

## 本書の読み方

- 
- 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 **システム資源管理表**  
各種拡張カードで選択できるI/O ポートアドレスについて説明しています。
- 
- E **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。
- 
- F **デザインシート(Windows)**  
ソフトウェアの設定を記録しておきます。
- 
- G **デザインシート(Linux)**  
ソフトウェアの設定を記録しておきます。
- 
- H **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 TX300 S6	本サーバ、またはサーバ	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition(SP2)	Windows Server 2003 R2, Standard Edition	Windows 2003
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition(SP2)	Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition(SP2)	Windows Server 2003 , Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition(SP2)	Windows Server 2003, Standard Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003 , Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 Service Pack	SP	
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard	Windows Server 2008 Standard	Windows 2008
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise	Windows Server 2008 Enterprise	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	RHEL 5(for Intel64)	RHEL5
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	RHEL 5(for x86)	

### ■商標

Microsoft、Windows、Windows Server は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

インテル、Intel、Xeon、Celeron、Pentium は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。

Red Hat およびRed Hat をベースとしたすべての商標とロゴは、米国およびその他の国におけるRed Hat, Inc. の商標または登録商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

Copyright FUJITSU LIMITED 2011

# 目 次

A	ハードウェア構成シート	4
B	BIOSセットアップユーティリティ設定シート	8
	B.1 Main メニューの設定項目	8
	B.2 Advanced メニューの設定項目	9
	B.3 Security メニューの設定項目	12
	B.4 Server メニューの設定項目	12
	B.5 Power メニューの設定項目	15
	B.6 Boot メニューの設定項目	15
	B.7 Exit メニューの設定項目	15
C	リモートマネジメントコントローラのWebインタフェース設定シート	16
	C.1 System Information の設定項目	16
	C.2 iRMC S2 の設定項目	16
	C.3 Power Management の設定項目	17
	C.4 Power Consumption の設定項目	18
	C.5 Fans の設定項目	19
	C.6 Temperature の設定項目	20
	C.7 Event Log の設定項目	20
	C.8 Server Management Information の設定項目	21
	C.9 Network Settings の設定項目	21
	C.10 SNMP Trap Alerting の設定項目	22
	C.11 Serial/Modem の設定項目	23
	C.12 Email Alerting の設定項目	23
	C.13 User Management の設定項目	24
	C.14 LDAP Configuration の設定項目	27
	C.15 CAS Congiguration の設定項目	28
	C.16 BIOS Text Console の設定項目	28
	C.17 Video Redirection の設定項目	28
	C.18 Remote Storage の設定項目	29
D	システム資源管理表	30
E	ディスクアレイ構成 設計シート	31
	E.1 SAS/SATAアレイコントローラカード [標準搭載: RAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607)] [PG-248H3/J3: RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2616)]	31
	E.2 SAS/SATAアレイコントローラカード [PG-248K3/N3: MegaRAID SAS 9280-8e]	34
F	デザインシート(Windows)	36
	F.1 OSの選択	36
	F.2 RAIDとディスクの構成(Windows)	37
	F.3 Server Management Configuration	38
	F.4 OSウィザード (Windows 2003 インストールウィザード)	45
	F.5 OSウィザード (Windows 2008 インストールウィザード)	53
	F.6 アプリケーションウィザード	56
G	デザインシート(Linux)	57
	G.1 OSの選択	57
	G.2 RAID/ディスクウィザード(Linux)	57
	G.3 OSウィザード(Linux クイックモード)	58
	G.4 OSウィザード(Linux ガイドモード)	59
H	障害連絡シート	62

# 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。

## ■内蔵ドライブユニット

### ・2.5インチSAS/SATA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
ベイ 1	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 2	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 3	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 4	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 5	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 6	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 7	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 8	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 9	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 10	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 11	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 12	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 13*	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 14*	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 15*	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 16*	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 17*	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 18*	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 19*	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB
ベイ 20*	SASドライブ ( ) 73.4 GB ( ) 146.8 GB [10Krpm] ( ) 146.8 GB [15Krpm] ( ) 300 GB SATAドライブ ( ) 32 GB ( ) 64 GB ( ) 500 GB

\*: 5インチベイ変換機構(PG-BC203)適用時

### ・3.5インチSAS/SATA内蔵オプション

搭載位置	搭載3.5インチ内蔵オプション
ベイ 1	SASドライブ ( ) 146.8 GB ( ) 300 GB ( ) 450 GB ( ) 600 GB SATAドライブ ( ) 160 GB ( ) 500 GB ( ) 1 TB
ベイ 2	SASドライブ ( ) 146.8 GB ( ) 300 GB ( ) 450 GB ( ) 600 GB SATAドライブ ( ) 160 GB ( ) 500 GB ( ) 1 TB
ベイ 3	SASドライブ ( ) 146.8 GB ( ) 300 GB ( ) 450 GB ( ) 600 GB SATAドライブ ( ) 160 GB ( ) 500 GB ( ) 1 TB
ベイ 4	SASドライブ ( ) 146.8 GB ( ) 300 GB ( ) 450 GB ( ) 600 GB SATAドライブ ( ) 160 GB ( ) 500 GB ( ) 1 TB
ベイ 5	SASドライブ ( ) 146.8 GB ( ) 300 GB ( ) 450 GB ( ) 600 GB SATAドライブ ( ) 160 GB ( ) 500 GB ( ) 1 TB
ベイ 6	SASドライブ ( ) 146.8 GB ( ) 300 GB ( ) 450 GB ( ) 600 GB SATAドライブ ( ) 160 GB ( ) 500 GB ( ) 1 TB
ベイ 7*	SASドライブ ( ) 146.8 GB ( ) 300 GB ( ) 450 GB ( ) 600 GB SATAドライブ ( ) 160 GB ( ) 500 GB ( ) 1 TB
ベイ 8*	SASドライブ ( ) 146.8 GB ( ) 300 GB ( ) 450 GB ( ) 600 GB SATAドライブ ( ) 160 GB ( ) 500 GB ( ) 1 TB

\*: 5インチベイ変換機構(PGBBC202)適用時

### ■5インチ内蔵オプション

搭載位置	搭載5インチ内蔵オプション(型名)
ベイ3	(標準搭載) 内蔵DVD-ROMユニット
	( ) 基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU109)
	( ) 基本Blu-ray Combo変換機構(PGBBDU101)
ベイ2	( ) 基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU109)
	( ) 基本Blu-ray Combo変換機構(PGBBDU101)
	( ) 内蔵DAT72ユニット(PG-DT5046) ( ) 内蔵データカートリッジドライブユニット(PG-RD1024)
ベイ1	( ) 内蔵LTO2ユニット(PG-LT203)
	( ) 内蔵LTO3ユニット(PG-LT303)
	( ) 内蔵LTO4ユニット(PG-LT401)
	( ) 内蔵DAT72ユニット(PG-DT5046)
	( ) 内蔵データカートリッジドライブユニット(PG-RD1024)

## A ハードウェア構成シート

### ■RAMモジュール

搭載スロット位置	搭載RAMモジュール			
DIMM-1A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-2A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-3A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-1B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-2B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-3B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-1C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-2C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-3C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-1D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-2D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-3D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-1E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-2E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-3E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-1F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-2F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMM-3F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### ■CPU

搭載CPU	搭載位置	搭載位置
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/4MB)	<input type="checkbox"/> CPU1	<input type="checkbox"/> CPU2
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5506 (2.13GHz/4MB)	<input type="checkbox"/> CPU1	<input type="checkbox"/> CPU2
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5507 (2.26GHz/4MB)	<input type="checkbox"/> CPU1	<input type="checkbox"/> CPU2
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5620 (2.40GHz/12MB)	<input type="checkbox"/> CPU1	<input type="checkbox"/> CPU2
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5630 (2.53GHz/12MB)	<input type="checkbox"/> CPU1	<input type="checkbox"/> CPU2
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E5640 (2.66GHz/12MB)	<input type="checkbox"/> CPU1	<input type="checkbox"/> CPU2
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ X5650 (2.66GHz/12MB)	<input type="checkbox"/> CPU1	<input type="checkbox"/> CPU2
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ X5660 (2.80GHz/12MB)	<input type="checkbox"/> CPU1	<input type="checkbox"/> CPU2
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ X5670 (2.93GHz/12MB)	<input type="checkbox"/> CPU1	<input type="checkbox"/> CPU2
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ X5680 (3.33GHz/12MB)	<input type="checkbox"/> CPU1	<input type="checkbox"/> CPU2
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ L5609 (1.86GHz/12MB)	<input type="checkbox"/> CPU1	<input type="checkbox"/> CPU2
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ L5630 (2.13GHz/12MB)	<input type="checkbox"/> CPU1	<input type="checkbox"/> CPU2
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ L5640 (2.26GHz/12MB)	<input type="checkbox"/> CPU1	<input type="checkbox"/> CPU2
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

CPU1、CPU2では同一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]
PSU1	標準搭載
PSU2	( ) [                      ]

## ■PCIカード

拡張カード(型名)	PCIスロット位置						
	1	2	3	4	5	6	7
SASアレイコントローラカード(PG-248L3)	( )	( )	-	-	-	-	-
SASアレイコントローラカード(PG-248H3)	( )	( )	-	-	-	-	-
SASアレイコントローラカード(PG-248J3)	( )	( )	-	-	-	-	-
SASカード(PG-224B)	( )	( )	-	-	-	-	-
SASアレイコントローラカード(PG-248K3)	-	-	-	-	-	-	( )
SASアレイコントローラカード(PG-248N3)	-	-	-	-	-	-	( )
SCSIカード(PG-2283)	-	( )	( )	( )	( )	( )	-
ファイバーチャネルカード(PG-FC203)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
ファイバーチャネルカード(PG-FC204)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
ファイバーチャネルカード(PG-FC202)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
SASカード(PG-228B)	-	( )	( )	-	( )	( )	-
LANカード(PG-2861)	-	( )	( )	( )	( )	( )	( )
LANカード(PG-288)	-	( )	( )	( )	( )	( )	( )
LANカード(PG-289)	-	( )	( )	( )	( )	( )	( )
LANカード(PG-285)	-	( )	( )	( )	( )	( )	( )

- : 搭載不可を示します。

## B セットアップユーティリティ設定シート

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

### 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、【F2】キーを押してください。  
POST 終了後、BIOS セットアップユーティリティのMain メニューが表示されます。

<F2> BIOS Setup - <F12> Boot Menu

BIOS セットアップユーティリティを起動する前にシステムが起動してしまった場合は、【Ctrl】+【Alt】+【Del】キーを押して、システムを再起動してください。

### B.1 Main メニューの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
System Time:	HH:MM:SS	現在の時刻を表示/入力
System Date:	MM/DD/YYYY	現在の日付を表示/入力
> SATA Port1-2		■SATA Port1-2サブメニューへ
> Boot Features		■Boot Featuresサブメニューへ
System Memory:	xxxK	Base Memoryの表示(表示のみで変更不可)
Extended Memory:	xxxxxM / xxxMHz	Extended Memoryの表示(表示のみで変更不可)

#### ■SATA Port 1-2サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
SATA Port x: [CD/DVD Device Name]		
Multi-Sector Transfers:	x Sectors	LBA Mode/DMA転送モード/Firmware版数等を表示 (表示のみで変更不可)
LBA Mode Control:	Enabled	
32 Bit I/O:	Enabled	
Transfer Mode:	FPIO x/DMA x	
Ultra DMA Mode:	Mode x	
SMART Monitoring:	Enabled	
Firmware:	x.xxx	



