enabled ()Disabled
Spin Up Device	*1*2 Disabled	()Enabled ()Disabled
SATA Device Type	*1*2 Hard Disk Drive	()Hard Disk Drive ()Solid State Drive
SATA Port3	*1*2 Not Installed	表示のみ
Hot Plug	*1*2 Enabled	()Enabled ()Disabled
Spin Up Device	*1*2 Disabled	()Enabled ()Disabled
SATA Device Type	*1*2 Hard Disk Drive	()Hard Disk Drive ()Solid State Drive
SATA Port4	*1*2 Not Installed	表示のみ
Hot Plug	*1*2 Enabled	()Enabled ()Disabled
Spin Up Device	*1*2 Disabled	()Enabled ()Disabled
SATA Device Type	*1*2 Hard Disk Drive	()Hard Disk Drive ()Solid State Drive
SATA Port5	*1*2 Not Installed	表示のみ
Hot Plug	*1*2 Enabled	()Enabled ()Disabled
Spin Up Device	*1*2 Disabled	()Enabled ()Disabled
SATA Device Type	*1*2 Hard Disk Drive	()Hard Disk Drive ()Solid State Drive
SATA Port6	*1*2 Not Installed	表示のみ
Hot Plug	*1*2 Enabled	()Enabled ()Disabled
Spin Up Device	*1*2 Disabled	()Enabled ()Disabled
SATA Device Type	*1*2 Hard Disk Drive	()Hard Disk Drive ()Solid State Drive
SATA Port7	*1*2 Not Installed	表示のみ
Hot Plug	*1*2 Enabled	()Enabled ()Disabled
Spin Up Device	*1*2 Disabled	()Enabled ()Disabled
SATA Device Type	*1*2 Hard Disk Drive	()Hard Disk Drive ()Solid State Drive

*1: SATA Controller(s)が[Enable]の場合のみ表示・設定できます。

*2: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■ Super IO Configuration サブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Super IO Configuration		
Super IO Chip	AST2600	表示のみ
> Serial Port 1 Configuration		■ Serial Port 1 Configurationサブメニューへ
> Serial Port 2 Configuration		■ Serial Port 2 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
Serial Port 1 Configuration		
Serial Port Device Settings	Enabled 表示のみ	() Enabled () Disabled 表示のみ
Change Settings	*1*2 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;

*1: Serial Portが「Enabled」の場合のみ設定できます。

*2: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■ Serial Port 2 Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Serial Port 2 Configuration		
Serial Port Device Settings	Enabled 表示のみ	() Enabled () Disabled 表示のみ
Change Settings	*1*2 Auto	() Auto () IO=2F8h; IRQ=3; () 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;
Serial Port 2 Attribute	SOL	() SOL () COM

*1: Serial Portが「Enabled」の場合のみ設定できます。

*2: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■ Serial Port 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
COM1 Console Redirection	Disabled	() Enabled () Disabled ■ Console Redirection Settingsサブメニューへ
> Console Redirection Settings	*1	
SOL/COM2 Console Redirection	Enabled	() Enabled () Disabled ■ Console Redirection Settingsサブメニューへ
> Console Redirection Settings	*1	
COM2(Pci Bus0,Dev0,Func0) (Disabled) Console Redirection	Port Is Disabled	
Legacy Console Redirection		■ Legacy Console Redirection Settingsサブメニューへ
> Legacy Console Redirection Settings		
Serial Port for Out-of-Band Management/ Windows Emergency Management Service (EMS) Console Redirection EMS	Disabled	() Enabled () Disabled ■ Console Redirection Settingsサブメニューへ
> Console Redirection Settings	*1	

*1: Console Redirectionが「Enabled」の場合のみ設定できます。

■ Console Redirection 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
COM1 Console Redirection Settings		
Terminal Type	VT100+	()VT100 ()VT100+ ()VT-UTF8 ()ANSI
Bits Per Second	115200	()9600 ()19200 ()38400 ()57600 ()115200
Data Bits	8	()7 ()8
Parity	None	()None ()Even ()Odd ()Mark ()Space
Stop Bits	1	()1 ()2
Flow Control	None	()None ()Hardware RTS/CTS
VT-UTF8 Combo Key Support	Enabled	()Enabled ()Disabled
Recorder Mode	Disabled	()Enabled ()Disabled
Resolution 100x31	Enabled	()Enabled ()Disabled
Putty KeyPad	VT100	()VT100 ()LINUX ()XTERMR6 ()SCO ()ESCN ()VT400

■ Console Redirection 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
SOL/COM2 Console Redirection Settings		
Terminal Type	VT100+	()VT100 ()VT100+ ()VT-UTF8 ()ANSI
Bits per second	115200	()9600 ()19200 ()38400 ()57600 ()115200
Data Bits	8	()7 ()8
Parity	None	()None ()Even ()Odd ()Mark ()Space
Stop Bits	1	()1 ()2
Flow Control	None	()None ()Hardware RTS/CTS
VT-UTF8 Combo Key Support	Enabled	()Enabled ()Disabled
Recorder Mode	Disabled	()Enabled ()Disabled
Resolution 100x31	Enabled	()Enabled ()Disabled
Putty KeyPad	VT100	()VT100 ()LINUX ()XTERMR6 ()SCO ()ESCN ()VT400

