

## 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 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 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。
- 
- F 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。
- 
- G 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 TX150 S7	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、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 2010

# 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	7
	B.1 Main メニューの設定項目	7
	B.2 Advanced メニューの設定項目	8
	B.3 Security メニューの設定項目	10
	B.4 Power メニューの設定項目	11
	B.5 Server メニューの設定項目	11
	B.6 Boot メニューの設定項目	14
	B.7 Exit メニューの設定項目	14
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	15
	C.1 System Information の設定項目	15
	C.2 iRMC S2 Information の設定項目	15
	C.3 Power Management の設定項目	16
	C.4 Power Consumption の設定項目	17
	C.5 Fans の設定項目	18
	C.6 Temperature の設定項目	18
	C.7 System Event Log の設定項目	19
	C.8 Server Management Information の設定項目	19
	C.9 Network Settings の設定項目	20
	C.10 SNMP Trap Alerting の設定項目	21
	C.11 Email Alerting の設定項目	21
	C.12 User Management の設定項目	22
	C.13 LDAP Configuration の設定項目	25
	C.14 BIOS Text Console の設定項目	26
	C.15 Advanced Video Redirection の設定項目	26
	C.16 Remote Storage の設定項目	26
D	ディスクアレイ構成 設計シート	27
	D.1 SASアレイコントローラカード (PG-248H/PG-248J) (RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2616))	27
	D.2 SASコントローラカード (PG-254B)(Integrated Mirroring SAS)	29
	D.3 SASアレイコントローラカード (PG-248L)(RAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607))	29
	D.4 SATAモデル オンボードソフトウェアRAID (Embedded MegaRAID SATA)	31
E	デザインシート(Windows)	32
	E.1 OSの選択(Windows)	32
	E.2 RAIDとディスクの構成(Windows)	33
	E.3 Server Management Configuration	34
	E.4 OSウィザード (Windows 2003 インストールウィザード)	42
	E.5 OSウィザード (Windows 2008 インストールウィザード)	50
	E.6 アプリケーションウィザード	53
F	デザインシート(Linux)	54
	F.1 OSの選択	54
	F.2 RAID/ディスクウィザード(Linux)	54
	F.3 OSウィザード(Linux クイックモード)	55
	F.4 OSウィザード(Linux ガイドモード)	56
G	障害連絡シート	59

# 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。

## ■内蔵オプション

### ●3.5インチSATA-HDD内蔵オプション

搭載SLOT No.	搭載3.5インチ内蔵オプション
0	<input type="checkbox"/> 160 GB <input type="checkbox"/> 500 GB <input type="checkbox"/> 1 TB
1	<input type="checkbox"/> 160 GB <input type="checkbox"/> 500 GB <input type="checkbox"/> 1 TB
2	<input type="checkbox"/> 160 GB <input type="checkbox"/> 500 GB <input type="checkbox"/> 1 TB
3	<input type="checkbox"/> 160 GB <input type="checkbox"/> 500 GB <input type="checkbox"/> 1 TB

### ●3.5インチSAS-HDD内蔵オプション

搭載SLOT No.	搭載3.5インチ内蔵オプション
0	<input type="checkbox"/> 147 GB <input type="checkbox"/> 300 GB <input type="checkbox"/> 450 GB <input type="checkbox"/> 600 GB
1	<input type="checkbox"/> 147 GB <input type="checkbox"/> 300 GB <input type="checkbox"/> 450 GB <input type="checkbox"/> 600 GB
2	<input type="checkbox"/> 147 GB <input type="checkbox"/> 300 GB <input type="checkbox"/> 450 GB <input type="checkbox"/> 600 GB
3	<input type="checkbox"/> 147 GB <input type="checkbox"/> 300 GB <input type="checkbox"/> 450 GB <input type="checkbox"/> 600 GB