■Boot Features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 Features		
POST Errors	Disabled	( )Enabled
Fast Boot:	Enabled	( )Disabled
POST Diagnostic Screen:	Enabled	( )Disabled
Boot Menu:	Enabled	( )Disabled
NumLock:	Off	( )Auto ( )On

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
Setup Warning		
Setting items on this menu to incorrect values may cause your system to malfunction.		
> Peripheral Configuration		■Peripheral Configurationサブメニューへ
> Advanced System Configuration		■Advanced System Configurationサブメニューへ
> Advanced Processor Options		■Advanced Processor Optionsサブメニューへ
> Advanced Memory Options		■Advanced Memory Optionsサブメニューへ
> PCI Configuration		■PCI Configuration サブメニューへ

■Peripheral 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
Peripheral Configuration		
Serial 1:	Auto	( )Disabled ( )Enabled
Serial 1 Address: *	3F8h,IRQ 4	( )2F8h,IRQ 3 ( )3E8h,IRQ 4 ( )2E8h,IRQ 3
Serial Multiplexer:	System	( )iRMC
Serial 2:	Auto	( )Disabled ( )Enabled
Serial 2 Address: *	2F8h,IRQ 3	( )3F8h,IRQ 4 ( )3E8h,IRQ 4 ( )2E8h,IRQ 3
USB Host Controller:	Enabled	( )Disabled
USB Speed:	USB 1.1 And USB 2.0	( )USB 1.1
USB Devices:	All	( )None ( )Keyboard And Mouse Only
USB Front:	Enabled	( )Disabled
USB Rear:	Enabled	( )Disabled
USB BIOS Hot-Plug:	Disabled	( )Enabled
LAN Controller:	LAN1&2	( )Disabled ( )LAN1
LAN 1 Oprom:	PXE	( )Disabled ( )iSCSI
LAN 2 Oprom:	Disabled	( )PXE ( )iSCSI

\*Serial X: の設定がEnabledの場合に表示。

## B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

### ■Advanced System Configurationサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>Advanced System Configuration</b>		
Onboard Video:	Enabled	( ) Disabled
HIGH Precision Event Timer:	Enabled	( ) Disabled
I/OAT:	Disabled	( ) Enabled
SMART Device Monitoring:	Enabled	( ) Disabled
SATA0 Compatible Mode:	Disabled	( ) Auto
SATA AHCI Enabled:	Disabled	( ) Enabled

### ■Advanced Memory Optionsサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>Advanced Memory Options</b>		
Memory Speed:* <sup>1</sup>	Auto* <sup>2</sup> / Performance* <sup>3</sup>	( ) Energy
Memory Scrubbing:	Enabled	( ) Disabled
Memory Redundancy:	Disabled	( ) Sparing ( ) Mirroring
NUMA Optimisation:	Enabled	( ) Disabled

\*<sup>1</sup>: F9キーおよびメニューよりデフォルト設定値を読み込むと、設定値は「Auto」になります。

\*<sup>2</sup>: LV-UDIMM/LV-RDIMM搭載時。

\*<sup>3</sup>: UDIMM/RDIMM搭載時。

### ■Advanced Processor Optionsサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>Advanced Processor Options</b>		
CPU Mismatch Detection:	Enabled	( ) Disabled
QPI Bus Speed:	Automatic	( ) CPUがサポートしている周波数
QPI L1 Power State:	Enabled	( ) Disabled
Enhanced SpeedStep:	Enabled	( ) Disabled
Enhanced Idle Power State:	Enabled	( ) Disabled
Turbo Boost Technology:	Enabled	( ) Disabled
Performance/Power Setting:	Traditional	( ) Optimized
Core Multi-Processing:	Enabled	( ) Disabled
Active Cores per CPU:	All	( ) 2 ( ) 3
Hyper-Threading:	Enabled	( ) Disabled
Virtualization Technology(VT-x):	Enabled	( ) Disabled
Virtualization Technology(VT-d):	Enabled	( ) Disabled
NX Memory Protection:	Enabled	( ) Disabled
Adjacent Cache Line Prefetch:	Enabled	( ) Disabled
Hardware Prefetch:	Enabled	( ) Disabled
DCU Streamer Prefetch:	Enabled	( ) Disabled
DCU IP Prefetch:	Enabled	( ) Disabled
Data Reuse Optimization:	Enabled	( ) Disabled
Limit CPUID Functions:	Disabled	( ) Enabled
CPU MC Status Clear:	Next Boot	( ) Enabled ( ) Disabled
CPU Timeout Counter:	Enabled	( ) Disabled

### ■PCI 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 Configuration		
<hr/>		
> PCI SLOTS Configuration		■PCI SLOTS Configurationサブメニューへ
ASPM:	<input type="checkbox"/> Disabled	( )L0s ( )L1 ( )L0s and L1
PCIe SR-IOV:	<input type="checkbox"/> Disabled	( )Enabled
PCI IRQ Line 1 :	<input type="checkbox"/> Auto Select	( )Disabled ( )3 ( )4 ( )5 ( )7 ( )9 ( )10 ( )11 ( )12 ( )14 ( )15
PCI IRQ Line 2 :	<input type="checkbox"/> Auto Select	( )Disabled ( )3 ( )4 ( )5 ( )7 ( )9 ( )10 ( )11 ( )12 ( )14 ( )15
PCI IRQ Line 3 :	<input type="checkbox"/> Auto Select	( )Disabled ( )3 ( )4 ( )5 ( )7 ( )9 ( )10 ( )11 ( )12 ( )14 ( )15
PCI IRQ Line 4 :	<input type="checkbox"/> Auto Select	( )Disabled ( )3 ( )4 ( )5 ( )7 ( )9 ( )10 ( )11 ( )12 ( )14 ( )15
PCI IRQ Line 5 :	<input type="checkbox"/> Auto Select	( )Disabled ( )3 ( )4 ( )5 ( )7 ( )9 ( )10 ( )11 ( )12 ( )14 ( )15
PCI IRQ Line 6 :	<input type="checkbox"/> Auto Select	( )Disabled ( )3 ( )4 ( )5 ( )7 ( )9 ( )10 ( )11 ( )12 ( )14 ( )15
PCI IRQ Line 7 :	<input type="checkbox"/> Auto Select	( )Disabled ( )3 ( )4 ( )5 ( )7 ( )9 ( )10 ( )11 ( )12 ( )14 ( )15
PCI IRQ Line 8 :	<input type="checkbox"/> Auto Select	( )Disabled ( )3 ( )4 ( )5 ( )7 ( )9 ( )10 ( )11 ( )12 ( )14 ( )15

### ■PCI SLOTS 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 SLOTS Configuration		
<hr/>		
Slot 1 Configuration		
Option ROM SCAN:	<input type="checkbox"/> Enabled	( )Disabled
Slot 2 Configuration		
Option ROM SCAN:	<input type="checkbox"/> Disabled	( )Enabled
Slot 3 Configuration		
Option ROM SCAN:	<input type="checkbox"/> Disabled	( )Enabled
Slot 4 Configuration		
Option ROM SCAN:	<input type="checkbox"/> Disabled	( )Enabled
Slot 5 Configuration		
Option ROM SCAN:	<input type="checkbox"/> Disabled	( )Enabled
Slot 6 Configuration		
Option ROM SCAN:	<input type="checkbox"/> Disabled	( )Enabled
Slot 7 Configuration		
Option ROM SCAN:	<input type="checkbox"/> Enabled	( )Disabled

## B.3 Security メニューの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Supervisor Password	Not installed	Supervisor Password の設定の有無を表示
User Password	Not installed	User Password の設定の有無を表示
Set Supervisor Password	Press Enter	Supervisor Password の設定
Setup Password Lock:	Standard	( )Extended
Set User Password	Press Enter	User Password の設定
Password on boot:	Disabled	( )First Boot ( )Every Boot
System Password Lock:	Standard	( )WOL SKIP
> TPM (Security Chip) Setting		■TPM (Security Chip) Settingサブメニューへ
Setup Prompt:	Enabled	( )Disabled
Virus Warning:	Disabled	( )Enabled ( )Confirm
Flash Write:	Enabled	( )Disabled

### ■TPM (Security Chip) Setting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
Security Chip:	Disabled	( )Enabled
Current TPM State:		TPMの状態を表示
Change TPM State:	No Change	( )Enable & Activate ( )Disable & Deactivate ( )Clear

## B.4 Server 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
O/S Boot Timeout:	Disabled	( )Enabled
Action:	Reset	( )Continue ( )Power Cycle
Timeout Value:	10	( ) [0~100]
ASR&R Boot Delay:	2	( ) [1~30]
Power Cycle Delay:	7	( ) [0~15]
Temperature Monitoring:	Disabled	( )Enabled
Boot Retry Counter:	3	( ) [0~7]
> CPU Status		■CPU Statusサブメニューへ
> Memory Status		■Memory Statusサブメニューへ
> PCI Status		■PCI Statusサブメニューへ
> Console Redirection		■Console Redirectionサブメニューへ
> IPMI		■IPMIサブメニューへ

### ■CPU Statusサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>CPU Status</b>		
CPU 1 Status:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
CPU 2 Status:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
Actual Bootstrap CPU:		表示のみ
Bootstrap CPU Selection:	Automatic	( )CPU 1 ( )CPU 2

### ■Memory Statusサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>Memory Status</b>		
DIMM-1A:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-2A:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-3A:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-1B:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-2B:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-3B:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-1C:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-2C:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-3C:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-1D:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-2D:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-3D:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-1E:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-2E:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-3E:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-1F:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-2F:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty
DIMM-3F:	Enabled	( )Failed ( )Disabled ( )Empty

### ■PCI Statusサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>PCI Status</b>		
Slot 1	Enabled	( )Failed ( )Empty
Slot 2	Enabled	( )Failed ( )Empty
Slot 3	Enabled	( )Failed ( )Empty
Slot 4	Enabled	( )Failed ( )Empty
Slot 5	Enabled	( )Failed ( )Empty
Slot 6	Enabled	( )Failed ( )Empty
Slot 7	Enabled	( )Failed ( )Empty

## B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

### ■ 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
<b>Console Redirection</b>		
Console Redirection:	Disabled	( ) COM A ( ) COM B
Baud Rate:	9600	( ) 300 ( ) 1200 ( ) 2400 ( ) 19.2K ( ) 38.4K ( ) 57.6K ( ) 115.2K
Console Type:	VT100+	( ) VT100 ( ) VT100,8bit ( ) PC-ANSI,7bit ( ) PC-ANSI ( ) VT-UTF8
Flow Control:	CTS/RTS	( ) None ( ) XON/XOFF
Continue C.R. after POST:	On	( ) Off

### ■ IPMIサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>IPMI</b>		
SM Error Halt:	Disabled	( ) Enabled
iRMC Time Sync:	Enabled	( ) Disabled
Load iRMC Default Values:	No	( ) Yes
Clear System Event Log:	Disabled	( ) Enabled
Event Log Full Mode:	Overwrite	( ) Maintain
Date Format to show:	MM DD YYYY	( ) DD MM YYYY ( ) YYYY MM DD
Date Separator:	/	( ) .
> System Event Log		SELに格納されているログを参照する。 + / - によりエントリを変更する。
> System Event Log(list mode)		SELに格納されているログを参照する。 リストに一覧表示される。
> Realtime Sensor Data		センサの情報を参照する。
> LAN Settings		■LAN Settingsサブメニューへ
> IPMI Status		■IPMI Statusサブメニューへ