■ Legacy Console Redirection 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
Legacy Console Redirection Settings		
Legacy Serial Redirection Port	COM1	()COM1 ()SOL/COM2 ()COM2(Pci Bus0,Dev0,Func0) (Disabled)
Resolution	80x25 *1	()80x24 ()80x25
Redirection After BIOS POST	Always Enable	()Always Enable ()BootLoader

*1: 装置構成によって異なる場合があります。

■ Console Redirection 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
Out-of-Band Mgmt Port	COM1	()COM1 ()SOL/COM2 ()COM2(Pci Bus0,Dev0,Func0) (Disabled)
Terminal Type EMS	VT-UTF8	()VT100 ()VT100+ ()VT-UTF8 ()ANSI
Bits per second EMS	115200	()9600 ()19200 ()57600 ()115200 ()230400 ()460800 ()921600
Flow Control EMS	None	()None ()Hardware RTS/CTS ()Software Xon/Xoff
Data Bits EMS	*1	表示のみ
Parity EMS	*1	表示のみ
Stop Bits EMS	*1	表示のみ

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■ Network Configuration サブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Network Stack	Enabled	()Enabled ()Disabled
IPv4 PXE Support	Enabled	()Enabled ()Disabled
IPv4 HTTP Support	Disabled	()Enabled ()Disabled
IPv6 PXE Support	Disabled	()Enabled ()Disabled
IPv6 HTTP Support	Disabled	()Enabled ()Disabled
PXE Boot Wait Time	0	[]
Media Detect Count	1	[]
> MAC:XXXXXXXXXXXX-IPv6 Network Configuration		■MAC:XXXXXXXXXXXX-IPv6 Network Configurationサブメニューへ
> MAC:XXXXXXXXXXXX-IPv4 Network Configuration		■MAC:XXXXXXXXXXXX-IPv4 Network Configurationサブメニューへ
> MAC:XXXXXXXXXXXX-IPv6 Network Configuration		■MAC:XXXXXXXXXXXX-IPv6 Network Configurationサブメニューへ
> MAC:XXXXXXXXXXXX-IPv4 Network Configuration		■MAC:XXXXXXXXXXXX-IPv4 Network Configurationサブメニューへ

■MAC:XXXXXXXXXX-IPv6 Network Configurationサブメニューへ

()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
>Enter Configuration Menu		■Enter Configuration Menu サブメニューへ

■Enter Configuration Menu 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
Interface Name	*1	
Interface Type	*1	
MAC address	*1	
Host addresses	*1	
Route Table	*1	
Gateway addresses	*1	
DNS addresses	*1	
Interface ID		7E:C2:55:FF:FE:9D:FA:70 []
DAD Transmit Count		1 []
Policy		automatic ()automatic ()manual
Save Changes and Exit		()Yes ()No

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■MAC:XXXXXXXXXX-IPv4 Network 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
Configured		Disabled ()Disabled ()Enabled
Enable DHCP	*1	Disabled ()Disabled ()Enabled
Local IP Address	*1	[]
Local NetMask	*1	[]
Local Gateway	*1	[]
Local DNS Servers	*1	[]
Save Changes and Exit		()Yes ()No

*1: Configuredが「Enabled」の場合のみ表示・設定できます。

■PCIe/PCI/PnP Configuration サブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI Bus Driver Version	*1	表示のみ
PCI Devices Common Settings		
Above 4G Decoding		Enabled ()Enabled ()Disabled
Re-Size BAR Support		Disabled ()Enabled ()Disabled
MMCFG Base		Auto ()1G ()1.5G ()1.75G ()2G ()2.25G ()3G ()Auto
MMCFG Size		Auto ()64M ()128M ()256M ()512M ()1G ()2G ()Auto
MMIO High Base		32T ()56T ()40T ()32T ()24T ()16T ()4T ()2T ()1T ()512G
MMIO High Granulating Size	*1	64G ()1G ()4G ()16G ()64G ()256G ()1024G
SR-IOV Support		Enabled ()Disabled
Bus Master Enable		Enabled ()Disabled
ARI Support		Enabled ()Disabled
Consistent Device Name Support		Disabled ()Enabled ()Disabled
NVMe Firmware Source		Vendor Defined Firmware ()AMI Native Support
VGA Priority		Onboard ()Onboard ()Offboard
Onboard Video Option ROM		EFI ()Disabled ()EFI
PCI Devices Option ROM Setting		
SLOT1 PCI-E 5.0 X16	*1	EFI ()Disabled ()EFI
SLOT3 PCI-E 5.0 X16	*1	EFI ()Disabled ()EFI
SLOT5 PCI-E 5.0 X16	*1	EFI ()Disabled ()EFI
SLOT6 PCI-E 5.0 X16	*1	EFI ()Disabled ()EFI
Onboard LAN1 Option ROM		EFI ()Disabled ()EFI
Onboard LAN2 Option ROM		Disabled ()Disabled ()EFI

