



# 環境設定シート -ハードウェア編-

## 本書の構成

- 
- A ハードウェア構成シート**  
本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。
- 
- B BIOS セットアップユーティリティ設定シート**  
本サーバにおけるBIOS セットアップユーティリティの設定値を記録しておきます。
- 
- C リモートマネジメントコントローラのWeb インターフェース設定シート**  
リモートマネジメントコントローラにおけるWeb インターフェースの設定値を記録しておきます。
- 
- D ディスクアレイ構成 設計シート**  
ディスクアレイ構成 (RAID構成) における、ディスクグループと、ロジカルドライブの定義内容を記録しておきます。
- 
- E 障害連絡シート**  
障害が発生した場合にサーバの状態を記入しておくシートです。
- 

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

## ■製品の呼び方

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記
PRIMERGY CX250 S1	本サーバ、サーバ
PRIMERGY CX270 S1	本サーバ、サーバ

## ■BIOS , BMCファームウェアについて

本書はBIOS版数 3C16、BMCファームウェア版数 1.35に準拠して記述してあります。

## ■商標

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

Copyright FUJITSU LIMITED 2013

# A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。  
選択構成箇所については、選択した構成の( )内に  を付けておきます。  
尚、本書に記載されていない、本サーバで新規にサポートされた製品をご使用の場合は、  
空欄部分に情報を記載してください。

## ■RAMモジュール

搭載スロット位置	搭載RAMモジュール
DIMM-A1	( )
DIMM-A2	( )
DIMM-B1	( )
DIMM-B2	( )
DIMM-C1	( )
DIMM-C2	( )
DIMM-D1	( )
DIMM-D2	( )
DIMM-E1	( )
DIMM-E2	( )
DIMM-F1	( )
DIMM-F2	( )
DIMM-G1	( )
DIMM-G2	( )
DIMM-H1	( )
DIMM-H2	( )

■CPU

搭載CPU	搭載個数
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz/4コア/10MB)	( ) 2個
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609 (2.40GHz/4コア/10MB)	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620 (2GHz/6コア/15MB)	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630 (2.30GHz/6コア/15MB)	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640 (2.50GHz/6コア/15MB)	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650 (2GHz/8コア/20MB)	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 (2.20GHz/8コア/20MB)	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670 (2.60GHz/8コア/20MB)	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680 (2.70GHz/8コア/20MB)	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (2.90GHz/8コア/20MB)	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (3GHz/2コア/5MB)	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (3.30GHz/4コア/10MB)	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (2.90GHz/6コア/15MB)	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630L (2GHz/6コア/15MB)	
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650L (1.80GHz/8コア/20MB)	

※必ず同一型名のCPUを搭載してください。

■電源ユニット

搭載位置	電源ユニット(型名)
電源ユニット1	■標準搭載 (PY*PU141)
電源ユニット2	■( )※必須オプション (PY*PU141)
電源ユニット1	■標準搭載 (PY*PU112)
電源ユニット2	■( )※必須オプション (PY*PU112)

## ■ 拡張カード (CX250 S1)

拡張カード(型名)	搭載位置	
	PCIe-1	Mezz-1
IB HCA カード (40Gbps) PY-HC201 / PYBHC201	( )	—
IB HCAカード(40Gbps) PY-HC311 / PYBHC311	( )	—
IB HCA カード (Dual port 40Gbps) PY-HC202 / PYBHC202	( )	—
Dual port IB HCAカード(40Gbps) PY-HC312 / PYBHC312	( )	—
IB HCAカード(56Gbps) PY-HC301 / PYBHC301	( )	—
Dual port IB HCAカード(56Gbps) PY-HC302 / PYBHC302	( )	—
ファイバーチャネルカード (8Gbps) PY-FC201L / PYBFC201L (LPe1250)	( )	—
Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps) PY-FC202L / PYBFC202L (LPe12002)	( )	—
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) PY-FC222 / PYBFC222L (LPe16000)	( )	—
Dual port LANカード(1000BASE-T) PY-LA232 / PYBLA232L (D3035)	( )	—
Quad port LANカード(1000BASE-T) PY-LA244 / PYBLA244L (D3045)	( )	—
Dual port LANカード(1000BASE-T) PY-LA222 / PYBLA222L (D2735-2)	( )	—
Quad port LANカード(1000BASE-T) PY-LA234 / PYBLA234L (D2745)	( )	—
Dual port LANカード(10GBASE) PY-LA242 / PYBLA242L (D2755)	( )	—
Dual port LANカード(10GBASE-T) PY-LA252 / PYBLA252L (X540-T2)	( )	—
Dual port LANカード(1000BASE-T) PY-LA262/PYBLA262L(I350-T2)	( )	—
Quad port LANカード(1000BASE-T) PY-LA264/PYBLA264L (I350-T4)	( )	—
コンバインド・ネットワーク・アダプタ PY-CN202L / PYBCN202L (Emulex OCe10102)	( )	—
SASアレイコントローラ拡張ボード PY-SRD08A / PYBSRD081A	—	( )
LAN拡張ボード(10Gbps) PY-LAD12A / PYBLAD121A	—	( )