### ■ LAN Settingsサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>LAN Settings</b>		
Management LAN:	Enabled	( ) Disabled
Management LAN Speed:	Auto	( ) 100 Mbit/s Full Duplex ( ) 100 Mbit/s Half Duplex ( ) 10 Mbit/s Full Duplex ( ) 10 Mbit/s Half Duplex
Management LAN Port:	Management	( ) Shared
DHCP:	Enabled	( ) Disabled
Local IP Address:	[000.000.000.000]	iRMCのIPアドレスを入力 [ . . . ]
Subnet Mask:	[000.000.000.000]	サブネットマスクを入力 [ . . . ]
Gateway Address:	[000.000.000.000]	ゲートウェイアドレスを入力 [ . . . ]
VLAN ID Tagging:	Disabled	( ) Enabled
VLAN ID:*	0	( ) [0~4094]
VLAN Priority:*	0	( ) [0~7]

\*VLAN ID Tagging:Enabledの場合に表示

■IPMI Statusサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
IPMI Status		
IPMI Specification Version:		IPMIの版数を表示(表示のみで変更不可)
iRMC Hardware/Firmware Version:		iRMCのハード版数を表示(表示のみで変更不可)
iRMC Firmware Version:		iRMC FWの版数を表示(表示のみで変更不可)
SDRR Version:		SDRRの版数を表示(表示のみで変更不可)
SEL Load:		格納されているSELの保存パーセンテージ
Existing Event Log number:		エントリされているSELの数を表示(表示のみで変更不可)
Remaining Event Log number:		SELの空き領域を表示(表示のみで変更不可)

## B.5 Power メニューの設定項目

( )ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Power On Source:	BIOS Controlled	( )ACPI Controlled
LAN:	Enabled	( )Disabled
Remote:	Enabled	( )Disabled
Wake Up Timer:	Disabled	( )Enabled
Power Failure Recovery:	Previous State	( )Always Off ( )Always On

## B.6 Boot メニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot priority order:		
1: SATA CD: xxx		
2: USB FDD: xxx		
3: PCI SCSI: (Bus 01 Dev 00) PCI RAID Ad		
4: PCI BEV: Boot Manage PXE, Slot xxxx		
5:		
6:		
7:		
8:		
Excluded from boot order:		
:Legacy Network Card		
:Bootable Add-in Cards		

## B.7 Exit メニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Save Changes & Exit:		現在の設定値をCMOSに保存して、BIOS Setup Utilityを終了する。
Discard Changes & Exit:		現在の設定値をCMOSに保存しないで、BIOS Setup Utilityを終了する。
Get Default Values:		現在の設定値を本サーバの初期値に戻す。
Load Previous Values:		現在の設定値をCMOSに保存している内容に戻す。

## 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。ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「( ) ご購入時設定を変更していない」に  を付けてください。設定を変更した場合は、「設定値」欄の( )内に  を付けてください。(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)

### C.1 System Informationの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
System Overview		システムの情報を表示
Asset Tag Configuration		
System Asset Tag	System Asset Tag	[ <input type="text"/> ]

### C.2 iRMC S2の設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
iRMC S2 Information		iRMCの情報を表示
License Key		License Keyの入力(入力値は表示されません)
Upload	Uploadなし	<input type="checkbox"/> Uploadなし <input type="checkbox"/> Uploadあり
Miscellaneous iRMC S2 Options		Web インターフェースのデフォルト表示設定
Default Language:	English	<input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> 日本語
Temperature Units:	Degree Celsius	<input type="checkbox"/> Degree Celsius <input type="checkbox"/> Degree Fahrenheit
Color Schema:	Style Guide Version 2.2	<input type="checkbox"/> Style Guide Version 1 <input type="checkbox"/> Style Guide Version 2 <input type="checkbox"/> Style Guide Version 2.2
Show Text Console (SOL) in Navigation	有効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Show 'Logout' in Navigation	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Certificate Upload		
CA Certificate upload from file		
CA Certificate file:	iRMC標準のCA Certificate	<input type="checkbox"/> Uploadなし <input type="checkbox"/> Uploadあり
SSL Certificate and DSA/RSA private key upload from file		
SSL Private Key File:	iRMC標準のCertificate	<input type="checkbox"/> SSL Private Key File
SSL Certificate File:		<input type="checkbox"/> SSL Certificate File
SSL DSA/RSA certificate or DSA/RSA private key upload via copy & paste		
SSL DSA/RSA certificate or DSA/RSA private key upload via copy & paste	iRMC標準のCertificate	ボックス内に入力
Generate Certificate		
Common Name (CN)	DNS項目にて設定した値	[ <input type="text"/> ]
Organization (O)	iRMC S2	[ <input type="text"/> ]
Organization Unit (OU)		[ <input type="text"/> ]
Country (C)		[ <input type="text"/> ]
State or Province (ST)		[ <input type="text"/> ]
City or Locality (L)		[ <input type="text"/> ]
Email Address		[ <input type="text"/> ]
Valid From	証明書の有効開始日	表示のみ
Valid for [days]	730	[ <input type="text"/> ]
Key Length [bits]	1024	<input type="checkbox"/> 512 <input type="checkbox"/> 1024

(続く)



設定項目	ご購入時設定	設定値
iRMC S2 Update		
Firmware Image Information		
Firmware Selector	動作させるファームウェアの選択	( )Auto - Firmware image with highest Firmware version ( )Low Firmware Image ( )High Firmware Image ( )Select Firmware Image with oldest Firmware version ( )Select most recently programmed Firmware ( )Select least recently programmed Firmware
Firmware Update from File		
Flash Selector:	Auto inactive Firmware	( )Auto inactive Firmware ( )Low Firmware Image ( )High Firmware Image
iRMC S2 TFTP Settings		
TFTP Server	0.0.0.0	[ ]
Update File:	rt_sdr.bin	[ ]
Flash Selector:	Auto inactive Firmware	( )Auto inactive Firmware ( )Low Firmware Image ( )High Firmware Image

### C.3 Power Management の設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Power On/Off		
Boot Options		
Error Halt Settings	BIOSの値が反映される	( )Halt on errors ( )Continue
Boot Device Selector	No change	( )No change ( )PXE/iSCSI ( )Hard-drive ( )CDROM/DVD ( )Floppy
Power Options		
Power Restore Pollicy	BIOSの値が反映される	( )Always Power off ( )Always Power on ( )Restore to powered state prior to power loss
Power On/Off Time		スケジュールOn/Off 時刻設定
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Sunday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Monday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Tuesday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Wednesday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Thursday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Friday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Saturday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Everyday
	0	Trap[ ] Trap[ ] Minutes in advance

## C.4 Power Consumption の設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Power consumption configuration Power Consumption Options		消費電力コントロール
Power Control Mode	Power Mgmt. Disabled	( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Scheduled ( )Power Limit
Power Monitoring Units	Watt	( )Watt ( )BTU/h
Enable Power Monitoring	有効	( )有効 ( )無効
Scheduled Power Consumption Configuration		※ Power Control ModeがScheduledの場合のみ表示されます
Sunday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit
Monday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit
Tuesday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit
Wednesday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit
Thursday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit
Friday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit
Saturday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit
Everyday	Time[HH:MM]:設定なし Mode:設定なし	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power ( )Power Limit

(続く)

設定項目	ご購入時設定	設定値
Power Limit Options		※Power Control ModeがPower Limitの場合のみ表示されま
Power Limit	0	[ ] watt 300-800
Warning Threshold	80	[ ] percent 70-100
Power Limit Grace Period	10	[ ] Minutes 0-600
Action reaching Power Limit	Continue	( )Continue ( )Graceful Power Off (shutdown) ( )Immideate Power Off
Enable dynamic Power Control	有効	( )有効 ( )無効
Power History		
Power History Options		
Power Monitoring Units	Watt	( )Watt ( )BTU/h
Power History Period	1 hour	( )1 hour ( )12 hours ( )1 day ( )1 week ( )2 weeks ( )1 month ( )1 year
Enable Power Monitoring	有効	( )有効 ( )無効

## C.5 Fans 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
Fan Test		Fan Testの動作時刻設定
Fan Check Time	23:00	[ ] HH:MM
Disable FAN Test	有効	( )無効 ( )有効
System Fans		
1 FAN1 SYS	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec
2 FAN2 SYS	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec
3 FAN3 SYS	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec
4 FAN4 SYS	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec
5 FAN5 SYS	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec
6 FAN6 SYS	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec
7 FAN1 SYS	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec
8 FAN2 SYS	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec
9 FAN3 SYS	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec
10 FAN PSU1	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec
11 FAN PSU2	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec

※1 FAN1 SYS～6 FAN6 SYS と 7 FAN1 SYS～9FAN3 SYSは冗長／非冗長で変わります。

## C.6 Temperature 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
Temperature Sensor Information		
1 Ambient	continue	( )shutdown-and-power-off
2 Systemboard	continue	( )shutdown-and-power-off
3 CPU 1	continue	( )shutdown-and-power-off
4 CPU 2	continue	( )shutdown-and-power-off
5 DIMM-1A	continue	( )shutdown-and-power-off
6 DIMM-2A	continue	( )shutdown-and-power-off
7 DIMM-3A	continue	( )shutdown-and-power-off
8 DIMM-1B	continue	( )shutdown-and-power-off
9 DIMM-2B	continue	( )shutdown-and-power-off
10 DIMM-3B	continue	( )shutdown-and-power-off
11 DIMM-1C	continue	( )shutdown-and-power-off
12 DIMM-2C	continue	( )shutdown-and-power-off
13 DIMM-3C	continue	( )shutdown-and-power-off
14 DIMM-1D	continue	( )shutdown-and-power-off
15 DIMM-2D	continue	( )shutdown-and-power-off
16 DIMM-3D	continue	( )shutdown-and-power-off
17 DIMM-1E	continue	( )shutdown-and-power-off
18 DIMM-2E	continue	( )shutdown-and-power-off
19 DIMM-3E	continue	( )shutdown-and-power-off
20 DIMM-1F	continue	( )shutdown-and-power-off
21 DIMM-2F	continue	( )shutdown-and-power-off
22 DIMM-3F	continue	( )shutdown-and-power-off

## C.7 Event Log の設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
IPMI SEL content		
System Event Log Content		System Event Log の表示
Display Critical	有効	( )有効 ( )無効
Display Major	有効	( )有効 ( )無効
Display Minor	無効	( )有効 ( )無効
Display Info	無効	( )有効 ( )無効
CSS only	無効	( )有効 ( )無効
Show Resolutions	無効	( )有効 ( )無効
Internal Event Log		
Internal Event Log Content		
Display Critical	有効	( )有効 ( )無効
Display Major	有効	( )有効 ( )無効
Display Minor	有効	( )有効 ( )無効
Display Info	有効	( )有効 ( )無効
Configuration		
Default Web interface display filtering		
Display Critical	有効	( )有効 ( )無効
Display Major	有効	( )有効 ( )無効
Display Minor	無効	( )有効 ( )無効
Display Info	無効	( )有効 ( )無効
CSS only	無効	( )有効 ( )無効
Show Resolutions	無効	( )有効 ( )無効
	Ring Buffer	( )Ring Buffer( )Linear Buffer
Default Internal Eventlog display filtering		
Display Critical	有効	( )有効 ( )無効
Display Major	有効	( )有効 ( )無効
Display Minor	有効	( )有効 ( )無効
Display Info	有効	( )有効 ( )無効
	Ring Buffer	( )Ring Buffer( )Linear Buffer
Helpdesk Information		
Helpdesk:		[ ]