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■ACPI 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
System ACPI Parameters.		
NUMA		Enabled ()Enabled ()Disabled
UMA-Based Clustering		Quadrant(4-clusters) ()Hemisphere(2-clusters) ()Disable(All2All) ()Quadrant(4-clusters)
WHEA Support		Enabled ()Enabled ()Disabled
High Precision Event Timer		Enabled ()Enabled ()Disabled

■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
Configuration		
Security Device Support	Enable	()Enable ()Disable
NO Security Device Found		

■Supermicro KMS Server 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
Supermicro KMS Server IP Address		[]
Second Supermicro KMS Server IP Address		[]
Supermicro KMS TCP Port number	*1 5696	[]
KMS Time Out	*1 5	[]
TimeZone	*1 0	[]
Client UserName		[]
Client Password		[]
KMS TLS Certificate	Size	
> CA Certificate	0	()Update ()Delete ()Export
> Client Certificate	0	()Update ()Delete ()Export
> Client Private Key	0	()Update ()Delete ()Export

*1: 装置構成によって異なる場合があります。

■Super-Guardians Configurationサブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Super-Guardians Protection Policy	Storage	()Storage ()System ()System and Storage
KMS Security Policy	Disabled	()Disabled ()Enabled
KMS Server Retry Count	5	[]
TPM Security Policy	Disabled	()Disabled ()Enabled
Load Authentication-Key	Disabled	()Disabled ()Enabled
USB Security Policy	Disabled	()Disabled ()Enabled

■HTTP Boot Configurationサブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
HTTP Boot Configuration		
HTTP Boot Policy	Apply to each LAN	()Apply to each LAN ()Apply to all LANs
HTTPS Boot Checks Hostname	Enabled	()Boot Priority #1 instantly ()Enabled ()Disabled (WARNING: Security Risk!!)
Priority of HTTP Boot		
Instance of Priority 1:	1	[]
Select IPv4 or IPv6	IPv4	()IPv4 ()IPv6
Boot Description		[]
Boot URI		[]
Instance of Priority 2:	*1 0	[]

*1: HTTP Boot Policyが[Apply to each LAN]もしくは[Boot Priority #1 instantly]の場合のみ表示・設定できます。

■Network Adapter Configuration - XX:XX:XX:XX:XX

()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 Image Properties		■Firmware Image Properties サブメニューへ
> NIC Configuration		■NIC Configuration サブメニューへ
> iSCSI Configuration	*1	■iSCSI Configuration サブメニューへ
> Power Configuration	*1	■Power Configurationサブメニューへ
> Device Level Configuration	*1	■Device Level Configuration サブメニューへ
Blink LEDs	0	表示のみ
Device Name	Nvidia Network Adapter	表示のみ
Chip Type	ConnectX-7	表示のみ
PCI Device ID	1021	表示のみ
PCI Address	XX:XX:XX	表示のみ
Link Status	Disconnected	表示のみ
Link Speed	NA	表示のみ
Network Link Type	Infiniband	()Infiniband ()Ethernet
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
Socket Direct Operation	Disabled	表示のみ

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Firmware Image Properties サブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Option ROM version	*1	表示のみ
Unique NVM/EEPROM ID	*1	表示のみ
NVM Version	*1	表示のみ
Family Firmware Version	*1	XX.XX.XXXX
EFI Version	*1	XX.XX.XX

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■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
Banner Message Timeout	*1	4
Legacy Boot Protocol	*1	PXE
IPv4/IPv6 support	*1	IPv4
Virtual LAN Mode	*1	Disabled
Virtual LAN ID	*1	1
Boot Retry Count	*1	No Retry
Boot Strap Type	*1	Int 19h
Fkey	*1	0
Boot Legacy Interrupt Disable	*1	Disabled
DHCP HW Type IB	*1	Disabled
DHCP Client-ID HW Type IB	*1	Disabled
Link Speed	*1	Auto Negotiated
Wake On LAN	*1	Enabled
LLDP Agent	*1	Enabled

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■iSCSI Configuration サブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
> iSCSI General Parameters		■iSCSI General Parameters サブメニューへ
> iSCSI Initiator Parameters		■iSCSI Initiator Parameters サブメニューへ
> iSCSI First Target Parameters		■iSCSI First Target Parameters サブメニューへ

■iSCSI General Parameters サブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot to Target	Enabled	()Disabled ()Enabled ()One Time Disabled
TCP/IP Parameters via DHCP	Enabled	()Disabled ()Enabled
iSCSI Parameters via DHCP	Enabled	()Disabled ()Enabled
CHAP Authentication	Disabled	()Disabled ()Enabled
CHAP Mutual Authentication	Disabled	表示のみ
IP Version	IPv4	表示のみ