—: 搭載不可を示します。

## ■ 拡張カード (CX270 S1)

拡張カード(型名)	搭載位置	
	PCIe-1	PCIe-2
IB HCA カード (40Gbps) PY-HC201 / PYBHC201	( )	( )
IB HCAカード(40Gbps) PY-HC311 / PYBHC311	( )	( )
IB HCA カード (Dual port 40Gbps) PY-HC202 / PYBHC202	( )	( )
Dual port IB HCAカード(40Gbps) PY-HC312 / PYBHC312	( )	( )
IB HCAカード(56Gbps) PY-HC301 / PYBHC301	( )	( )
Dual port IB HCAカード(56Gbps) PY-HC302 / PYBHC302	( )	( )
ファイバーチャネルカード (8Gbps) PY-FC201L / PYBFC201L (LPe1250)	( )	( )
Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps) PY-FC202L / PYBFC202L (LPe12002)	( )	( )
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) PY-FC222 / PYBFC222L (LPe16000)	( )	( )
Dual port LANカード(1000BASE-T) PY-LA232 / PYBLA232L (D3035)	( )	( )
Quad port LANカード(1000BASE-T) PY-LA244 / PYBLA244L (D3045)	( )	( )
Dual port LANカード(1000BASE-T) PY-LA222 / PYBLA222L (D2735-2)	( )	( )
Quad port LANカード(1000BASE-T) PY-LA234 / PYBLA234L (D2745)	( )	( )
Dual port LANカード(10GBASE) PY-LA242 / PYBLA242L (D2755)	( )	( )
Dual port LANカード(10GBASE-T) PY-LA252 / PYBLA252L (X540-T2)	( )	( )
Dual port LANカード(1000BASE-T) PY-LA262/PYBLA262L(I350-T2)	( )	( )
Quad port LANカード(1000BASE-T) PY-LA264/PYBLA264L (I350-T4)	( )	( )
コンバインド・ネットワーク・アダプタ PY-CN202L / PYBCN202L (Emulex OCe10102)	( )	( )
SASアレイコントローラカード PY-SR2L2 / PYBSR2L2 (Lynx2)	—	( )
SASアレイコントローラカード PY-SR2C2 / PYBSR2C2 (Cougar2)	—	( )

拡張カード(型名)	搭載位置
	x16 レーン
GPUコンピューティングカード PY-GP202 / PYBGP202	( )
GPUコンピューティングカード PY-GP203 / PYBGP203	( )
GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20) PY-GP204Z	( )
GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20X) PY-GP205Z	( )

## B セットアップユーティリティ設定シート

本サーバにおけるBIOS セットアップユーティリティの設定値を記録しておきます。ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「( )ご購入時設定を変更していない」に $\surd$ を付けてください。設定を変更した場合は、「設定値」欄の( )内に $\surd$ を付けてください。(ただし、「ご購入時設定」欄に網掛けしてある項目については、変更禁止です)

### POINT

- ▶ 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】または【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。

Press <Del> or <F2> to Enter 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、【Ctrl】+【Alt】+【Del】キーを押して、システムを再起動してください。

### B.1 Main メニューの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定		設定値
	↓ BIOS 3B12以前の場合	↓ BIOS 3C12以降の場合	
BIOS Information	↓ BIOS 3B12以前の場合      ↓ BIOS 3C12以降の場合		表示のみ
BIOS Vendor	American Megatrends	American Megatrends	表示のみ
Core Version	4.6.4.1	4.6.5.3	表示のみ
Complianacy	UEFI2.1	UEFI2.3 ; PI1.2	表示のみ
Project Version	S2LF3Bxx	S2LF3Cxx	表示のみ
Build Date and Time	MM/DD/YYYY HH:MM:SS	MM/DD/YYYY	表示のみ
Memory Imformation			表示のみ
Total Memory	xxxxMB	xxxxMB	表示のみ
Sytem Date	xxx mm/dd/yyyy	xxx mm/dd/yyyy	
Sytem Time	hh:mm:ss	hh:mm:ss	
Access Level	Administrator	Administrator	表示のみ