## C.8 Server Management Information の設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
ASR&R Options		
ASR & R Boot Delay(1 - 30)	BIOSの値が反映される	[ ]minutes
Retry counter Max (0 - 7)		[ ]
Retry counter (0 - Max)	BIOSの値が反映される	[ ]
BIOS Recovery Flash	Disabled	( )Enabled ( )Disabled
Power Cycle Delay (0 - 15)	BIOSの値が反映される	[ ]seconds
Watchdog Settings		
	Bootのみ、BIOSの値が反映される	ウォッチドッグ設定
Software Watchdog:	Disabled	( )Enabled ( )Disabled
	Continue	( )Continue ( )Reset ( )Power Cycle
	5	timeout delay(1 - 100): [ ]minutes
Boot Watchdog:	Disabled	( )Enabled ( )Disabled
	Reset	( )Continue ( )Reset ( )Power Cycle
	100	timeout delay(1 - 100): [ ]minutes
HP System Insight Manager (HP SIM) Integration Options		
HP SIM Integration Disabled	Enabled	( )Disabled ( )Enabled

## C.9 Network Settings の設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Ethernet		
Network Interface Settings		
MAC Address		iRMCのMACアドレスが表示される
LAN Speed	Auto Negotiation	( )Auto Negotiation ( )100MBit/s Full Duplex ( )100MBit/s Half Duplex ( )10MBit/s Full Duplex ( )10MBit/s Half Duplex
LAN Port	Management LAN	( )Management LAN ( )Shared LAN
IPv4 Enabled	Enabled	
IPv6 Enabled	Enabled	( )Enabled ( )Disabled
IPv4 configuration		
IP Address	BIOSの値が反映される	[ . . . ]
Subnet Mask	BIOSの値が反映される	[ . . . ]
Gateway	BIOSの値が反映される	[ . . . ]
DHCP enable	BIOSの値が反映される	( )有効 ( )無効
IPv6 configuration		
Manual IPv6 configuration	Disabled	( )Enabled ( )Disabled
Interface Identifier source	EUI64	( )Part of specified static address
IPv6 Static Address		2880::64
Prefix len	64	
IPv6 Static Gateway	::	
IPv6 Gateway Source	Automatic (Router Specified)	Static IPv6 Gateway Automatic(Router Specified)
VLAN configuration		
VLAN enable	Disabled	( )Enabled
VLAN Id	0	[ ]0 - 4094
VLAN Priority	0	[ ]0 - 7
Advanced TCP configuration		
Max TCP Segment Lifetime	30	[ ]sec 1 - 30
TCP Connection Timeout	30	[ ]sec 10 - 60
Max. Transmission Unit (MTU)	1500	[ ] 576 - 1500

(続く)

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

設定項目	ご購入時設定	設定値
Ports and Services		
Web based access		
Session timeout	300	[ ]60 - 60000
HTTP Port	80	[ ]1 - 65535
HTTPS Port	443	[ ]1 - 65535
Force HTTPS	無効	( )有効 ( )無効
Enable Auto Refresh	有効	( )有効 ( )無効
Refresh every xxx Seconds	120	[ ]sec 10 - 60000
Text based access		
Telnet Port	3172	[ ]1 - 65535
Session Drop Time	600	[ ]sec 0,15 - 60000
SSH Port	22	[ ]1 - 65535
Telnet Enabled	無効	( )有効 ( )無効
VNC based access *1		
Standard Port (via HTTP)	HTTP Portと同じ	HTTP Portに連動
Secure Port (via HTTPS)	HTTPS Portと同じ	HTTPS Portに連動
Remote Storage Ports *1		
Standard Port	5901	[ ]
DHCP Configuration		
Register DHCP Address in DNS	有効	( )有効 ( )無効
Register full domain name (FQDN) via	無効	( )有効 ( )無効
Use iRMC S2 name instead of server	有効	( )有効 ( )無効
Add Serial Number	有効	( )有効 ( )無効
Add Extension	無効	( )有効 ( )無効
iRMC S2 Name	iRMC	[ ]
Extension	-iRMC	[ ]
DNS Name:	表示のみ	
DNS Settings		
DNS enabled	有効	( )有効 ( )無効
Obtain DNS configuration from DHCP	有効	( )有効 ( )無効
DNS Domain	domain.com	[ ]
DNS Server1	0.0.0.0	[ . . . ]
DNS Server2	0.0.0.0	[ . . . ]
DNS Server3	0.0.0.0	[ . . . ]
DNS Server4	0.0.0.0	[ . . . ]
DNS Server5	0.0.0.0	[ . . . ]
DNS Retries	1	[ ]
DNS Timeout	5	[ ]Seconds
DNS Name		
Register DHCP Address in DNS via DHCP	有効	( )有効 ( )無効
Register full domain name (FQDN) via	無効	( )有効 ( )無効
DNS Update Enabled	有効	( )有効 ( )無効
Use iRMC S2 name instead of server ho	有効	( )有効 ( )無効
Add Serial Number	有効	( )有効 ( )無効
Add Extension	無効	( )有効 ( )無効
iRMC S2 Name	iRMC	[ ]
Extension	-iRMC	[ ]
DNS Name:	表示のみ	

\*1: License Key が入力されている場合のみ表示されます。

## C.1 0 SNMP Trap Alerting の設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
SNMP Trap Destination		
SNMP Community	public	[ ]
SNMP Server1	0.0.0.0	[ ]
SNMP Server2	0.0.0.0	[ ]
SNMP Server3	0.0.0.0	[ ]
SNMP Server4	0.0.0.0	[ ]
SNMP Server5	0.0.0.0	[ ]
SNMP Server6	0.0.0.0	[ ]
SNMP Server7	0.0.0.0	[ ]

## C.1 1 Serial/Modem 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
Serial/Modem		
modem Alerting Enabled	Disabled	( ) Enabled
Modem Init Strong	AT&Fx3	[ ]
Modem Reset /Hangup String	ATZ	[ ]
Modem Dial Prefix	ATDT 0,	[ ]
Provider Phone Number		[ ]
Mobile /Pager phone Number		[ ]
Mobile / Pager Type	Signal Pager	[ Signal Pager ] [ Numeric Pager ] [ Alpha Pager ] [ SMS ] [ DoCoMo ]
SMS Message Length Limit	140	( ) 140 ( ) 80 Characters
SMS Protocol Type	TAP	( ) TAP ( ) UCP

## C.1 2 Email Alerting の設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Global Email Paging Configuration		
Email Alerting Enabled	Disabled	( ) Enabled
SMTP Retries (0-7)	3	[ ] 0 - 7
SMTP Retry Delay (0-255)	30	[ ] 0 - 255
SMTP Response Timeout	45	[ ]
Primary SMTP Server Configuration		
SMTP Server	0.0.0.0	[ ]
SMTP Port	25	[ ] 1 - 65535
Auth Type	None	( ) None ( ) SMTP AUTH(RFC2554)
Auth UserName *1		[ ]
Auth Password *1		表示
Confirm Password *1		表示
Send FQDN with EHLO/HELO	有効	( ) 有効 ( ) 無効
Secondary SMTP Server Configuration		
SMTP Server	0.0.0.0	[ ]
SMTP Port	25	[ ] 1 - 65535
Auth Type	None	( ) None ( ) SMTP AUTH(RFC2554)
Auth UserName *1		[ ]
Auth Password *1		表示
Confirm Password *1		表示
Send FQDN with EHLO/HELO	有効	( ) 有効 ( ) 無効
Mail Format dependend Configuration		
From	MailFrom@domain.com	[ ]
Subject	FixedMailSubject	[ ]
Message	FixedMailMessage	[ ]
Admin. Name	ITS_UserInfo0	[ ]
Admin. Phone	ITS_UserInfo1	[ ]
REMCS Id		変更不可
Server URL	http://www.server.com	[ ]

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

## C.1 3 User Management の設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
iRMC S2 User Information		
ID/Name	2 admin	2 [            ]
	設定なし	3 [            ]
	設定なし	4 [            ]
	設定なし	5 [            ]
	設定なし	6 [            ]
	設定なし	7 [            ]
	設定なし	8 [            ]
	設定なし	9 [            ]
	設定なし	10 [           ]
	設定なし	11 [           ]
	設定なし	12 [           ]
	設定なし	13 [           ]
	設定なし	14 [           ]
	設定なし	15 [           ]
	設定なし	16 [           ]

[New User]で作成したUser Nameが表示されます。UserNameをクリックすると各UserName毎の設定項目画面が表示されます。

各ユーザ毎の設定項目画面は初期設定、または新規ユーザ作成時に設定した内容が表示されます。最大15ユーザまで設定出来ます。(ユーザ1には設定できません)





■ User " ( )" Configuration

ユーザID3~16のUserName設定画面です。

ユーザID3~16は、ご購入時設定が同じ内容の設定項目です。新規ユーザを複数作成した場合は、コピーしてお使いください。

( ) 新規ユーザを作成していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
iRMC S2 User Information		
User Enabled	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Name	新規ユーザ作成時の設定	[ ]
Password	新規ユーザ作成時の設定	* 表示
Confirm Password		* パスワード変更時に確認のため再度入力
Description	新規ユーザ作成時の設定	[ ]
User Shell (Text Access)	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> SMASH CLP <input type="checkbox"/> CLI Shell <input type="checkbox"/> Remote Manager <input type="checkbox"/> IPMI Terminal Mode <input type="checkbox"/> None
Privilege / Shell		
LAN Channel	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> User <input type="checkbox"/> Operater <input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> OEM
Serial Channel	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> User <input type="checkbox"/> Operater <input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> OEM
Configure User Accounts	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Configure iRMC S2 settings	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Video Redirection Enabled	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Remote Storage Enabled	新規ユーザ作成時の設定	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
User SSHv2 public key upload from file (there is no key assigned to this user)		
SSHv2 Public Key file		[ ]
Email Configuration		
Email Enabled	Disabled	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled
Mail Format	Standard	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Fixed Subject <input type="checkbox"/> ITS Format <input type="checkbox"/> Fujitsu REMCS-Format
Preferred Mail Server	Automatic	<input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/> Primary <input type="checkbox"/> Secondary
Email Address		[ ]
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
Others	NONE	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> CRITICAL <input type="checkbox"/> WARNING <input type="checkbox"/> ALL

## C.1 4 LDAP Configuration の設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Directory Service Configuration		
Global Directory Service Configuration		
LDAP Enabled	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
LDAP SSL Enabled	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Disable Local Login <sup>1</sup>	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Always use SSL Login	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Directory Server Type	Active Directory	( )ActiveDirectory ( )Novel* ( )OpenLDAP ( )OpenDS
Primary LDAP Server		
LDAP Server	0.0.0.0	[ ]
LDAP Port	389	[ ]
LDAP SSL Port	636	[ ]
Backup LDAP Server		
LDAP Server	0.0.0.0	[ ]
LDAP Port	389	[ ]
LDAP SSL Port	636	[ ]
Active Directory選択時		
Domain name	domain.com	[ ]
Base DN		*表示のみ
Groups directory as sub-tree from base DN		[ ]
Department name	department	[ ]
OpenLDAP/OpenDS選択時		
Department name	department	[ ]
Base DN		[ ]
Groups directory as sub-tree from base DN		[ ]
User Search context		[ ]
Directory Service Access Configuration		
Active Directory選択時		
LDAP Auth UserName	LDAPUserName	[ ]
LDAP Auth Password	*****	[ ] 表示は*となる
Confirm Password		*パスワード変更時に確認のため再度入力
OpenLDAP/OpenDS選択時		
LDAP Auth Password	*****	[ ] 表示は*となる
Confirm Password		*パスワード変更時に確認のため再度入力
Principal User DN		[OU= ]
Append Base DN to Principal User DN	無効	( )有効 ( )無効
Enhanced User Login	無効	( )有効 ( )無効
Directory Service Email Alert Configuration		
LDAP Email Alert Enable	無効	( )有効 ( )無効
LDAP Alert Table Refresh	0	[ ]