■iSCSI Initiator Parameters 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
IP Address	0.0.0.0	表示のみ
Subnet MASK	0.0.0.0	表示のみ
Default Gateway	0.0.0.0	表示のみ
Primary DNS		
iSCSI Name		[]
CHAP ID		
CHAP Secret		
IPv6 Address	0:0:0:0:0:0:0:0	表示のみ
IPv6 Default Gateway	0:0:0:0:0:0:0:0	表示のみ
IPv6 Primary DNS	0:0:0:0:0:0:0:0	表示のみ
IPv6 Prefix Length		

■iSCSI First Target Parameters 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
Connect	Disabled	表示のみ
IP Address	0.0.0.0	表示のみ
IPv6 Address	0:0:0:0:0:0:0:0	表示のみ
TCP Port	3260	表示のみ
Boot LUN	0	表示のみ
iSCSI Name		
CHAP ID		
CHAP Secret		

■Power 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
RT PPS ENABLED ONPOWERUP	*1 Disabled	()Disabled ()Enabled
Advanced power setting	Enabled	()Disabled ()Enabled
Slot power limiter	Disabled	()Disabled ()Enabled

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Device Level 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
Virtualization Mode	*1 None	()None ()SR-IOV
PCI Virtual Functions Advertised	*2 16	[]

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

*2: SR-IOVを選択した場合のみ表示・設定できます。

■TLS Authenticate 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
> Server CA Configuration		■Server CA Configuration サブメニューへ
> Client Certification Configuration		表示のみ

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Server CA 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
> Enroll Certification		■Enroll Certification サブメニューへ
> Delete Certification		■Delete Certification サブメニューへ

■Enroll Certification 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
> Enroll Certification Using File		ファイルを選択します
Certification GUID		[]
> Commit Changes and Exit		
> Discard Changes and Exit		

■Delete Certification 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
xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx	*1 Disabled	()Enabled ()Disabled

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■VLAN Configuration (MAC:xxxxxxxxxxxx) 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
> Enter Configuration Menu		■Enter Configuration Menu サブメニューへ

■Enter Configuration Menu 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 new VLAN		
VLAN ID	0	[]
Priority	0	[]
Add VLAN		
Configured VLAN List		
VLAN ID: xxxx, Priority:x	*1 Disabled	()Disabled ()Enabled
Remove VLAN		

*1: Add VLANを選択した場合のみ表示・設定できます。

■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
> XXXXXXXX Healty		■XXXXXXXX Healty サブメニューへ

■XXXXXXXX Healty 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
Internet@ Ethernet Controller X710 for 10GBASE-T Healthy *1		
Internet@ Ethernet Controller X710 for 10GBASE-T Healthy *1		
Internet@ Ethernet Controller X710 for 10GBASE-T Healthy *1		
Internet@ Ethernet Controller X710 for 10GBASE-T Healthy *1		

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

B.3 Event Logsメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Change SMBIOS Event Log Settings > View SMBIOS Event Log		<ul style="list-style-type: none"> ■Change SMBIOS Event Log Settings サブメニューへ ■View SMBIOS Event Log サブメニューへ

■Change SMBIOS Event Log 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
Enabling/Disabling Options SMBIOS Event Log	Enabled	()Enabled ()Disabled
Erasing Settings Erase Event Log	*1 No	()No ()Yes, Next reset ()Yes, Every reset
When Log is Full	*1 Do Nothing	()Do Nothing ()Erase Immediately
SMBIOS Event Log Standard Settings Log System Boot Event	*1 Disabled	()Enabled ()Disabled
MECI	*1 1	[]
METW	*1 60	[]
NOTE: All values changed here do not take effect until computer is restarted.		

*1: SMBIOS Event Logが[Enable]の場合のみ設定できます。

■View SMBIOS Event Log サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
DATE TIME ERROR CODE SEVERITY ***** ***** ***** *****	*1	表示のみ

*1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

B.4 BMCメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
BMC Firmware Revision	※1	表示のみ
BMC STATUS	※1	表示のみ
> System Event Log		■ System Event Log サブメニューへ
> BMC Network Configuration		■ BMC network configuration サブメニューへ

※1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■ System Event Log 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
Enabling/Disabling Options		
SEL Components	Enabled	() Enabled () Disabled
Erasing Settings		
Erasing SEL	*1 No	() No () Yes, On next reset () Yes, On every reset
When SEL is Full	*1 Do Nothing	() Do Nothing () Erase Immediately
NOTE: All values changed here do not take effect until computer is restarted.		