### ●2.5インチHDD内蔵オプション

搭載SLOT No.	搭載2.5インチ内蔵オプション
0	<input type="checkbox"/> 73 GB[PG-HDD75E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD41E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD45E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31EL]
1	<input type="checkbox"/> 73 GB[PG-HDD75E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD41E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD45E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31EL]
2	<input type="checkbox"/> 73 GB[PG-HDD75E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD41E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD45E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31EL]
3	<input type="checkbox"/> 73 GB[PG-HDD75E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD41E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD45E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31EL]
4	<input type="checkbox"/> 73 GB[PG-HDD75E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD41E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD45E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31EL]
5	<input type="checkbox"/> 73 GB[PG-HDD75E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD41E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD45E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31EL]
6	<input type="checkbox"/> 73 GB[PG-HDD75E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD41E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD45E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31EL]
7	<input type="checkbox"/> 73 GB[PG-HDD75E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD41E] <input type="checkbox"/> 146 GB[PG-HDD45E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31E] <input type="checkbox"/> 300 GB[PG-HDD31EL]

## ■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
ベイ2	<input type="checkbox"/> 内蔵DAT72ユニット (PG-DT5046)
	<input type="checkbox"/> 内蔵データカートリッジドライブユニット (PG-RD1024)
ベイ1	<input type="checkbox"/> 内蔵LTO2ユニット (PG-LT203)
	<input type="checkbox"/> 内蔵LTO3ユニット (PG-LT303)
	<input type="checkbox"/> 内蔵LTO4ユニット (PG-LT401)
	<input type="checkbox"/> 内蔵DAT72ユニット (PG-DT5046)
	<input type="checkbox"/> 内蔵データカートリッジドライブユニット (PG-RD1024)

## ■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"/> 1 GB <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 4 GB <input type="checkbox"/> 8 GB
DIMM-2A	<input type="checkbox"/> 1 GB <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 4 GB <input type="checkbox"/> 8 GB
DIMM-3A	<input type="checkbox"/> 1 GB <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 4 GB <input type="checkbox"/> 8 GB
DIMM-1B	<input type="checkbox"/> 1 GB <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 4 GB <input type="checkbox"/> 8 GB
DIMM-2B	<input type="checkbox"/> 1 GB <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 4 GB <input type="checkbox"/> 8 GB
DIMM-3B	<input type="checkbox"/> 1 GB <input type="checkbox"/> 2 GB <input type="checkbox"/> 4 GB <input type="checkbox"/> 8 GB

## ■CPU

搭載CPU
<input type="checkbox"/> インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz/3MB)
<input type="checkbox"/> インテル® Core™ i3-530 プロセッサ(2.93GHz/4MB)
<input type="checkbox"/> インテル® Core™ i3-540 プロセッサ(3.06GHz/4MB)
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ X3430 (2.40GHz/8MB)
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ X3450 (2.66GHz/8MB)
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ X3460 (2.80GHz/8MB)
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ X3470 (2.93GHz/8MB)
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ L3406 (2.26GHz/4MB)
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ L3426 (1.86GHz/8MB)
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

## A ハードウェア構成シート

### ■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
電源ユニット2	□( )

### ■PCIカード

#### ●3.5" HDDベイモデル

拡張カード(型名)	PCIスロット位置					
	1	2	3	4	5	6
SASアレイコントローラカード(PG-248H)	-	-	-	-	( )	( )
SASアレイコントローラカード(PG-248J)	-	-	-	-	( )	( )
SASアレイコントローラカード(PG-248L)	-	-	-	-	( )	( )
SASコントローラカード(PG-254B)	-	( )	-	-	( )	( )
SASカード(PG-224B)	-	( )	-	-	( )	( )
SASカード(PG-228B)	-	( )	-	-	( )	-
LANカード(PG-288)	-	( )	( )	( )	-	-
LANカード(PG-2861)	-	( )	( )	( )	-	-
LANカード(PG-289)	-	( )	( )	( )	-	-
LANカード(PG-285)	-	( )	( )	( )	-	-
SCSIカード(PG-2283)	-	( )	( )	( )	-	-
	( )	( )	( )	( )	( )	( )
	( )	( )	( )	( )	( )	( )