\*1:【注意】LDAPを有効としディレクトリサーバが使用できない状態で、本設定を有効に設定すると、Webインターフェースにログインできなくなります。Novel eDirectoryは未サポートです。

## C.1 5 CAS Configuration の設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
CAS Generic Configuration		
CAS Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Enable SSL/HTTPS		*表示
Verify SSL Certificate	無効	( )有効 ( )無効
Always Display Login Page	有効	( )有効 ( )無効
CAS Network Port	3170	[ ]
CAS Server	0.0.0.0	[ ]
CAS Login URL	/cas/login	[ ]
CAS Logout URL	/cas/logout	[ ]
CAS Validate URL	/cas/validate	[ ]
Assign permission form		[ ]
CAS User Privilege and Permissions		
Privilege Level	User	[ User, Operator, Administrator, OEM ]
Configure User Accounts	無効	( )有効 ( )無効
Configure iRMC S2 Settings	無効	( )有効 ( )無効
Video Redirection Enabled	無効	( )有効 ( )無効
Remote Storage Enabled	無効	( )有効 ( )無効

## C.1 6 BIOS Text Console 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 Console Redirection Options	BIOSの値が反映される	
Console Redirection Enabled		( )Disabled ( )Enabled
Console Redirection Mode		( )Standard ( )Enhanced
Console Redirection Port		( )COM1 ( )COM2
Serial Port Baudrate		( )1200 ( )2400 ( )4800 ( )9600 ( )19200 ( )38400 ( )57600 ( )115200
Serial Port Flow Control		( )None ( )XON/XOFF ( )CTS/RTS
Terminal Emulation		( )VT100 7Bit ( )VT100 8Bit ( )PC-ANSI 7Bit ( )PC-ANSI 8Bit ( )VT100+ ( )VT-UTF8
Serial 1 Multiplexer		( )System ( )iRMC S2

## C.1 7 Video Redirection の設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Video Redirection Options		
Disable USB Port during AVR:	None	( )None ( )Front USB ( )Rear USB ( )Disable ALL
Local Monitor		
Enable Local Monitor Off	無効	( )有効 ( )無効
Automatic Local Monitor Off when AVR is started	無効	( )有効 ( )無効
Local Monitor 切り替えボタン	Always On	( )Always On ( )Turn Off ( )Turn On

Local Monitor 切り替えボタンはEnable Local Monitor Off が無効の場合、Always On から変更できません。  
有効に設定した場合にTurn Off 又はTurn On に切り替え可能となります。



## D システム資源管理表

各種拡張カードで選択できるI/Oポートアドレスは、以下の表のとおりです。  
なお、I/Oポートアドレスは変更しないでください。

### ■I/Oポートアドレス

品名	I/Oポートアドレス(h)	設定方法
	100 140 180 1C0 200 240 280 2C0 300 340 380 3C0 400	
シリアルポート1		BIOSセットアップ

- \* は、それぞれの拡張カードで選択できるI/Oポートアドレス空間を示します。  
 はそのマークが重なる目盛のアドレスから16バイトまたは16バイト内の一部の空間を使用します。  
 ( はデフォルトで選択されている空間)  
 はそのマークが重なる目盛のアドレスから32バイトまたは32バイト内の一部の空間を使用します。  
 ( はデフォルトで選択されている空間)

## E 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。

アレイコントローラの種類により、対応した設計シートをお使いください。

### E.1 SAS/SATAアレイコントローラカード

[標準搭載 : RAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607) ]

[PG-248H3/J3 : RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2616) ]

#### ■ディスクグループの定義

搭載PCIスロット:( )

##### ●3.5インチドライブを使用する場合

ドライブ搭載 SLOT No.	ドライブ型名	ドライブ容量	ディスクグループ/ スペアディスク *
(例) ベイ 1	PG-HDB45C	147GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [0] ( )スペアディスク
(例) ベイ 2	PG-HDB45C	147GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [0] ( )スペアディスク
ベイ 1			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 2			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 3			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 4			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 5			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 6			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク

\*: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。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。

E ディスクアレイ構成 設計シート

●2.5インチドライブを使用する場合

ドライブ搭載 スロット / ベイ	ドライブ型名	ドライブ容量	ディスクグループ / スペアディスク *
(例) ベイ 1	PG-HDB75A	73.4GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [0] ( )スペアディスク
(例) ベイ 2	PG-HDB75A	73.4GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [0] ( )スペアディスク
ベイ 1			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 2			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 3			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 4			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 5			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 6			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 7			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 8			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク

\*: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…のように割り当てられます。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

搭載PCIスロット:( )

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 ( )RAID 6 ( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 5 ( )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 ( )RAID 6 ( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 5 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 5 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 5 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 5 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 5 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 5 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 5 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 5 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 5 ( )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。

## E.2 SAS/SATAアレイコントローラカード [PG-248K3/N3 : MegaRAID SAS 9280-8e]

### ■ディスクグループの定義

搭載PCIスロット:( )

ドライブ搭載 SLOT No.	ドライブ型名	ドライブ容量	ディスクグループ/ スペアディスク *
(例) 0	PG-HDB45C	147GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [0] ( )スペアディスク
(例) 1	PG-HDB45C	147GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [0] ( )スペアディスク
0			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
1			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
2			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
3			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
4			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
5			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
6			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
7			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
8			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
9			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
10			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
11			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
12			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
13			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
14			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
15			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
16			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
17			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
18			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
19			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
20			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
21			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
22			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
23			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク

\*: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。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

搭載PCIスロット:( )

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	ロジカルドライブ 容量	ライトポリシー
(例) LD : 0	DG : 0	( )RAID 0 ( )RAID 6 (✓)RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 10 ( )RAID 60	139488 MB	(✓)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 ( )RAID 6 (✓)RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 10 ( )RAID 60	139488 MB	(✓)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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 10 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 10 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 10 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 10 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 10 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 10 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 10 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 10 ( )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 6 ( )RAID 1 ( )RAID 10 ( )RAID 1E ( )RAID 50 ( )RAID 10 ( )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。

## F デザインシート (Windows)

ServerView Installation Manager を使用してサーバをセットアップする場合に、各ウィザードの設定値をあらかじめ記入しておく、セットアップ作業がスムーズに行えます。

### F.1 OSの選択(Windows)

設定項目	選択項目
	<input type="checkbox"/> Windows <input type="checkbox"/> Windows PreInstall <input type="checkbox"/> Hypervisor
<b>Windows</b>	
Windows Server 2003	<input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Datacenter Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Web Ed.
Windows Server 2003 x64 Ed.	<input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Datacenter x64 Ed.
Windows Server 2003 R2	<input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Standard Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Enterprise Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Datacenter Ed. <input type="checkbox"/> Windows Small Business Server 2003 R2
Windows Server 2003 R2 x64 Ed.	<input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Standard x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Datacenter x64 Ed.
Windows Server 2008	<input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Standard Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Enterprise Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Web Ed. <input type="checkbox"/> Small Business Server 2008 Premium Add-on Server
Windows Server 2008 x64 Ed.	<input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Standard x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Enterprise x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Datacenter x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Web x64 Ed. <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Foundation <input type="checkbox"/> Small Business Server 2008 Standard <input type="checkbox"/> Small Business Server 2008 Premium x64 Add-on Server <input type="checkbox"/> EBS Management Server 2008 <input type="checkbox"/> EBS Messaging Server 2008 <input type="checkbox"/> EBS Security Server 2008 <input type="checkbox"/> EBS Database Server 2008
Windows Server 2008 R2	<input type="checkbox"/> Windows Server 2008 R2 Standard <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 R2 Enterprise <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 R2 Datacenter <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 R2 Web <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 R2 Foundation
ServicePack	<input type="checkbox"/> --- <input type="checkbox"/> ServicePack 1 <input type="checkbox"/> ServicePack 2
<b>Hypervisor</b>	
Microsoft Hyper-V	<input type="checkbox"/> Microsoft Hyper-V Server <input type="checkbox"/> Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
ServicePack	<input type="checkbox"/> --- <input type="checkbox"/> ServicePack 2

## F. 2 RAIDとディスクの構成 (Windows)

設定項目		選択項目	
アレイコントローラ			
コントローラファミリー			
コントローラタイプ			
コントローラ番号			
アレイコントローラを指定しない (最初に検出されたアレイコントローラにインストールします)		<input type="checkbox"/> しない	
既存のRAID構成を使用する (RAIDを構成しない場合も選択します)		<input type="checkbox"/> する	
構成モード		<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動	
構成モード: 手動のとき	RAIDレベル		
	ディスク数		
	ホットスペア	<input type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない	
	ドライブライトキャッシュ	<input type="checkbox"/> オン <input type="checkbox"/> オフ	
ディスク ↓ 追加するディスク数分コピーして使ってください。			
	パーティション ↓ 追加するパーティションの数分コピーして使ってください。		
	ボリュームラベル		
	ファイルシステム	<input type="checkbox"/> NTFS <input type="checkbox"/> FAT	
	パーティションサイズ	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> サイズ      MB	
	クイックフォーマット	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない	
	パーティションの利用形態	<input type="checkbox"/> Boot <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> Data	

## F. 3 Server Management Configuration

設定項目	選択項目
<b>Server Configuration</b>	
System Type Selection	<input type="checkbox"/> Change detected system
Model Name	
	<input type="checkbox"/> Rack Model
	<input type="checkbox"/> LocalView Panels(LVP)installed
	<input type="checkbox"/> Management LAN option available
<b>Boot Watchdog</b>	
Boot Watchdog Settings	<input type="checkbox"/> Activate
	<input type="checkbox"/> Watcching time
	Action <input type="checkbox"/> Continue <input type="checkbox"/> System Reset <input type="checkbox"/> Power Cycle
<b>Soft Watchdog</b>	
Soft Watchdog Settings	<input type="checkbox"/> Activate
	Action <input type="checkbox"/> Continue <input type="checkbox"/> System Reset <input type="checkbox"/> Power Cycle
<b>System Power On/ Off</b>	
Power On Times	<input type="checkbox"/> Sunday [ ]時 [ ]分
	<input type="checkbox"/> Monday [ ]時 [ ]分
	<input type="checkbox"/> Tuesday [ ]時 [ ]分
	<input type="checkbox"/> Wednesday [ ]時 [ ]分
	<input type="checkbox"/> Thursday [ ]時 [ ]分
	<input type="checkbox"/> Friday [ ]時 [ ]分
	<input type="checkbox"/> Saturday [ ]時 [ ]分
Power Off Times	<input type="checkbox"/> Sunday [ ]時 [ ]分
	<input type="checkbox"/> Monday [ ]時 [ ]分
	<input type="checkbox"/> Tuesday [ ]時 [ ]分
	<input type="checkbox"/> Wednesday [ ]時 [ ]分
	<input type="checkbox"/> Thursday [ ]時 [ ]分
	<input type="checkbox"/> Friday [ ]時 [ ]分
	<input type="checkbox"/> Saturday [ ]時 [ ]分

(続く)

設定項目	選択項目
<b>Restart Options</b>	
Power Fail ehavior	Action after power falt <input type="checkbox"/> As before <input type="checkbox"/> Don'trestart Server <input type="checkbox"/> Restart Server
	Automatic power on deley [            ]Minutes
Reboot Retries	Default for reboot tries [            ]
	Action after exceeding reboot tries [            Power Off System            ]
<b>OtherSettings</b>	
Daily Fan Test	<input type="checkbox"/> Disable Fan Test
	Daily Fan Test Time [            ]時 [            ]分
<b>UPS Integration</b>	
Add UPS(New)	
	Vender
	Model Name
	OEM SNMP Agent OID
	IP Address
Connect	
	ID
	Model
<b>AseetTag</b>	
Custum specific Asset Tag	