※1: SEL Componentsが[Enabled]の場合のみ設定できます。

■ BMC network 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
--BMC network configuration--		
Update BMC LAN Configuration	No	() Yes () No
----- Configure IPv4 Support -----		
BMC LAN Selection	*7 Failover (Auto Mode)	表示のみ
BMC Network Link Status:	*7 Dedicated LAN	表示のみ
Configuration Address Source	*1 Static	() DHCP () Static
Station IP Address	*2	[]
Subnet Mask	*2	[]
Station MAC Address		表示のみ
Gateway IP Address	*2	[]
VLAN	*1 Disabled	() Enabled () Disabled
VLAN ID	*3 1	[]
----- Configure IPv6 Support -----		
IPv6 Address Status	*7	(表示のみ)
IPv6 Support	Enabled	() Enabled () Disabled
Configuration Address Source	*4*7 DHCPv6 Stateless	() Static Configuration () DHCPv6 Stateless () DHCPv6 Stateful
IPv6 Address (Static)	*6	[]
Prefix Length	*6 0	[]
Gateway IP	*6	[]
Advanced Setting	*5 Auto obtain DNS server IP	() Manually obtain DNS server IP () Auto obtain DNS server IP
Preferred DNS server IP	表示のみ	
Alternative DNS server IP	表示のみ	

*1: Update BMC LAN Configurationが[Yes]の場合のみ設定できます。

*2: Configuration Address Sourceが[Static]の場合のみ設定できます。

*3: VLANが[Enabled]の場合のみ設定できます。

*4: IPv6 Supportが[Enabled]の場合のみ設定できます。

*5: Configuration Address Sourceが[DHCPv6 Stateless]の場合のみ設定できます。

*6: Configuration Address Sourceが[Static Configuration]の場合のみ設定できます。

*7: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

B.5 Securityメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Administrator Password	*1 Not Installed	表示のみ
User Password	*1 Not Installed	表示のみ
Administrator Password		[]
Password Check	Setup	()Setup ()Always
Hard Drive Security Frozen	Disabled	()Enabled ()Disabled
> Supermicro Security Erase Configuration	*1	■SMC Security Erase Configuration サブメニューへ
Disable Sanitize Freeze Lock	*1 Disabled	()Enabled ()Disabled
Lockdown Mode	Disabled	()Enabled ()Disabled
HDD Security Configuration:		
デバイス名 *1		
> Secure Boot		■Secure Boot サブメニューへ

※1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Supermicro Security Erase 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
HDD Name	表示のみ *1	
HDD Serial Number	表示のみ *1	
Security Mode	表示のみ *1	
Estimated Time	表示のみ *1	
HDD User Pwd Status	表示のみ *1	
Security Function	*1 Disabled	()Disabled ()Set Password ()Security Erase - Password ()Security Erase - Without Password
Password	*1	

※1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Secure Boot 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
System Mode	*1 Audit	表示のみ
Secure Boot	Not Active	
Secure Boot	Disabled	()Enabled ()Disabled
Secure Boot Mode	Custom	()Standard ()Custom
CSM Support	Enabled	()Enabled ()Disabled
> Enter Audit Mode		
> Key Management		■Key Managementサブメニューへ

※1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■Key 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
Vendor Keys	*1 Vaild	表示のみ
Provision Factory Defaults	Disabled	()Enabled ()Disabled
> Restore Factory Keys		()Yes ()No
> Reset To Setup Mode		表示のみ
> Enroll Efi Image		ファイルを選択
> Export Secure Boot variables		ファイルを選択
Secure Boot variable	Size Keys Key Source	表示のみ
> Platform Key (PK)	0 0 No Keys	Update
> Key Exchange Keys (KEK)	0 0 No Keys	()Update ()Append
> Authorized Signatures (db)	*1 2948 2 Modified	()Update ()Append
> Forbidden Signature (dbx)	0 0 No Keys	()Update ()Append
> Authorized TimeStamps (dbt)	0 0 No Keys	()Update ()Append
> OsRecovery Signatures (dbr)	0 0 No Keys	()Update ()Append

※1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

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
Boot Mode Select	UEFI	() Legacy () UEFI () Dual
LEGACY to EFI Support	Disabled	() Enabled () Disabled
FIXED BOOT ORDER Priorities		
Boot Option #1	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #2	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #3	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #4	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #5	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #6	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #7	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #8	接続デバイスに依存	[]
Boot Option #9	接続デバイスに依存	[]
> Add New Boot Option	*1	■ Add New Boot Option サブメニューへ
> Delete Boot Option		■ Delete Boot Option サブメニューへ
> UEFI Hard Disk Drive BBS Priorities	*1	■ UEFI Hard Disk Drive BBS Priorities サブメニューへ
> UEFI USB Hard Disk Drive BBS Priorities	*1	■ UEFI USB Hard Disk Drive BBS Priorities サブメニューへ
> UEFI NETWORK Drive BBS Priorities	*1	■ UEFI NETWORK Drive BBS Priorities サブメニューへ
> UEFI Application Boot Priorities	*1	■ UEFI Application BBS Priorities サブメニューへ

*1:装置構成によって、表示が異なる場合があります。

■ Add New Boot Option 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
Add New Boot Option		
Add boot option		
Path for boot option		
Boot option File Path		
Create		