-: 搭載不可を示します。

#### ●2.5" HDDベイモデル

拡張カード(型名)	PCIスロット位置					
	1	2	3	4	5	6
基本SASアレイコントローラカード変換機構(PGB2U48H)	-	-	-	-	( )	( )
基本SASアレイコントローラカード変換機構(PGB2U48J)	-	-	-	-	( )	( )
基本SASアレイコントローラカード変換機構(PGB2U48L)	-	-	-	-	( )	( )
SASアレイコントローラカード(PG-248H)	-	-	-	-	( )	( )
SASアレイコントローラカード(PG-248J)	-	-	-	-	( )	( )
SASアレイコントローラカード(PG-248L)	-	-	-	-	( )	( )
SASコントローラカード(PG-254B)	-	( )	-	-	( )	( )
SASカード(PG-224B)	-	( )	-	-	( )	( )
SASカード(PG-228B)	-	( )	-	-	( )	-
LANカード(PG-288)	-	( )	( )	( )	-	-
LANカード(PG-2861)	-	( )	( )	( )	-	-
LANカード(PG-289)	-	( )	( )	( )	-	-
LANカード(PG-285)	-	( )	( )	( )	-	-
SCSIカード(PG-2283)	-	( )	( )	( )	-	-
	( )	( )	( )	( )	( )	( )
	( )	( )	( )	( )	( )	( )

-: 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 Port0		■SATA Port0サブメニューへ
> SATA Port1-5		■SATA Port1-5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 0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:	Enabled	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 4/DMA 2	
Ultra DMA Mode:	Mode 6	
SMART Monitoring:	Enabled	
Firmware:	x.xxx	

## B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

### ■SATA Port 1-5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:	Enabled	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	No Halt On Any Errors	( )Halt On All Errors
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
> 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
<b>Peripheral Configuration</b>		
Serial 1:	Auto	( )Disabled ( )Enabled
Serial Multiplexer:	System	( )iRMC
Serial 2:	Auto	( )Disabled ( )Enabled
USB Host Controller:	Enabled	( )Disabled
USB Devices:	All	( )None ( )Keyboard And Mouse Only
USB Front:	Enabled	( )Disabled
USB Rear:	Enabled	( )Disabled
LAN Controller:	Enabled	( )Disabled
LAN 1 Oprom:	PXE	( )Disabled ( )iSCSI

■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
SMART Device Monitoring:	Enabled	( )Disabled
SATA Mode Selection:	Native	( )AHCI ( )RAID ( )Compatible

■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
Enhanced SpeedStep:	Enabled	( )Disabled
Enhanced Idle Power State:	Enabled	( )Disabled
Turbo Boost Technology:	Enabled	( )Disabled
Core Multi-Processing:	Enabled	( )Disabled
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
Limit CPUID Functions:	Disabled	( )Enabled
CPU MC Status Clear:	Next Boot	( )Enabled ( )Disabled
CPU Timeout Counter:	Enabled	( )Disabled

## B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

### ■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		
Slot 1 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	( )Enabled
Slot 2 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	( )Enabled
Slot 3 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	( )Enabled
Slot 4 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	( )Enabled
Slot 5 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	( )Enabled
Slot 6 Configuration Option ROM SCAN:	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
Set User Password:	Press Enter	User Password の設定
Password on boot:	Disabled	( )First Boot ( )Every Boot
> 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

## B.4 Power メニューの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

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

## B.5 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	( ) [0~30]
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
CPU Status		
CPU x Status:	Enabled	( ) Failed ( ) Disabled ( ) Empty

## B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

### ■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
Memory Status		
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

### ■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
PCI Status		
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

### ■Console Redirectionサブメニュー

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Console Redirection		
Com Port Address	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 ( )ASCII
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	( ) Enable
Load iRMC Default Values:	No	( ) Yes
Clear System Event Log:	Disabled	( ) Enable
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 [ . . . ]

## ■ IPMI Statusサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>IPMI Status</b>		
IPMI Specification Version:		IPMIの版数を表示
iRMC Hardware/Firmware Version:		BMC(iRMC)のハード版数を表示
iRMC Firmware Version:		iRMC FWの版数を表示
SDRR Version:		SDRRの版数を表示
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
Remaining Event Log number:		SELの空き領域を表示