(続く)

F デザインシート(Windows)

設定項目		選択項目
<b>iRMC Power Consumption Control</b>		
Power Consumption Options	Power Consumption Control Mode <input type="checkbox"/> Disable <input type="checkbox"/> Best Performance <input type="checkbox"/> Minimal Power Consumption <input type="checkbox"/> Power Consumption Scheduler <input type="checkbox"/> Power Limit Option	
	Enable Power Monitoring <input type="checkbox"/> Watt <input type="checkbox"/> BTU/h	
	<input type="checkbox"/> Enable Power Monitoring	
Power Consumption Scheduler		
	Schedule:1	<input type="checkbox"/> Sunday [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> Monday [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> Tuesday [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> Wednesday [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> Thursday [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> Friday [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> Saturday [ ]時 [ ]分
	Schedule:2	<input type="checkbox"/> Sunday [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> Monday [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> Tuesday [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> Wednesday [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> Thursday [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> Friday [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> Saturday [ ]時 [ ]分
Power Limit Option		
	Power Limit	[ ]Watt
	Warning Threshold	[ ]Percent
	Power Limit Grace Period	[ ]Minutes
	Action after reaching power limit	<input type="checkbox"/> Continue ( <input type="checkbox"/> Graceful Power Off(Shutdown) <input type="checkbox"/> Immediate Power Off
	Enable dynamic Power Control	<input type="checkbox"/>
<b>iRMC Advanced Features</b>		
Remote Image Server		
	Hosta Name or IP address	
License Key		
	License Key	
HP System Insight Manager(HP SIM)		<input type="checkbox"/> Disable HP System Insight Manager Integration (Requires system reboot)
<b>iRMC LAN Interface</b>		
Obtain an IP address automatically(Use DHCP)		
Use following IP address	IP address	
	Subnet Mask	
	Default Gateway	
LAN Interface	LAN Port <input type="checkbox"/> Management LAN <input type="checkbox"/> Shared LAN	
	LAN Speed <input type="checkbox"/> AutoNegotiate <input type="checkbox"/> 100MBit/s Full Duplex <input type="checkbox"/> 100MBit/s Half Duplex <input type="checkbox"/> 10MBit/s Full Duplex <input type="checkbox"/> 10MBit/s Half Duplex	
VLAN Enabled		<input type="checkbox"/>
VLAN Configuration	VLAN ID	
	VLAN Priority	

(続<



設定項目		選択項目
<b>iRMC Networking Ports</b>		
Web based access	HTTP Port	
	HTTPS Port	
	Force HTTPS	( )
Text based access	Telnet enabled	( )
	Telnet Port	
	SSH Port	
	Drop Time(sec)	
VNC Ports	Standard Port	
	Secure Port	
Remote Storage Ports		
	Standard Port	
<b>iRMC DNS Registration</b>		
DNS Registration		
	Register DHCP address in DNS	( )
DNS Name Settings		
	Add serial Number	( )
	Use userdefined iRMC name instead of host name	( )
	iRMC Name	
	Add user defined extension	( )
	Extension	( )
<b>iRMC DNS Server</b>		
DNS Enabled		( )
Obtain configuration from DHCP		( )
	DNS Domain	
	DNS Server 1	
	DNS Server 2	
	DNS Server 3	
	DNS Server 4	
	DNS Server 5	

(続く)

F デザインシート(Windows)

設定項目		選択項目
<b>iRMC EMail Alerting</b>		
Enable email alerting		( )
SMTP Settings		
	SMTP Retries	
	SMTP Retry Deley(sec)	
	Response Timeout(sec)	
Primary SMTP Server		
	SMTP Server	
	SMTP Port	
	Authentication Type	( ) None ( ) SMTP(RFC2554)
	Authentication User Name	
	Password	
Secondary SMTP Server		
	SMTP Server	
	SMTP Port	
	Authentication Type	( ) None ( ) SMTP(RFC2554)
	Authentication User Name	
	Password	
<b>iRMC Mail Format Settings</b>		
Email Settings		
	From	
	Subject	
	Message	
	Administrator Name	
	Administrator Phone	
	Server URL	
<b>iRMC SNMP Alerting</b>		
SNMP Community Name		
SNMP Trap Destinations(Host Name or IP adress)		
	Trap Destination 1	
	Trap Destination 2	
	Trap Destination 3	
	Trap Destination 4	
	Trap Destination 5	
	Trap Destination 6	
	Trap Destination 7	

(続く)

設定項目		選択項目
<b>iRMC User Management</b>		
Edit existing user		
	Account Enable	
	User Name	
	User Description	
	Name	
	Password	
User Privileges		
	LAN	<input type="checkbox"/> USER <input type="checkbox"/> OPERATOR <input type="checkbox"/> ADMINISTRATOR <input type="checkbox"/> OEM
	Serial	<input type="checkbox"/> USER <input type="checkbox"/> OPERATOR <input type="checkbox"/> ADMINISTRATOR <input type="checkbox"/> OEM
	Can configure users	
	Can use video redirection	<input type="checkbox"/>
	Can configure iRMC	<input type="checkbox"/>
	Can use remote storage	<input type="checkbox"/>
User Shell		
	Shell	<input type="checkbox"/> SMASH CLP <input type="checkbox"/> Remote Manager <input type="checkbox"/> IPMI Basic Mode <input type="checkbox"/> IPMI Terminalmode <input type="checkbox"/> None
Email Paging Settings		
	Enabled	<input type="checkbox"/>
	Format	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> ITS Format <input type="checkbox"/> Fujitsu REMCS Format <input type="checkbox"/> Fixed Subject
	Address	
	Preferred Server	<input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/> Primary Server <input type="checkbox"/> Secondary Server
	FAN Sensors	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
	Temperature Sensors	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
	Hardware Errors	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
	System Hang	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
	POST Errors	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
	Security	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
	System Status	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
	Disk Contorollers	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
	Network Errorre	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
	Remote Management	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
	System Power	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
	Memory	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
	Other Errors	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All

(続く)

F デザインシート(Windows)

設定項目		選択項目
<b>iRMC Directory Service</b>		
Always use SSL login		( )
LDAP Enable		( )
Diable Local Login		( )
<b>LDAP Settings</b>		
	Directory Service Type	( ) Active Directory ( ) Novell ( ) OpenLDAP
	LDAP Server 1	
	LDAP Server 2	
	Domain Name	
	Department Name	
	LDAP SSL Enable	( )
	Base DN	
	Group DN Context	
<b>Directory Service Access</b>		
	LDAP Auth.User Name	
	LDAP Auth.Password	
	Principal User DN	
	Append Base DN to Principal User DN	( )
	Enhanced User Login	( )
<b>LDAP Alert Settings</b>		
	Email Alert Enable	( )
	LDAP Alert Rable Refresh	[        ]Hours

## F.4 OSウィザード (Windows2003 インストールウィザード)

設定項目	選択項目
<b>Windows 2003のインストール</b>	
<b>基本設定</b>	
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー	— — — — (OSインストール/バンドルタイプに添付されているCDを使用する場合は不要)
Administratorパスワード	
タイムゾーン	(デフォルト—(GMT) Greenwich Mean Time)
地域と言語	(デフォルト—English_Australian)
<b>システムの設定</b>	
ライセンスモード	<input type="checkbox"/> 接続デバイス数/接続ユーザ数 <input type="checkbox"/> 同時使用ユーザ数
同時使用ユーザ数の場合	
ユーザ数	
参加先	<input type="checkbox"/> ワークグループ <input type="checkbox"/> ドメイン
ワークグループ/ドメイン名	(デフォルト—WORKGROUP)
ドメインの場合	
ドメイン ユーザ名	
パスワード	
解像度	<input type="checkbox"/> 640 * 480 <input type="checkbox"/> 800 * 600 <input type="checkbox"/> 1024 * 768 <input type="checkbox"/> 1156 * 864 <input type="checkbox"/> 1280 * 1024 <input type="checkbox"/> 1600 * 1200
リフレッシュレート	<input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 85 <input type="checkbox"/> 100
画面の色	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 32
インストール先ディレクトリ	<input type="checkbox"/> 既定値を使用 <input type="checkbox"/> 指定する
ディレクトリ	
ファイルシステムをNTFSに変換する	<input type="checkbox"/> する
OSのインストールソース	<input type="checkbox"/> ローカルCD/DVDからOSをインストールする <input type="checkbox"/> ネットワーク共有パスからOSをインストールする
ネットワーク共有パスからインストールする場合	
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	
R2コンポーネントをインストールする	<input type="checkbox"/> する
インストールソース	<input type="checkbox"/> ローカルCD/DVDからR2コンポーネントをインストールする <input type="checkbox"/> ネットワーク共有パスからR2コンポーネントをインストールする
ネットワーク共有パスからインストールする場合	
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	

(続く)

F デザインシート(Windows)

設定項目	選択項目	
<b>ネットワーク設定</b>		
プロトコル	<input type="checkbox"/> TCP/IP <input type="checkbox"/> NW IPX <input type="checkbox"/> PPTP <input type="checkbox"/> AppleTalk <input type="checkbox"/> NetMon	
アダプタ		
<b>アダプタの詳細</b>		
接続名		
<b>TCP/IPパラメータ</b>		
DHCPを使用する	<input type="checkbox"/> 使用する	
DHCPを使用しない	IPアドレス	
	サブネットマスク	
	デフォルトゲートウェイ	
	<b>TCP IP 設定の追加</b>	
	IPアドレス(追加)	
	サブネットマスク(追加)	
	デフォルトゲートウェイ(追加)	
	<b>DNS の詳細設定</b>	
	DNSドメイン名	
	DNSサーバ	
<b>WINS サーバの詳細設定</b>		
WINSを使用する	<input type="checkbox"/> 使用する	
WINSサーバ(追加)		
NetBIOS設定	<input type="checkbox"/> DHCPからのNetBIOS設定を使用する <input type="checkbox"/> NetBIOS over TCP/IPを有効にする <input type="checkbox"/> NetBIOS over TCP/IPを無効にする	
<b>IPX パラメータ(NW IPX 選択時に表示)</b>		
ネットワーク番号		
フレームの種類	<input type="checkbox"/> Ethernet_II <input type="checkbox"/> Ethernet_802.3 <input type="checkbox"/> 802.2 <input type="checkbox"/> SNAP <input type="checkbox"/> Auto-detect	
<b>TCP IPパラメータ詳細設定</b>		
DNSサフィックス(追加)		
	<input type="checkbox"/> LMホストの参照を有効にする <input type="checkbox"/> TCP/IP フィルタリングを有効にする <input type="checkbox"/> DNSデボルブを有効にする <input type="checkbox"/> Dead Gateway Detection を有効にする <input type="checkbox"/> デフォルトゲートウェイを使用する <input type="checkbox"/> ICMPリダイレクトを使用する	
<b>IPX パラメータ 詳細設定(NW IPX 選択時に表示)</b>		
内部ネットワーク番号		
	<input type="checkbox"/> RIPルータを有効にする <input type="checkbox"/> 専用ルータとしてインストールする	

(続く)



F デザインシート(Windows)