## 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
Legacy OpROM Support	Enabled	( ) Disabled
Launch PXE OpROM	Disabled	( ) Enabled
Launch iSCSI OpROM	Enabled	( ) Disabled
> PCI Subsystem Settings		■ PCI Subsystem Settings サブメニューへ
> WHEA Configuration		■ WHEA Configuration サブメニューへ
> CPU Configuration		■ CPU Configuration サブメニューへ
> SATA Configuration		■ SATA Configuration サブメニューへ
> Info Report Configuration		■ Info Report Configuration サブメニューへ
> USB Configuration		■ USB Configuration サブメニューへ
> Super IO Configuration		■ Super IO Configuration サブメニューへ
> Serial Port Console Redirection		■ Serial Port Console Redirection サブメニューへ

### ■ PCI Subsystem Settings サブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI ROM Priority*1	EFI Compatible ROM	( ) Legacy ROM
> PCI Express Settings		■ PCI Express Settings サブメニューへ

\*1 BIOS 3B12以前で表示されます。

### ■ PCI Express Settings サブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI Subsystem Settings		
Maximum Payload	Auto	( ) 128 Bytes ( ) 256 Bytes ( ) 512 Bytes ( ) 1024 Bytes ( ) 2048 Byte ( ) 4096 Byte
ASPM Support	Disabled	( ) Auto ( ) Force L0s*2

\*2 BIOS 3B12以前で表示されます。

### ■ WHEA 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
WHEA Support	Enabled	( ) Disabled

## ■CPU Configuration サブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
CPU Configuration		
>Socket 1 CPU Information		サブメニュー内は設定項目なし(表示のみ)
>Socket 2 CPU Information		サブメニュー内は設定項目なし(表示のみ)
Hyper-Threading	Enabled	( )Disabled
Active Processor Cores	All	( )1 ( )2 ( )4 ( )6 ( )8
Limit CPUID Maximum	Disabled	( )Enabled
Execute Disable Bit	Enabled	( )Disabled
Hardware Prefetcher	Enabled	( )Disabled
Adjacent Cache Line Prefech	Enabled	( )Disabled
DCU Streamer Prefetcher	Enabled	( )Disabled
DCU IP Prefetcher	Enabled	( )Disabled
Intel Virtualization Technology	Enabled	( )Disabled
Anti-Starvation Counter *1	1F5H	[                  ]
>CPU Power Management Configuration		■CPU Power Management Configuration サブメニューへ

\*1 BIOS 3B10以降で表示されます。

## ■CPU 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
CPU Power Management Configuration		
Power Technology	Energy Efficient	( )Disable ( )Custom
EIST *2	Enabled	( )Disabled
Turbo Mode *2	Enabled	( )Disabled
P-STATE Coordination *2	HW_ALL	( )SW_ALL ( )SW_ANY
CPU C3 Report *2	Disabled	( )Enabled
CPU C6 Report *2	Enabled	( )Disabled
CPU C7 Report *2*3	Disabled	( )Enabled
Package C State limit *2	No Limit	( )C0 ( )C2 ( )C6 ( )C7
Energy Performance	Balanced Performance	( )Performance ( )Balanced Energy ( )Energy Efficient
Long duration power limit	0	数値を入力して下さい [                  ]
Long duration maintained	0	数値を入力して下さい [                  ]
Short duration power limit	0	数値を入力して下さい [                  ]

\*2 Power Technologyの設定値が「Custom」の場合表示されます。

\*3 BIOS 3B12以前で表示されます。

## ■SATA Configuration サブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
SATA Configuration		
SATA Mode	AHCI Mode	( )Disabled ( )IDE Mode
Serial-ATA Controller 0 *4	Enhanced	( )Disabled ( )Compatible

\*4 IDE Mode選択時のみ表示

## ■Info Report 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
Info Report Configuration		
Post Report	Enabled	( ) Disabled
Delay Time	5	( ) 0~10[ ] ( ) Until Press ESC
Summary Screen *1	Disabled	( ) Enabled
Delay Time *2	5	( ) 0~10[ ] ( ) Until Press ESC

\*1 Summary Screen設定はBIOS 3B10以前の場合のみ表示

\*2 Summary Screenが「Enabled」選択時のみ表示

## ■USB Configuration サブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
USB Configuration		
Legacy USB Support	Enabled	( ) Disabled ( ) Auto