■ Delete Boot Option 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
Delete Boot Option		
Delete Boot Option	Select one to delete	接続デバイスに依存

■UEFI Hard Disk Drive BBS Priorities サブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Option #1	※1	

※1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■UEFI USB Hard Disk Drive BBS Priorities サブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Option #1	※1	

※1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■UEFI NETWORK Drive BBS Priorities サブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Option #1	※1	
Boot Option #2	※1	
Boot Option #3	※1	
Boot Option #4	※1	
Boot Option #5	※1	
Boot Option #6	※1	

※1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

■UEFI Application Boot Priorities サブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Option #1	※1	

※1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

B.7 Save & Exitメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Save Options Discard Changes and Exit Save Changes and Reset Save Changes Discard Changes Default Options Restore Optimized Defaults Save as User Defaults Restore User Defaults Boot Override ※1 ※1 ※1 ※1 ※1		

※1: 装置構成によっては表示が異なる場合があります。

C BMCのWebインターフェース設定シート

BMC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 インターフェースの言語設定を「日本語」にした場合の項目を記載しています。

BMC WebインターフェースのログインIDとパスワードの初期設定は下記になります。

ログインID: ADMIN パスワード: ADMIN

C.1 コンポーネント情報の設定項目

C.1.1 ファンの設定項目

() 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
ファンモード	最適パフォーマンス *1	()フルスピード ()最適パフォーマンス ()HeavyI/Oスピード

C.2 ヘルスイベントログの設定項目

C.2.1 詳細設定の設定項目

() 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
…詳細設定		
AC電源オンのヘルスイベントログを有効にする	*1 On	()ON ()OFF
FIFOヘルスイベントログを有効にする	*1 On	()ON ()OFF

*1: 詳細を表示したときのみ設定可能

C.3 アカウントサービスの設定項目

C.3.1 詳細設定の設定項目

() 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
…詳細設定		
ログイン失敗ロックアウト管理	*1 { 0 } { 1 } { 2 } { 3 } { 4 } { 5 }	() 0 () 1 () 2 () 3 () 4 () 5
ログイン失敗の再試行ロックアウトしきい値	*1 { 3 } { 30s } { 1m } { 5m } { 10m } { 30m } { 常にしらない }	() 10s () 30s () 1m () 5m () 10m () 30m () 常にしらない
ログイン失敗カウンターのリセット	*1 { 30s }	() 10s () 30s () 1m () 5m () 10m () 30m () 常にしらない
アカウントのロックアウト期間	*1 { 30s }	() 10s () 30s () 1m () 5m () 10m () 30m () 常にしらない
フィルター		
Redfish/IPMI	{ 表示 }	x
SNMP	{ 表示 }	x
ユーザ		追加 (システムは最大16人)
ユーザ名	*2 []	[]
パスワード	*2 []	[]
パスワードの確認	*2 []	[]
ネットワーク権限	*2 { 管理者 }	() 管理者 () オペレータ () ユーザ
有効	*2 { 有効化 }	() 有効化 () 無効にする
口座の種類	*2 { Redfish/IPMI }	() Redfish/IPMI () SNMP

*1: 詳細を表示したときのみ設定可能

*2: 追加の項目を選択したときのみ設定可能

C.3.2 ディレクトリサービスの設定項目

() 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
…設定		
有効にするディレクトリサービスを1つ選択	{ OFF }	LDAP () ON () OFF アクティブディレクトリ () ON () OFF RADIUS () ON () OFF (ディレクトリサービスは1つずつ有効にしてください)
LDAP	*1 []	[]
DNをバインドする	*1 []	[]
パスワードをバインドする	*1 []	[]
ユーザー名属性	*1 []	[]
グループ属性	*1 []	[]
StartTLS	*1 { OFF }	() ON () OFF
サーバアドレス	*1 []	追加
プレフィックス	*2 { ldap:// }	() ldap:// () ldaps://
IPまたはドメイン	*2 []	[]
ポート	*2 { 389 }	[]
検索ベース	*1 []	追加
検索ベース	*3 []	[]
規則	*1 []	追加
役割	*4 { Administrator }	() Administrator () Operator () User
リモートユーザ	*4 []	[]
リモートユグループ	*4 []	[]
アクティブディレクトリ		
DNS Lookup	*5 { OFF }	() ON () OFF
プレフィックス	*6 { ldap:// }	() ldap:// () ldaps://
ポート	*6 { 389 }	[]
ドメインネーム	*6 []	[]
ドメインネーム	*6 []	[]
サーバアドレス	{ 表示のみ }	[]
静的サーバアドレス		追加
サーバアドレス	*7 []	[]
プレフィックス	*7 { ldap:// }	() ldap:// () ldaps://
IPまたはドメイン	*7 []	[]
ポート	*7 { 389 }	[]
規則	*5 []	追加
役割	*4 { Administrator }	() Administrator () Operator () User
リモートユーザ	*4 []	[]
リモートユグループ	*4 []	[]
RADIUS	*8 []	[]
シークレット	*8 []	[]
サーバアドレス	*8 { 0.0.0.0:1812 }	[]