## B.6 Boot メニューの設定項目

### ■Boot 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 priority order: 1:IDE_CDROM 2:USB_CDROM 3:USB_FDD 4:PCI SCSI: (Bus 01 Dev 00) PCI RAID Ad 5:IDE_0 6:IDE_1 7:PCI_LAN 8:USB_KEY 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: Discard Changes & Exit: Get Default Values: Load Previous Values:		

## 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	[ ]

### C.2 iRMC S2 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
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"/> Deutsch <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 1	<input type="checkbox"/> Style Guide Version 1 <input type="checkbox"/> Style Guide Version 2
Certificate Upload		
Certificate Upload		
CA Certificate upload from file	iRMC標準のCA Certificate	<input type="checkbox"/> Uploadなし <input type="checkbox"/> Uploadあり 未サポート
SSL Certificate and DSA/RSA private key upload from file	iRMC標準のCertificate	<input type="checkbox"/> SSL Private Key File <input type="checkbox"/> SSL Certificate File
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	[ ]
Organization (O)	iRMC S2	[ ]
Organization Unit (OU)		[ ]
Country (C)		[ ]
State or Province (ST)		[ ]
City or Locality (L)		[ ]
Email Address		[ ]
Valid From	証明書の有効開始日	表示のみ
Valid for [days]	730	[ ]
Key Length [bits]	1024	<input type="checkbox"/> 512 <input type="checkbox"/> 1024
iRMC S2 Firmware Update		
Firmware Selector	動作させるファームウェアの選択	<input type="checkbox"/> Auto - Firmware image with highest Firmware version <input type="checkbox"/> Low Firmware Image <input type="checkbox"/> High Firmware Image <input type="checkbox"/> Select Firmware Image with oldest Firmware version <input type="checkbox"/> Select most recently programmed Firmware <input type="checkbox"/> Select least recently programmed Firmware
iRMC S2 TFTP Settings		
TFTP Server	0.0.0.0	[ ]
Update File:	rt_sdr.bin	[ ]
Flash Selector:	Auto inactive Firmware	<input type="checkbox"/> Auto inactive Firmware <input type="checkbox"/> Low Firmware Image <input type="checkbox"/> 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	( )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		消費電力コントロール
Power Consumption Options		
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	無効	( )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 Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power
Monday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power
Tuesday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power
Wednesday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power
Thursday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power
Friday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power
Saturday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power
Everyday	Time[HH:MM]:設定なし Mode:設定なし	Time1 [ ] Mode1 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power Time2 [ ] Mode2 ( )Power Mgmt. Disabled ( )Best Performance ( )Minimum Power
Power Consumption 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	無効	( )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	無効	( )無効 ( )有効
System Fans		Fan異常時の動作設定 Fanの数は冗長／非冗長で異なります
1 FAN1 SYS	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec
2 FAN PSU	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec
3 FAN PSU1	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec
4 FAN PSU2	continue	( )shutdown-and-power-off Deley[ ]sec

※ 標準時は1,2 冗長時は1,3,4のFANが有効となります。

## 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		温度異常時の動作設定 温度の数は冗長／非冗長で異なります
1 Ambient	continue	( )shutdown-and-power-off
2 Systemboard 1	continue	( )shutdown-and-power-off
3 Systemboard 2	continue	( )shutdown-and-power-off
4 Systemboard 3	continue	( )shutdown-and-power-off
5 CPU	continue	( )shutdown-and-power-off
6 DIMM-1A	continue	( )shutdown-and-power-off
7 DIMM-2A	continue	( )shutdown-and-power-off
8 DIMM-3A	continue	( )shutdown-and-power-off
9 DIMM-1B	continue	( )shutdown-and-power-off
10 DIMM-2B	continue	( )shutdown-and-power-off
11 DIMM-3B	continue	( )shutdown-and-power-off
12 Power Unit	continue	( )shutdown-and-power-off
13 PSU1	continue	( )shutdown-and-power-off
14 PSU2	continue	( )shutdown-and-power-off