## ■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		
>Serial Port A Configuration		■Serial Port A Configuration サブメニューへ

## ■Serial Port A 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 A Configuration		
Serial Port A	Enabled	( ) Disabled
Device Settings	IO=3F8h; IRQ=4;	表示のみ

## ■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
Serial Port A		
Console Redirection	Disabled	( ) Enabled
>Console Redirection Settings		
Serial Port for Out-of-Band Management/ Windows Emergency Management Service (EMS)		
Console Redirection	Disabled	( ) Enabled
>Console Redirection Settings		サブメニュー内は設定項目なし (表示のみ)



## ■ 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
Serial Port A Console Redirection Settings		
Terminal Type	ANSI	( )VT100 ( )VT100+ ( )VT-UTF8
Bits per second	115200	( )9600 ( )19200 ( )38400 ( )57600
Data Bits	8	表示のみ
Flow Control	None	( )Hardware RTS/CTS
VT-UTF8 Combo Key Support	Enabled	( )Disabled
putty keypad	VT100	( )LINUX ( )XTERMR6 ( )SCO ( )ESCN ( )VT400
Redirection After BIOS POST	Always Enable	( )BootLoader

## B.3 Chipsetメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
> North Bridge > South Bridge > ME Subsystem		■North Bridge サブメニューへ ■South Bridge サブメニューへ ■ME Subsystem 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
> IOH Configuration		■IOH Configuration サブメニューへ
> QPI Configuration		■QPI Configuration サブメニューへ
Memory Mode	Independent	( ) Mirroring ( ) Lock Step ( ) Sparring
Numa	Enabled	( ) Disabled
DDR Voltage	Force 1.5V	( ) Auto
DDR Speed	Auto	( ) Force DDR3 800 ( ) Force DDR3 1066 ( ) Force DDR3 1333 ( ) Force DDR3 1600
Patrol Scrub	Enabled	( ) Disabled
Demand Scrub	Disabled	( ) Enabled
Fast Patrol Scrub	Disabled	( ) Enabled
Refresh Rate Multiplier	2x	( ) 1x ( ) 3x ( ) 4x
> DIMM Enable/Disable		■DIMM Enable/Disable サブメニューへ

### ■IOH 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
> Intel® VT for Directed I/O Configuration		■Intel® VT for Directed I/O Configuration サブメニューへ
Intel® I/OAT	Disabled	( ) Enabled

### ■Intel® VT for Directed I/O 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
Intel® VT-d	Enabled	( ) Enabled
Coherency Support	Disabled	( ) Disabled
ATS Support	Enabled	( ) Disabled

### ■QPI 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
Current QPI Link Freq	8.0 GT/s	表示のみ
QPI Link Frequency Select	Auto	( ) 6.4 GT/s ( ) 7.2 GT/s ( ) 8.0 GT/s

## ■DIMM Enable/Disable 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
DIMM A1	Enabled	( )Disabled
DIMM A2	Enabled / Disabled	( )Disabled
DIMM B1	Enabled / Disabled	( )Disabled
DIMM B2	Enabled / Disabled	( )Disabled
DIMM C1	Enabled / Disabled	( )Disabled
DIMM C2	Enabled / Disabled	( )Disabled
DIMM D1	Enabled / Disabled	( )Disabled
DIMM D2	Enabled / Disabled	( )Disabled
DIMM E1	Enabled	( )Disabled
DIMM E2	Enabled / Disabled	( )Disabled
DIMM F1	Enabled / Disabled	( )Disabled
DIMM F2	Enabled / Disabled	( )Disabled
DIMM G1	Enabled / Disabled	( )Disabled
DIMM G2	Enabled / Disabled	( )Disabled
DIMM H1	Enabled / Disabled	( )Disabled
DIMM H2	Enabled / Disabled	( )Disabled

## ■ 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
PCH Information		
Name	Patsburg	表示のみ
Stepping	06 (C1 Setepping)	表示のみ
SB Chipset Configuration		
Restore AC Power Loss*1	Power OFF	( )Power On ( )Last State
Dsiable SCU devices	Disabled	( )Enabled
Onboard SAS Oprom	INTEL RSTe	( )Disabled ( )LSI MegaRAID
> USB Configuration		■USB Configuration サブメニューへ

\*1 BIOS 3B12以前で表示されます。

## ■ USB Configuration サブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
USB Configuration		
EHCI Contoroller 1	Enabled	( )Disabled