設定項目	選択項目
<b>ソフトウェアコンポーネント</b>	
<b>Windowsコンポーネント</b>	
	<input type="checkbox"/> ターミナル サーバー
	<input type="checkbox"/> ターミナル サーバー ライセンス
	<input type="checkbox"/> FTP サービス
	<input type="checkbox"/> このコンピュータにユーザーがリモートで接続することを許可する
	<input type="checkbox"/> WWW (World Wide Web) サービス
	<input type="checkbox"/> 共通コンポーネント
	<input type="checkbox"/> Active Server Pages
	<input type="checkbox"/> インターネット データコネクタ
	<input type="checkbox"/> リモート管理 (HTML)
	<input type="checkbox"/> WebDAV 発行
	<input type="checkbox"/> スクリプト仮想ディレクトリ
	<input type="checkbox"/> インターネット インフォメーション サービス マネージャ
	<input type="checkbox"/> 電子メール サービス
	<input type="checkbox"/> FrontPage 2002 Server Extensions
	<input type="checkbox"/> POP3 サービス
	<input type="checkbox"/> POP3 サービス Web 管理
	<input type="checkbox"/> NNTP サービス
	<input type="checkbox"/> SMTP サービス
	<input type="checkbox"/> ASP.NET
	<input type="checkbox"/> アプリケーション サーバ コンソール
	<input type="checkbox"/> リモート インストール サービス
	<input type="checkbox"/> リモート記憶域
	<input type="checkbox"/> Microsoft COM インターネット サービス
	<input type="checkbox"/> ネットワーク COM+ アクセスの有効化
	<input type="checkbox"/> 証明書サービス
	<input type="checkbox"/> 証明書サービス CA
	<input type="checkbox"/> 証明書サービス WEB 登録のサポート
	<input type="checkbox"/> インデックスサービス
「ターミナルサーバー」選択時	
アプリケーションの互換性のための既定のアクセス許可を選択してください	<input type="checkbox"/> 完全なセキュリティ <input type="checkbox"/> 緩和されたセキュリティ
ライセンスモード	<input type="checkbox"/> 接続デバイス数 <input type="checkbox"/> 接続ユーザー数
「FTPサービス」選択時	
FTPサイトのディレクトリ	
「World Wide Web(WWW) サービス」選択時	
WWWサーバのディレクトリ	
<b>Internet Explorer セキュリティ強化の構成</b>	
Internet Explorerセキュリティ強化の構成	<input type="checkbox"/> 管理者グループ用 <input type="checkbox"/> 他のすべてのユーザー グループ用

(続く)



設定項目	選択項目
<b>通信</b>	
	<input type="checkbox"/> メッセージ キュー
	<input type="checkbox"/> ネットワーク DTC でアクセスの有効化
	<input type="checkbox"/> ハイパーターミナル
	<input type="checkbox"/> ダイアラ機能
	<input type="checkbox"/> チャット
	<input type="checkbox"/> オプションネットワークコンポーネント
メッセージキュー選択時のみ	
	<input type="checkbox"/> Active Directory 統合
	<input type="checkbox"/> ダウンレベル クライアント サポート
	<input type="checkbox"/> ルーティング サポート
	<input type="checkbox"/> トリガ
	<input type="checkbox"/> MSMQ HTTPサポート (WWWサービスが必要です)
<b>エンターテイメント</b>	
	<input type="checkbox"/> サウンド クリップのサンプル
	<input type="checkbox"/> ユートピアサウンドの設定
	<input type="checkbox"/> ボリュームコントロール
	<input type="checkbox"/> サウンドレコーダー
<b>アクセサリ</b>	
	<input type="checkbox"/> ユーザー補助の設定ウィザード
	<input type="checkbox"/> 文字コード表
	<input type="checkbox"/> 電卓
	<input type="checkbox"/> ペイント
	<input type="checkbox"/> ワードパッド
	<input type="checkbox"/> ドキュメントテンプレート
	<input type="checkbox"/> Microsoft Script Debugger
	<input type="checkbox"/> オブジェクトパッケージ機能
	<input type="checkbox"/> デスクトップの壁紙
	<input type="checkbox"/> マウスポインタ
	<input type="checkbox"/> クリップボードビューア

(続く)

F デザインシート(Windows)

設定項目	選択項目
<b>サービス</b>	
	<input type="checkbox"/> ドメインネームシステム(DNS)
	<input type="checkbox"/> Active Directoryをインストールする
	<input type="checkbox"/> Windowsインターネットネームサービス(WINS)
	<input type="checkbox"/> 簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)
	<input type="checkbox"/> ネットワークモニタツール
	<input type="checkbox"/> Microsoftネットワーク用クライアント
	<input type="checkbox"/> 動的ホスト構成プロトコル(DHCP)
	<input type="checkbox"/> Netwareネットワーク用クライアント
	<input type="checkbox"/> 簡易TCP/IPサービス
	<input type="checkbox"/> Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタ共有
	<input type="checkbox"/> インターネット認証サービス
	<input type="checkbox"/> ルーティングとリモートアクセスサービス(RRAS)
	<input type="checkbox"/> 接続ポイントサービス
	<input type="checkbox"/> QoS/パケットスケジューラ
	<input type="checkbox"/> 接続マネージャ管理キット
	<input type="checkbox"/> Macintosh用印刷サービス
	<input type="checkbox"/> Macintosh用ファイルサービス
	<input type="checkbox"/> UNIX用印刷サービス
「Active Directoryをインストールする」選択時	
Active Directoryの種別	<input type="checkbox"/> 新しいフォレストにドメインを作成する <input type="checkbox"/> 既存ドメインの追加ドメインコントローラにする <input type="checkbox"/> 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する <input type="checkbox"/> 既存フォレストに新しいドメインツリーを作成する
データベースのフォルダ	(設定時)
ログのフォルダ	(設定時)
SYSVOLフォルダの場所	(設定時)
ユーザー名	(設定時)
パスワード	(設定時)
ドメイン名	(設定時)
新しいドメインの完全なDNS名	(設定時)
既存ドメインの完全なDNS名	(設定時)
親ドメインの完全なDNS名	(設定時)
新しい子ドメイン名	(設定時)
ドメインNetBIOS名	(設定時)
「簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)」選択時	
トラップ	
コミュニティ名	
トラップ送信先	
セキュリティ	
	<input type="checkbox"/> 認証トラップを送信する <input type="checkbox"/> これらのストからSNMPパケットを受け付ける
コミュニティ名	
エージェント	
連絡先	
場所	
サービス	<input type="checkbox"/> 物理 <input type="checkbox"/> データリンクとサブネットワーク <input type="checkbox"/> End-to-End <input type="checkbox"/> アプリケーション <input type="checkbox"/> インターネット

(続く)

設定項目	選択項目
「Microsoftネットワーク用クライアント」選択時	
ドメイン名	
ネームサービスプロトコル	<input type="checkbox"/> ncacn_np <input type="checkbox"/> ncacn_ip_tcp
「Netwareネットワーク用クライアント」選択時	
ツリー	
コンテキスト	
優先サーバ	
	<input type="checkbox"/> ログオンスクリプトを実行する
「Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタ共有」選択時	
サーバ最適化	<input type="checkbox"/> MinMemoryUsed <input type="checkbox"/> Balance <input type="checkbox"/> MaxThroughputForFileSharing <input type="checkbox"/> MaxThroughputForNetworkApps
LANマネージャ2.xクライアントにブラウザ ブロードキャストを行う	<input type="checkbox"/> する
「ルーティングとリモートアクセスサービス」選択時	
	<input type="checkbox"/> すべてのクライアントに同じネットワーク番号を割り当てる
	<input type="checkbox"/> 自動でネットワーク番号を割り当てる
	<input type="checkbox"/> クライアントのIPアドレスの要求を許可する
	<input type="checkbox"/> クライアントのIPXノード番号の要求を許可する
ダイヤルインプロトコル	<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> TCP/IP <input type="checkbox"/> IPX <input type="checkbox"/> AppleTalk
TCP/IP Client Access	<input type="checkbox"/> Network <input type="checkbox"/> This Computer
IPX-Client Access	<input type="checkbox"/> Network <input type="checkbox"/> This Computer
IPアドレスの範囲 始め	
IPアドレスの範囲 終わり	
	<input type="checkbox"/> DHCPを使用する
	<input type="checkbox"/> マルチリンク
IPXネットワーク番号	(0x00000001-0xfffffffffe)
ルータタイプ	<input type="checkbox"/> Remote Access <input type="checkbox"/> Local Routing Only <input type="checkbox"/> Remote Access And Local Routing <input type="checkbox"/> Local And Remote Routing <input type="checkbox"/> Remote Access And Local And Remote Routing

(続く)

F デザインシート(Windows)

設定項目	選択項目
<b>追加のプログラム</b>	
<b>PC Health</b>	
	<input type="checkbox"/> エラー報告を有効にする
	<input type="checkbox"/> リモート アシスタンスを有効にする
	<input type="checkbox"/> 要請されていないリモート アシスタンスを有効にする
	<input type="checkbox"/> 重大なエラーが発生した場合は通知する
<b>システムの復元</b>	
復元ポイントが保存される領域	
復元ポイントの保存期間	
復元ポイントの自動作成感覚	
セッション時間に対する復元ポイントの自動作成間隔	
<b>デバッグ情報の書き込み</b>	
タイプ	<input type="checkbox"/> no dump file <input type="checkbox"/> Complete Memory Dump <input type="checkbox"/> Kernel Memory Dump <input type="checkbox"/> Small Memory Dump(64K)
<b>Factory モード</b>	
	<input type="checkbox"/> Factory モードを有効にする

## F.5 OSウィザード (Windows2008 インストールウィザード)

設定項目	選択項目
<b>Windows 2008のインストール</b>	
<b>インストールイメージの選択</b>	
インストールメディア	<input type="checkbox"/> インストールディスク <input type="checkbox"/> Microsoftメディア <input type="checkbox"/> カスタマイズイメージ
インストールのタイプ	<input type="checkbox"/> Core <input type="checkbox"/> フルインストール
インストールする言語	(デフォルト-Default)
アーキテクチャ	<input type="checkbox"/> x86 <input type="checkbox"/> x64
<b>基本設定</b>	
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー	— — — — (OSインストール/バンドルタイプに添付されているDVDを使用する場合は不要)
Administratorパスワード	
タイムゾーン	(デフォルト-GMT Standard Time)
地域と言語	(デフォルト-English)
<b>システムの設定</b>	
参加先	<input type="checkbox"/> ワークグループ <input type="checkbox"/> ドメイン
ワークグループ/ドメイン名	(デフォルト-WORKGROUP)
ドメインの場合	
ドメインユーザ名	
パスワード	
解像度	<input type="checkbox"/> 640 * 480 <input type="checkbox"/> 800 * 600 <input type="checkbox"/> 1024 * 768 <input type="checkbox"/> 1156 * 864 <input type="checkbox"/> 1280 * 1024 <input type="checkbox"/> 1600 * 1200
リフレッシュレート	<input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 85 <input type="checkbox"/> 100
画面の色	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 32
OSのインストール ソース	<input type="checkbox"/> ローカルCD/DVDからOSをインストールする <input type="checkbox"/> ネットワーク共有パスからOSをインストールする
ネットワーク共有パスからインストールする場合	
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	

(続く)

F デザインシート(Windows)