## C.7 System 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
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
System Event Log Configuration		
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 SEL	( )Ring SEL ( )IPMI SEL
Helpdesk	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 未サポート	
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
	10	timeout delay(1 - 100): [ ]minutes
HP System Insight Manager (HP SIM) Integration Options		
HP SIM Integration Disabled	Disabled	( )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		
IP configuration		
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
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
VLAN configuration		
VLAN enable	Disabled	( )Enabled
VLAN Id	0	[ ]0 - 4094
VLAN Priority	0	[ ]0 - 7
Ports and Network 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	[ ]10 - 60000
Text based access		
Telnet Port	3172	[ ]1 - 65535
Session Drop Time	600	[ ]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
Use iRMC S2 Name instead of Hostname	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	[ . . . ]

\*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 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 AUSH(RFC2554)
Auth UserName *1		[ ]
Auth Password *1		表示
Confirm Password *1		表示
Secondary SMTP Server Configuration		
SMTP Server	0.0.0.0	[ ]
SMTP Port	25	[ ]1 - 65535
Auth Type	None	( )None ( )SMTP AUSH(RFC2554)
Auth UserName *1		[ ]
Auth Password *1		表示
Confirm Password *1		表示
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 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 "admin(2)" Configuration

ユーザID2のUserName設定画面です。

ユーザID2(admin)は、ご購入時に初期設定されているUserName/IDです。

( ) 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		
User Enabled	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Name	admin	[ ]
Password		* 表示
Confirm Password		* パスワード変更時に確認のため再度入力
Description	User02 Description	[ ]
User Shell (Text Access)	Remote Manager	( )SMASH CLP ( )CLI Shell ( )Remote Manager ( )IPMI Basic Mode ( )IPMI Terminal Mode ( )None
Privileges / Permissions		
LAN Channel	OEM	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Serial Channel	OEM	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Configure User Accounts	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Configure iRMC S2 settings	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Video Redirection Enabled	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Remote Storage Enabled	Enabled	( )Disabled ( )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	( )Disabled ( )Enabled
Mail Format	Standard	( )Standard ( )Fixed Subject ( )ITS Format ( )Fujitsu REMCS-Format
Preferred Mail Server	Automatic	( )Automatic ( )Primary ( )Secondary
Email Address	User02@domain.com	[ ]
Fan Sensors	WARNING	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Temperature Sensors	WARNING	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Critical Hardware Errors	ALL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
System Hang	CRITICAL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
POST Errors	ALL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Security	WARNING	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
System Status	NONE	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Disk Drivers & Controllers	CRITICAL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Network Interface	WARNING	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Remote Management	CRITICAL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
System Power	WARNING	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Memory	CRITICAL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Others	NONE	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL

### ■ 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 Basic Mode <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"/> Operator <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"/> Operator <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 3 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
LDAP Server 1	0.0.0.0	[ ]
LDAP Server 2	0.0.0.0	[ ]
Active Directory選択時		
Domain name	domain.com	[ ]
Base DN		*表示のみ
Department name	department	[ ]
OpenLDAP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 4 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 5 Advanced 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。

## C.1 6 Remote Storage 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
Remote Storage Server		
IP Address or DNS Name		[ ]

## 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。

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。

### D.1 SASアレイコントローラカード (PG-248H / PG-248J) (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:( )

HDD搭載 SLOT No.	HDD型名	HDD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] <input type="checkbox"/> 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] <input type="checkbox"/> スペアディスク
0			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
1			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
2			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
3			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
4			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
5			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
6			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
7			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク

\*:ハードディスク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。ハードディスク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。

## D ディスクアレイ構成 設計シート

### ■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 ( <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、RAID 5+0 を RAID 50、RAID 6+0 を RAID 60 と表記しています。

## D.2 SASコントローラカード (PG-254B) (Integrated Mirroring SAS)

### ■ロジカルドライブの定義

HDD搭載 SLOT No.	HDD型名	HDD容量	ロジカルドライブ容量
(例) 0	PG-HDB45C	147GB	69618 MB
(例) 1	PG-HDB45C	147GB	69618 MB
0			
1			