## ■ ME Subsystem 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 ME Subsystem Configuration		
ME Subsystem	Enabled	( )Disabled

## B.4 Server Mgmtメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
BMC firmware version	01.xx	表示のみ
IPMI version	2.0	表示のみ
FRB-2 Timer	Enabled	<input type="checkbox"/> Disabled
FRB-2 Timer timeout	6 minutes	<input type="checkbox"/> 3 minutes <input type="checkbox"/> 4 minutes <input type="checkbox"/> 5 minutes
FRB-2 Timer Policy	Reset	<input type="checkbox"/> Do Nothing <input type="checkbox"/> Power Down
OS Watchdog Timer	Disabled	<input type="checkbox"/> Enabled
OS Wtd Timer Timeout*1	10 minutes	<input type="checkbox"/> 5 minutes <input type="checkbox"/> 15 minutes <input type="checkbox"/> 20 minutes
OS Wtd Timer Policy*1	Reset	<input type="checkbox"/> Do Nothing <input type="checkbox"/> Power Down
> 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
Restore AC Power Loss*2	No Change	<input type="checkbox"/> Power off <input type="checkbox"/> Power on <input type="checkbox"/> Last State
Current Restore on AC Power Loss*2	Power Off	表示のみ

\*1 OS Watchdog TimerがEnabledの時のみ設定可能

\*2 BIOS 3C12以降で表示されます。

### ■ 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
Erase Settings		
Erase SEL	No	<input type="checkbox"/> YES, On next reset <input type="checkbox"/> YES, On every reset

## ■BMC network configuration サブメニュー

### ※ BIOS 3B12以前の場合

( )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		
BMC LAN Switch	Dedicated-NIC	( )Shared-NIC
Dedicated-NIC		表示のみ
Configuration source	Do Nothing	( )Static on next reset ( )Dynamic on next reset
IP address source	static address	表示のみ
station IP address	0.0.0.0	[ ]
Subnet mask	0.0.0.0	[ ]
Station MAC address	04-7D-7B-xx-xx-xx	表示のみ
Router IP address	0.0.0.0	[ ]

### ※ BIOS 3C12以降の場合

( )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		
Current BMC LAN port configuration	No Change	( )Dedicated-NIC ( )Shared-NIC
BMC LAN Port State	Dedicated-NIC	表示のみ
Dedicated-NIC		表示のみ
Configuration Address source	Do Nothing	( )Static on next reset ( )Dynamic on next reset
IP address source	static address	表示のみ
station IP address	0.0.0.0	[ ]
Subnet mask	0.0.0.0	[ ]
Station MAC address	04-7D-7B-xx-xx-xx	表示のみ
Router IP address	0.0.0.0	[ ]
IPv6 Mode	No Change	( )Enabled ( )Disabled
Current IPv6 Mode	Enabled	表示のみ
IPv6 IP address Source	Do Nothing	( )Static on next reset ( )Dynamic on next reset
Current IPv6 IP address Source	Dynamic	表示のみ

## B.5 Bootメニューの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Configuration		
Setup Prompt Timeout	1	( )1-65535 [ ]
Bootup NumLock State	On	( )Off
Quiet Boot	Disabled	( )Enabled
CSM Support*1	Enabled	( )Disabled ( )Auto
UEFI Boot	Disabled	( )Enabled ( )Auto
Boot Option Priorities		
Boot Option #1	Px: xxxxxxxxxxxx ...	( )
Boot Option #2	IBA GE Slot 2000...	( )
Boot Option #3	UEFI: Built-in EFI ...	( )
Boot Option #4	Disabled	( )
Network Device BBS Priorities		
Boot Option #1	IBA GE Slot 2000...	( )
Boot Option #2	IBA GE Slot 2001...	( )
Hard Drive BBS Priorities		
Boot Option #1	Px: xxxxxxxxxxxx ...	( )

\*1 BIOS 3B12以前で表示されます。

# C BMC 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ます

## C.1 Active Directory Settingsの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時の設定	設定値
Advanced Active Directory Settings		
Active Directory Authentication	Disable	( )Enable ( )Disable
User Domain Name		[ ]
Time Out	120	
Domain Controller Server Address 1		[ ]
Domain Controller Server Address 2		[ ]
Domain Controller Server Address 3		[ ]
※ Active Directory Authenticationを設定後にRole Group を設定します		
Add Role Group		
Role Group Name		[ ]
Role Group Domain		[ ]
Role Group Privilege		( )Administrator ( )Operator ( )User ( )OEM Proprietary ( )No Access