*1: LDAPをONにしているときのみ設定可能

*2: サーバアドレスの追加をクリックすることで設定可能

*3: 検索ベースの追加をクリックすることで設定可能

*4: 規則の追加をクリックすることで設定可能

*5: アクティブディレクトリをONにしているときのみ設定可能

*6: DNS LookupをONにしているときのみ設定可能

*7: 静的サーバアドレスの追加をクリックすることで設定可能

*8: RADIUSをONにしているときのみ設定可能

C.4 通知の設定項目

C.4.1 Alerts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
テストアラートの送信		
番号	有効化 プロトコル 宛先アドレス イベントタイプ	
> 1	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 2	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 3	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 4	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 5	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 6	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 7	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 8	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 9	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 10	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 11	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 12	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 13	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 14	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 15	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア
> 16	※マーク SNMP1 0.0.0.0	アラートの変更 選択したエントリの現在の構成のクリア

C.4.2 SNMPの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
SNMPの有効化	{OFF}	()ON ()OFF
SNMPv2 追加	*1 {OFF}	()ON ()OFF
アクセスモード	*2 {ReadOnly}	コミュニティを追加 ()ReadOnly ()ReadWrite
コミュニティ文字列 名前	{ }	[]
SNMPv3 認証プロトコル	*3 {HMAC_MD5}	()ON ()OFF ()HMAC_MD5 ()HMAC_SHA96 ()アカウント
プライベートプロトコル	*3 {CBC_DES}	()無し ()CBC_DES ()CFB128_AES128 ()アカウント

*1:[SNMPの有効化]が[ON]かつ、コミュニティ文字列が1つ以上追加されている場合のみ設定できます。

*2:[SNMPの有効化]が[ON]の場合のみ設定できます。

*3:[SNMPv3]が[ON]の場合のみ設定できます。

C.4.3 Syslog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
Syslogを有効にする	{OFF}	()ON ()OFF
Syslogサーバ ポート	*1 {514}	[]

*1:[Syslogを有効にする]が[ON]の場合のみ設定できます。

C.4.4 SMTP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
SMTP設定		
サーバアドレス	{ }	[]
ポート番号	587	[]
接続プロトコル	無し	()自動検知 ()無し ()StartTLS ()TLS_SSL
認証	無し	()自動検知 ()CRAM_MD5 ()ログイン ()無し ()Plain
ユーザ名	{ }	[]
パスワード	{ }	[]
差出人のアドレス	{ }	[]

C.5 ネットワークの設定項目

C.5.1 ネットワークの設定項目

()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
IPv4	[ON]	()ON ()OFF
DHCPを使用	[IPアドレスを自動的に取得する (DHCPを使用)。	()IPアドレスを自動的に取得する (DHCPを使用)。 ()以下のIPアドレスを使用する。
IPアドレス	*1 []	[]
サブネットマスク	*1 []	[]
ゲートウェイ	*1 []	[]
詳細設定	*1 [Manually obtain DNS server IP]	()Auto obtain DNS server IP ()Manually obtain DNS server IP
DNSサーバ	*1 []	[]
DNS2サーバ	*1 []	[]
IPv6	[ON]	()ON ()OFF
自動設定	*2 [自動設定]	()自動設定 ()Static Configuration
IPv6アドレス	*3 [DHCPv6ステートレス]	()DHCPv6ステートレス ()DHCPv6ステートフル
プレフィックスの長さ	*4 []	[]
ゲートウェイIP	*4 []	[]
Link local address	*4 []	[]
DUID	*4 []	[]
…詳細設定	*5 [Manually obtain DNS server IP]	()Auto obtain DNS server IP ()Manually obtain DNS server IP
Preferred DNS server IP	*6 []	[]
Alternative DNS server IP	*6 []	[]
一般		
ホストネーム	[]	
MACアドレス	[xx:xx:xx:xx:xx:xx]	
VLAN	[OFF]	()ON ()OFF
VLAN ID	*7 []	[]
LANインターフェイス	[Failover]	()Dedicated ()Shared ()Failover
アクティブなインターフェース	*8 [Dedicated]	表示のみ
専用		
ステータス	*8 [***]	表示のみ
スピード	*8 [***]	表示のみ
デュプレックス	*8 [***]	表示のみ
Switch Chassis ID	*8 [***]	表示のみ
Switch Port ID	*8 [***]	表示のみ
Switch VLAN ID	*8 [***]	表示のみ
リンク	*8 [オートネゴシエーション]	()オートネゴシエーション ()1G全二重 ()100M半二重 ()100M全二重
共有		
ステータス	*8 [***]	表示のみ
スピード	*8 [***]	表示のみ
デュプレックス	*8 [***]	表示のみ
Switch Chassis ID	*8 [***]	表示のみ
Switch Port ID	*8 [***]	表示のみ
Switch VLAN ID	*8 [***]	表示のみ