設定項目	選択項目
<b>TCP/IP システム</b>	
アダプタ名	
<b>アダプタ詳細</b>	
インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)	
DHCPを使用する	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
DHCPを使用しない	
IPアドレス	
サブネットマスク	
デフォルトゲートウェイ	
<b>TCP/IP設定の追加</b>	
IPアドレス(追加)	
デフォルトゲートウェイ(追加)	
<b>DNSの詳細設定</b>	
DNSドメイン名	
DNSサーバ	
	<input type="checkbox"/> DNS 更新の登録を無効にする
	<input type="checkbox"/> Enable Adapter Domain Name Registration
<b>WINSサーバの詳細設定</b>	
WINSサーバ	
NetBIOSオプション	<input type="checkbox"/> DHCPからのNetBIOS設定を使用する。 <input type="checkbox"/> NetBIOS over TCP/IPを有効にする。 <input type="checkbox"/> NetBIOS over TCP/IPを無効にする。
IPv6-インターネット プロトコル バージョン6(TCP/IPv6)	
モード	<input type="checkbox"/> DHCP <input type="checkbox"/> 自動構成 <input type="checkbox"/> 手動設定
手動設定	
IPアドレス	
サブネットプレフィックスの長さ	
<b>TCP/IP設定の追加</b>	
IPアドレス(追加)	
サブネットプレフィックスの長さ(追加)	
<b>DNSの詳細設定</b>	
DNSサーバ(追加)	
<b>TCP/IP パラメータ 詳細設定</b>	
DNSドメイン名	
DNSサーバ	
	<input type="checkbox"/> DNSデポルプを有効にする
	<input type="checkbox"/> ICMPリダイレクトを使用する

(続く)

設定項目	選択項目
<b>役割と機能の追加</b>	
	<input type="checkbox"/> SNMPサービス
	<input type="checkbox"/> DHCPサーバ
	<input type="checkbox"/> ルーティングとリモートアクセスサービス
	<input type="checkbox"/> 接続マネージャ管理キット
	<input type="checkbox"/> DNSサーバ
	<input type="checkbox"/> WINSサーバ
	<input type="checkbox"/> Simple TCP/IP Services
	<input type="checkbox"/> ネットワークポリシーサーバ
	<input type="checkbox"/> LPR ポート モニタ
「SNMPサービス」選択時のみ	
トラップ構成項目	
コミュニティ名	
トラップ送信先	
セキュリティ	
受け付けるコミュニティ名	
コミュニティの権利	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 読み取りのみ <input type="checkbox"/> 読み取り、書き込み <input type="checkbox"/> 読み取り、作成
	<input type="checkbox"/> 認証トラップを送信する
	<input type="checkbox"/> デフォルトのホストからSNMPパケットを受け付ける(localhost)
受け付けるホスト名	(指定する場合のみ)
エージェント	
連絡先	
場所	
サービス	<input type="checkbox"/> 物理 <input type="checkbox"/> データリンク <input type="checkbox"/> End-to-End <input type="checkbox"/> アプリケーション <input type="checkbox"/> インターネット
「ルーティングとリモートアクセスサービス」選択時のみ	
ルートタイプ	<input type="checkbox"/> RASをサポート <input type="checkbox"/> LANをサポート <input type="checkbox"/> RASとLANをサポート <input type="checkbox"/> WANをサポート <input type="checkbox"/> RASとWANをサポート <input type="checkbox"/> LANとWANをサポート <input type="checkbox"/> RASとLANとWANをサポート
<b>追加のパラメータ</b>	
Remote Desktop	
	<input type="checkbox"/> リモートデスクトップを有効にする
リモートアシスタンス	
このコンピュータへのリモートアシスタンス接続を許可する	<input type="checkbox"/> 許可する
このコンピュータがリモート制御されるのを許可する	<input type="checkbox"/> 許可する
招待を有効にする最大時間	( ) 時間

## F.6 アプリケーションウィザード

設定項目	選択項目
<b>アプリケーションウィザード</b>	
<b>アプリケーションの選択</b>	
ServerView Suite	
Add-on Packages	<input type="checkbox"/> Java Runtime Environment <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 Service Pack 2 - Japanese <input type="checkbox"/> Custom Scripts and Packages Installation
Software Packages for JAPAN	<input type="checkbox"/> ServerView エージェント <input type="checkbox"/> ServerView アップデートエージェント <input type="checkbox"/> ServerView Operation Manager <input type="checkbox"/> DSNAP <input type="checkbox"/> ソフトウェアサポートガイド <input type="checkbox"/> RAS支援サービス PRIMERGY <input type="checkbox"/> HRM / server (PRIMERGY)
インストールソース	<input type="checkbox"/> ローカルCD/DVD <input type="checkbox"/> ServerView Suite DVD 1 <input type="checkbox"/> ネットワーク共有
ネットワーク共有パスからインストールを行う場合	
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	



## G デザインシート (Linux)

ServerView Installation Managerを使用してサーバをセットアップする場合に、各ウィザードの設定値をあらかじめ記入しておくこと、セットアップ作業がスムーズに行えます。

### G.1 OSの選択

設定項目	選択項目
Linux	<input type="checkbox"/> Red Hat Enterprise Linux5 (x86) <input type="checkbox"/> Red Hat Enterprise Linux5 (Intel64)

### G.2 RAID/ディスクウィザード (Linux)

設定項目	選択項目	
アレイドコントローラ		
コントローラファミリー		
コントローラタイプ		
コントローラ番号		
アレイドコントローラを指定しない	<input type="checkbox"/> する	
既存のRAID構成を使用する (RAIDを構成しない場合も選択します)	<input type="checkbox"/> する	
構成モード	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動	
構成モード: 手動のとき	RAIDレベル	
	ディスク数	
	ホットスペア	<input type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない
	ドライブライトキャッシュ	<input type="checkbox"/> オン <input type="checkbox"/> オフ
ディスク ↓ 追加するディスク数分コピーして使ってください。		
	パーティション ↓ 追加するパーティションの数分コピーして使ってください。	
マウントポイント		
ファイルシステムタイプ	<input type="checkbox"/> ext2 <input type="checkbox"/> ext3 <input type="checkbox"/> swap	
サイズ	<input type="checkbox"/> 自動設定 <input type="checkbox"/> サイズ      MB	
パーティションを推奨のサイズで作成	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない	
追加容量オプション	<input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 指定限度      MB <input type="checkbox"/> 最大許容量	
プライマリパーティション	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない	
LVMボリュームグループの作成		

### G.3 OSウィザード (Linux クイックモード)

設定項目	選択項目
インストール番号	
言語	(デフォルト—English)
キーボード	(デフォルト—U.S.English)
タイムゾーン	(デフォルト—Europe/London)
システムクロックでUTCを使用	<input type="checkbox"/> 使用する (デフォルト—使用する)
rootパスワード	
rootパスワードを暗号化	<input type="checkbox"/> する
DHCPからホスト名を取得	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない
ホスト名	
ネットワークインタフェースをDHCPで設定	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない
IPアドレス	(指定する場合のみ)
サブネットマスク	(指定する場合のみ)
ゲートウェイ	(指定する場合のみ)
ネームサーバ	(指定する場合のみ)
インストールタイプ	<input type="checkbox"/> 最小 <input type="checkbox"/> すべて <input type="checkbox"/> デフォルト <input type="checkbox"/> ワークステーション

## G.4 OSウィザード (Linux ガイドモード)

設定項目	選択項目	
<b>基本設定</b>		
言語	(デフォルト—English)	
キーボード	(デフォルト—U.S.English)	
タイムゾーン	(デフォルト—Europe/London)	
システムクロックでUTCを使用	<input type="checkbox"/> 使用する (デフォルト—使用する)	
rootパスワード		
rootパスワードを暗号化	<input type="checkbox"/> する	
インストール後、自動的にシステムを再起動	<input type="checkbox"/> する	
テキストモード	<input type="checkbox"/> 使用する	
インタラクティブモード	<input type="checkbox"/> 使用する	
<b>パッケージ選択</b>		
インストール番号		
Kernel		
パッケージ選択の初期値		
パッケージグループ	RHEL5の場合	<input type="checkbox"/> ベースシステム <input type="checkbox"/> デスクトップ環境 <input type="checkbox"/> サーバー <input type="checkbox"/> 言語 <input type="checkbox"/> アプリケーション <input type="checkbox"/> 開発 <input type="checkbox"/> 仮想化 <input type="checkbox"/> クラスタリング <input type="checkbox"/> クラスタストレージ
	RHEL4の場合	<input type="checkbox"/> デスクトップ <input type="checkbox"/> アプリケーション <input type="checkbox"/> サーバー <input type="checkbox"/> 開発 <input type="checkbox"/> システム <input type="checkbox"/> 互換 <input type="checkbox"/> 言語サポート
個別パッケージ		

(続く)

G デザインシート(Linux)

設定項目	選択項目
<b>X Windows System</b>	
X Windows Systemの設定	<input type="checkbox"/> する
色の深さ	<input type="checkbox"/> 8bit <input type="checkbox"/> 16bit <input type="checkbox"/> 24bit <input type="checkbox"/> 32bit
解像度	<input type="checkbox"/> 640x480 <input type="checkbox"/> 800x600 <input type="checkbox"/> 1024x768 <input type="checkbox"/> 1152x864 <input type="checkbox"/> 1280x800 <input type="checkbox"/> 1280x1024 <input type="checkbox"/> 1400x1050 <input type="checkbox"/> 1600x1200 <input type="checkbox"/> 1920x1440 <input type="checkbox"/> 2048x1536
デフォルトデスクトップ	<input type="checkbox"/> GNOME <input type="checkbox"/> KDE <input type="checkbox"/> None
システムのブート時にX Windows Systemを起動	<input type="checkbox"/> する
ビデオカードを自動検出	<input type="checkbox"/> する
ビデオカードの選択	(自動検出しない場合のみ)
ビデオカードRAM	(自動検出しない場合のみ)
モニターの自動検出	<input type="checkbox"/> する
モニターの選択	(自動検出しない場合のみ)
手で水平同期信号と垂直同期信号を指定	<input type="checkbox"/> する
水平同期信号	kHz (手動で指定する場合のみ)
垂直同期信号	Hz (手動で指定する場合のみ)
<b>ブートローダ</b>	
ブートローダをインストール	<input type="checkbox"/> する
ブートローダのインストール場所	<input type="checkbox"/> MBR <input type="checkbox"/> ブートパーティションの最初のセクター
カーネルパラメータ	
ブートカーネルのデフォルトをXENカーネルに設定	<input type="checkbox"/> する
GRUBパスワードを使用	<input type="checkbox"/> する
GRUBパスワード	
GRUBパスワードを暗号化	<input type="checkbox"/> する
<b>ネットワーク</b>	
DNSからホスト名を取得	<input type="checkbox"/> する
ホスト名	(指定する場合のみ)
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定	<input type="checkbox"/> する
↓設定するネットワークデバイス分コピーして使ってください。	
ネットワークデバイスにMACアドレスを指定	<input type="checkbox"/> する
ネットワークデバイス	
ネットワークタイプ	<input type="checkbox"/> 固定IP <input type="checkbox"/> DHCP <input type="checkbox"/> Off
IPアドレス	(固定IPの場合のみ)
ネットマスク	(固定IPの場合のみ)
ゲートウェイ	(固定IPの場合のみ)
ネームサーバ	(固定IPの場合のみ)
<b>SELinux&amp;ファイアウォール</b>	
Security-Enhanced Linux	<input type="checkbox"/> アクティブ <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 無効
ファイアウォール設定	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
ファイアウォールルール	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> カスタマイズ
信頼されるデバイス	
アクセス許可	<input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> Mail(SMTP) <input type="checkbox"/> Telnet <input type="checkbox"/> SSH <input type="checkbox"/> WWW(HTTP)
他のポート	

(続く)





---

**PRIMERGY TX300 S6**

**環境設定シート**  
**CA92276-8808-02**

**発行日 2011年12月**  
**発行責任 富士通株式会社**

---

- 本書の内容は、発行時点での内容です。  
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。