## C.2 DNS Server Settingsの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時の設定	設定値
Host Configuration		
Host Settings	Automatic	( )Automatic ( )Manual
Host Name		[ ]
Register BMC		
Bond0	Register BMC	( )Register BMC ( )Disable
Domain Name Configuration		
Domain Settings	bond0_v4	( )Manual ( )bond0_v6
Domain Name		[ ]
Domain Name Server Configuration		
IP Priority	IPv4	( )IPv6
DNS Server Settings	bond0	( )bond0 ( )Manual
DNS Server 1	::	[ ]
DNS Server 2	::	[ ]
DNS Server 3	::	[ ]



## C.3 LDAP/E-Directory Settingsの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時の設定	設定値
Advanced LDAP/E-Directory Settings		
LDAP/E-Directory Authentication	Disable	( )Enable ( )Disable
IP Address		[ ]
Port	389	
Bind DN		[ ]
Password		[ ]
Search Base		[ ]
Add Role Group		
Role Group Name		[ ]
Role Group Serch Base		[ ]
Role Group Privilege	Administrator	( )Administrator ( )User ( )OEM Proprietary ( )No Access

## C.4 Mouse Mode Settingsの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時の設定	設定値
Set Mode to Absolute		( )Enable ( )Disable
Set Mode to Relative		( )Enable ( )Disable
Set Mode to Other		( )Enable ( )Disable

## C.5 Network Settingsの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時の設定	設定値
LAN Interface	bond0	
LAN Settings	Enable	( )Enable ( )Disable
MAC Address		[ ]
IPv4 Configuration		[ ]
Obtain an IP address automatically	USE DHCP	( )USE DHCP ( )Disable
IPv4 Address		[ ]
Subnet Mask		[ ]
Default Gateway		[ ]
IPv6 Configuration		[ ]
IPv6 Settings	Enable	( )Enable ( )Disable
Obtain an IP address automatically	USE DHCP	( )USE DHCP ( )Disable
IPv6 Address		[ ]
Subnet Prefix length	0	[ ]
Default Gateway		[ ]
VLAN Configuration		
VLAN Settings	Disable	( )Enable ( )Disable
VLAN ID	0	[ ]
VLAN Priority	0	[ ]

## C.6 PEFの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時の設定	設定値
<b>Add/Modify Event Filter entry</b>		
Event Filter Configuration		
PEF ID	1	[ ]
Filter Configuration	Disabled	( )Enable ( )Disable
Filter Action Configuration		
Event Filter Action	Alert	( )Alert ( )Disabled
Power Action	None	( )None ( )Power Down ( )Power Reset ( )Power Cycle
Alert Policy Number	1	1 - 15 [ ]
Sensor Configuration		
Sensor Type	All Sensors	[ ]
Sensor Name	All Sensors	[ ]
Event Option	All Events	( )All Events
<b>Add/Modify Alert Policy Entry</b>		
Policy Entry#		1 - 60 [ ]
Policy Number	1	1 - 15 [ ]
Policy Configuration	Disable	( )Enable ( )Disable
Policy Set	0	0 - 4 [ ]
Channel Number	1	[ ]
Destination Selector	1	1 - 15 [ ]
Alert String	Disable	( )Event Specific ( )Disable
Alert String Key	0	1 - 127 [ ]
<b>Add/Modify LAN Destination entry</b>		
LAN Destination		1 - 15 [ ]
Destination Type	Snmp Trap	( )Snmp Trap ( )Email Alert
Destination Address		[ ]
Username	anonymous	( )anonymous ( )admin
Subject		[ ]
Message		[ ]

## C. 7 RADIUS Settingsの設定項目

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時の設定	設定値
RADIUS Authentication	Disable	( )Enable ( )Disable
Port	1812	[ ]
Time Out	3	] seconds
Server Address		[ ]
Secret		[ ]

## C. 8 Configure Remote Sessionの設定項目

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時の設定	設定値
KVM Encryption	Disable	( )Enable ( )Disable
Media Encryption	Disable	( )Enable ( )Disable
Virtual Media Attach Mode	Auto Attach	( )Attach ( )Auto Attach

## C. 9 SMTP Settingsの設定項目

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時の設定	設定値
<b>Manage SMTP settings of the device</b>		
Sender Address		[ ]
Machine Name		[ ]
<b>Primerry SMTP Server</b>		
Server Address		[ ]
SMTP Server requires Authentication	Disable	( )Enable ( )Disable
User Name		[ ]
Password		[ ]
<b>Secondary SMTP Server</b>		
Server Address		[ ]
SMTP Server requires Authentication	Disable	( )Enable ( )Disable
User Name		[ ]
Password		[ ]