*1: [DHCPを使用]で[以下のIPアドレスを使用する。]を選択した場合のみ設定できます。

*2: [IPv6]で[ON]を選択した場合のみ設定できます。

*3: [自動設定]を選択した場合のみ設定できます。

*4: [Static Configuration]を選択した場合のみ設定できます。

*5: [自動設定]を選択した場合のみ設定できます。

*6: 詳細設定で[Manually obtain DNS server IP]を選択した場合のみ設定できます。

*7: [VLAN]で[ON]を選択した場合のみ設定できます。

*8: 構成によって表示が異なる場合があります。

C.5.2 SSL認証の設定項目

() 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
SSL認証		
証明書発行日	Month DD hh:mm:ss YYYY	
証明書の有効期限	Month DD hh:mm:ss YYYY	
新しいSSL証明書	-	ファイルを選択する
新しいプライベートキー	-	ファイルを選択する

C.5.3 ポートの設定項目

() 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
TCPポート		
IKVMサーバポート	ON 5900	() ON () OFF []
SSHポート	ON 22	() ON () OFF []
ウェブポート	ON 80	() ON () OFF []
Web SSLポート	ON 443	() ON () OFF []
バーチャルメディアポート	ON 623	() ON () OFF []
UDPポート		
IPMI LANポート	ON 623	() ON () OFF []
SNMPポート	OFF 161	() ON () OFF []

C.5.4 IPアクセスコントロールの設定項目

() 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
IPアクセスコントロール	OFF	() ON () OFF

C.5.5 SSDP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
SSDP	ON	() ON () OFF
ポート	*1 1900	[]
Time to live	*1 2	[]
IPv6スコープ	*1 リンク	() リンク () 地点 () 組織

*1:[SSDP]が[ON]の場合のみ設定できます。

C.5.6 LLDP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
LLDPの有効化	OFF	() ON () OFF
LLDP Receive		
Chassis ID Subtype		
シャーシ ID		
IPv4アドレス		
IPv6アドレス		
MACアドレス		
VLAN ID		
Port ID Subtype		
ポートID		

C.6 バーチャルメディアの設定項目

() 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
バーチャルメディア				
VMデバイス	状態	イメージ形式	接続設定	
デバイス1				[]
デバイス2				[]
デバイス3				[]
仮想メディア接続の編集				
ファイルサーバー				[]
SSL証明書を確認する				() ON () OFF
自己署名証明書を受け入れる				() ON () OFF
イメージへのパス				[]
ユーザ名				[]
パスワード				[]

C.7 BMC設定の設定項目

C.7.1 日付と時間の設定項目

()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
日付と時間		
NTP有効	OFF	()ON ()OFF
タイムゾーン	*1 UTC+00:00	
プライマリNTPサーバ	*1 localhost	
セカンダリNTPサーバ	*1 127.0.0.1	
日付と時間	*1 YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	
自動サマータイム	*1 OFF	()ON ()OFF

*1:[NTP有効]が[ON]の場合のみ設定できます。

C.7.2 ダイナミックDNSの設定項目 *1

()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
ダイナミックDNSが有効になっています	OFF	()ON ()OFF
ダイナミックDNSがサーバアドレス		[]
BMCホスト名		[]
TSIG認証を有効にする	OFF	()ON ()OFF
TSIGキーファイル		[]
TSIGプライベートファイル		[]

*1:[日付と時間の設定]で[NTP有効]が[ON]になっている場合のみ設定できます。

C.7.3 SMC RAKP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
SMC RAKP		
現在のRAKPの状態	OFF	()ON ()OFF

C.7.4 KCSコントロールの設定項目

()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
KCSコントロール		
KCSコントロール	管理者	()管理者 ()オペレーター ()ユーザ ()コールバック

C.7.5 IPMI設定の設定項目

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
IPMI設定		
IPMI設定の保存	ダウンロード	クリックすると設定ファイルをダウンロードします
IPMI設定の復元	ファイルを選択	設定ファイルを選択します

C.7.6 ホストインターフェースの設定項目

()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
ホストインターフェース		
有効	ON	()ON ()OFF
ホストIPアドレス	*1 169.254.3.1	[](範囲:1-253)
サービスIPアドレス	*1 ***.***.***.***	表示のみ
USB接続	RNDIS 接続	()RNDIS 接続 ()CDC-ECM 接続

*1:構成によって表示が異なる場合があります。

C.7.7 システムロックダウン

()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
システムロックダウン		
システムロックダウン	OFF	()ON ()OFF

C.7.8 ウェブセッションの設定項目

()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
ウェブセッション		
セッションタイムアウト値	30	[](範囲:0-30)

PRIMERGY GX2560 M7

**環境設定シート
CA92344-5569-07**

**発行日 2024年9月
発行責任 エフサステクノロジーズ株式会社**

- 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。