## C. 10 Serial Over LAN Settingsの設定項目

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時の設定	設定値
Enable Serial Over LAN	Enable	( )Enable ( )Disable
Baud Rate	38400 bps	( )9600 bps ( )19200 bps ( )38400 bps
Channel Privilage Level Limit	User	( )57600 bps ( )115200 bps ( )Administrator ( )Operator ( )User
<b>Serial Over LAN Advanced Settings</b>		
Character Accumulate Interval	12	[ ]
Character Send Threshold	96	[ ]

## C. 1 1 SSL Certificate Configurationの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時の設定	設定値
<b>Generate SSL</b>		
Common Name(CN)		[ ]
Organization(O)		[ ]
Organization Unit(OU)		[ ]
City or Locality(L)		[ ]
State or Province(ST)		[ ]
Country(C)		[ ]
Email Address		[ ]
Valid for		[ ] days
Key Length	512	[ ( )512 ( )1024 ] bits

## C. 1 2 User Managementの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時の設定	設定値
Username		[ ]
Change Password	Disable	( )Enable ( )Disable
Password Size		( )16 Bytes ( )20 Bytes
Password		[ ]
Confirm Password		[ ]
User Access	Disable	( )Enable ( )Disable
Network Privilege	Administrator	( )Administrator ( )Operator ( )User ( )OEM Proprietary ( )No Access
Email ID		[ ]
Email Format	AMI-Format	( )AMI-Format ( )FixedSubject-Format

## C. 1 3 Virtual Media Devicesの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時の設定	設定値
Floppy devices	1	1 - 2 [ ]
CD/DVD devices	1	1 - 2 [ ]
Harddisk devices	1	1 - 2 [ ]

## D ディスクアレイ構成 設計シート

ディスクアレイ構成 (RAID構成) における、ディスクグループ (またはフィジカルパック) とロジカルドライブの定義内容を記録しておきます。

### D.1 オンボードソフトウェアRAID (Embedded MegaRAIDの場合)

#### ■ディスクグループの定義

ストレージドライブ 搭載スロット/ベイ	ストレージドライブ 型名	ストレージドライブ 容量
(例) ベイ (0)	PY-SD10MC	100GB
(例) ベイ (1)	PY-SD10MC	100GB
ベイ ( )		
ベイ ( )		
ベイ ( )		
ベイ ( )		

#### ■ロジカルドライブの定義

ロジカルドライブ 番号 (LD No.) *1	作成先のディスク グループ番号 (DG No.)*2	RAIDレベル *3 *4	ロジカル ドライブ容量	ディスクライトキャッシュ
(例) LD : 0	DG : 0	( )RAID 0 (✓)RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	( )有効 ( )無効
(例) LD : 1	DG : 0	( )RAID 0 (✓)RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )有効 ( )無効

\*1: 定義するロジカルドライブ番号を記入してください。ロジカルドライブ番号は、定義した順に0、1、2...というように割り当てられます。

\*2: 前項「■ディスクグループの定義」で定義したディスクグループ番号を記入してください。

\*3: 本書ではRAID 1+0 を RAID 10、RAID 5+0をRAID 50、RAID 6+0をRAID 60 と表記しています。

\*4: 使用可能なRAIDレベルはアレイコントローラによって異なります。

\*5: 使用可能なライトポリシーはアレイコントローラによって異なります。

## D.2 SASアレイコントローラ拡張ボード (PY CX2x0 SAS RAID Card 6Gb 512MB の場合)

### ■ディスクグループの定義

ストレージドライブ 搭載スロット/ベイ	ストレージドライブ型名	ストレージドライブ容量	ディスクグループ/ スペアディスク *
(例) ベイ (0)	PY-SD10MC	100GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [ 0 ] ( )スペアディスク
(例) ベイ (1)	PY-SD10MC	100GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [ 0 ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク

\*: ストレージドライブをディスクグループに含める場合は、ディスクグループにチェックを記入し、ディスクグループ番号を[ ]内に記入してください。  
 なお、ディスクグループ番号は、定義した順に 0、1、2...というように割り当てられます。ストレージドライブをスペアディスクとして設定する場合は、スペアディスクにチェックを記入してください。

### ■ロジカルドライブの定義

ロジカルドライブ 番号 (LD No.) *1	作成先のディスク グループ番号 (DG No.)*2	RAIDレベル *3 *4	ロジカル ドライブ容量	ライトポリシー
(例) LD : 0	DG : 0	( )RAID 0 ( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
(例) LD : 1	DG : 0	( )RAID 0 ( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック

\*1: 定義するロジカルドライブ番号を記入してください。ロジカルドライブ番号は、定義した順に0、1、2...というように割り当てられます。

\*2: 前項「■ディスクグループの定義」で定義したディスクグループ番号を記入してください。

\*3: 本書ではRAID 1+0 を RAID 10, RAID5+0をRAID50, RAID6+0をRAID60 と表記しています。

\*4: 使用可能なRAIDレベルはアレイコントローラによって異なります。

\*5: 使用可能なライトポリシーはアレイコントローラによって異なります。

### D.3 SASアレイコントローラカード (RAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607) の場合)

#### ■ディスクグループの定義

ストレージドライブ 搭載スロット/ベイ	ストレージドライブ型名	ストレージドライブ容量	ディスクグループ/ スペアディスク *
(例) ベイ (0)	PY-SD10MC	100GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [ 0 ] ( )スペアディスク
(例) ベイ (1)	PY-SD10MC	100GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [ 0 ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク

\*: ストレージドライブをディスクグループに含める場合は、ディスクグループにチェックを記入し、ディスクグループ番号を [ ] 内に記入してください。  
 なお、ディスクグループ番号は、定義した順に 0、1、2... というように割り当てられます。ストレージドライブをスペアディスクとして設定する場合は、スペアディスクにチェックを記入してください。

#### ■ロジカルドライブの定義

ロジカルドライブ 番号 (LD No.) *1	作成先のディスク グループ番号 (DG No.)*2	RAIDレベル *3 *4	ロジカル ドライブ容量	ライトポリシー
(例) LD : 0	DG : 0	( )RAID 0 ( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
(例) LD : 1	DG : 0	( )RAID 0 ( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック

\*1: 定義するロジカルドライブ番号を記入してください。ロジカルドライブ番号は、定義した順に0、1、2... というように割り当てられます。

\*2: 前項「■ディスクグループの定義」で定義したディスクグループ番号を記入してください。

\*3: 本書ではRAID 1+0 を RAID 10、RAID 5+0をRAID50、RAID 6+0をRAID60 と表記しています。

\*4: 使用可能なRAIDレベルはアレイコントローラによって異なります。

\*5: 使用可能なライトポリシーはアレイコントローラによって異なります。

## D.4 SASアレイコントローラカード (RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2616) の場合)

### ■ディスクグループの定義

ストレージドライブ 搭載スロット/ベイ	ストレージドライブ型名	ストレージドライブ容量	ディスクグループ/ スペアディスク *
(例) ベイ (0)	PY-SD10MC	100GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [ 0 ] ( )スペアディスク
(例) ベイ (1)	PY-SD10MC	100GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [ 0 ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ ( )			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク

\*: ストレージドライブをディスクグループに含める場合は、ディスクグループにチェックを記入し、ディスクグループ番号を [ ] 内に記入してください。  
 なお、ディスクグループ番号は、定義した順に 0、1、2... というように割り当てられます。ストレージドライブをスペアディスクとして設定する場合は、スペアディスクにチェックを記入してください。

### ■ロジカルドライブの定義

ロジカルドライブ 番号 (LD No.) *1	作成先のディスク グループ番号 (DG No.)*2	RAIDレベル *3 *4	ロジカル ドライブ容量	ライトポリシー
(例) LD : 0	DG : 0	( )RAID 0 ( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
(例) LD : 1	DG : 0	( )RAID 0 ( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60	139488 MB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10 ( )RAID 50 ( )RAID 60		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )常時ライトバック

\*1: 定義するロジカルドライブ番号を記入してください。ロジカルドライブ番号は、定義した順に0、1、2... というように割り当てられます。

\*2: 前項「**■ディスクグループの定義**」で定義したディスクグループ番号を記入してください。

\*3: 本書ではRAID 1+0 を RAID 10、RAID 5+0をRAID50、RAID 6+0をRAID60 と表記しています。

\*4: 使用可能なRAIDレベルはアレイコントローラによって異なります。

\*5: 使用可能なライトポリシーはアレイコントローラによって異なります。





---

**PRIMERGY CX250 S1 / CX270 S1**

**環境設定シート  
CA92344-0135-09**

**発行日 2013年12月  
発行責任 富士通株式会社**

---

- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。