## D.3 SASアレイコントローラカード (PG-248L) (RAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607))

### ■ディスクグループの定義

搭載PCIスロット:( )

HDD搭載 SLOT No.	HDD型名	HDD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] <input type="checkbox"/> 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] <input type="checkbox"/> スペアディスク
0			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
1			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
2			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
3			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
4			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
5			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
6			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
7			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク

\*:ハードディスク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。ハードディスク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。

## D ディスクアレイ構成 設計シート

### ■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 ( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 10	139488 MB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ライトスルー ( )常時ライトバック
(例) LD : 1	DG : 0	( )RAID 0 ( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 10	139488 MB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ライトスルー ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )常時ライトバック
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 1E ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )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 と表記しています。

## D.4 SATAモデル オンボードソフトウェアRAID (Embedded MegaRAID SATA)

### ■ディスクグループの定義

HDD搭載SLOT No.	HDD型名	HDD容量	ディスクグループ *1
(例) 0	PG-HDF67C	160GB	<input checked="" type="checkbox"/> ディスクグループ [0] <input type="checkbox"/> スペアディスク
(例) 1	PG-HDF67C	160GB	<input checked="" type="checkbox"/> ディスクグループ [1] <input type="checkbox"/> スペアディスク
0			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
1			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
2			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク
3			<input type="checkbox"/> ディスクグループ [ ] <input type="checkbox"/> スペアディスク

\*1: ハードディスクをディスクグループに含める場合は、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。ハードディスクを  
 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*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
(例) LD : 0	DG : 0	<input type="checkbox"/> RAID 0 <input checked="" type="checkbox"/> RAID 1 <input type="checkbox"/> RAID 10	151634 MB
(例) LD : 1	DG : 0	<input type="checkbox"/> RAID 0 <input checked="" type="checkbox"/> RAID 1 <input type="checkbox"/> RAID 10	151634 MB
LD :	DG :	<input type="checkbox"/> RAID 0 <input type="checkbox"/> RAID 1 <input type="checkbox"/> RAID 10	
LD :	DG :	<input type="checkbox"/> RAID 0 <input type="checkbox"/> RAID 1 <input type="checkbox"/> RAID 10	
LD :	DG :	<input type="checkbox"/> RAID 0 <input type="checkbox"/> RAID 1 <input type="checkbox"/> RAID 10	
LD :	DG :	<input type="checkbox"/> RAID 0 <input type="checkbox"/> RAID 1 <input type="checkbox"/> RAID 10	
LD :	DG :	<input type="checkbox"/> RAID 0 <input type="checkbox"/> RAID 1 <input type="checkbox"/> RAID 10	
LD :	DG :	<input type="checkbox"/> RAID 0 <input type="checkbox"/> RAID 1 <input type="checkbox"/> RAID 10	
LD :	DG :	<input type="checkbox"/> RAID 0 <input type="checkbox"/> RAID 1 <input type="checkbox"/> RAID 10	

\*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 と表記しています。

## E 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こと、セットアップ作業がスムーズに行えます。

### E.1 OSの選択(Windows)

設定項目	選択項目
	<input type="checkbox"/> Windows <input type="checkbox"/> Windows PreInstall
<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"/> Windows Server Hyper-V <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 <input type="checkbox"/> Windows Server Hyper-V R2
ServicePack	<input type="checkbox"/> ServicePack 0 <input type="checkbox"/> ServicePack 1 <input type="checkbox"/> ServicePack 2



## E.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
	ハードディスク 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

## E.3 Server Management Configuration

設定項目	選択項目
<b>サーバ設定</b>	
モデル選択	<input type="checkbox"/> モデル名を手動で選択する
モデル名	
	<input type="checkbox"/> ラックモデル
	<input type="checkbox"/> LCDパネルを搭載している
	<input type="checkbox"/> 管理LANオプション有効
<b>ブートウォッチドッグ</b>	
ブートウォッチドッグの設定	<input type="checkbox"/> 有効にする
	<input type="checkbox"/> タイムアウト時間
	異常時動作 <input type="checkbox"/> 継続稼動 <input type="checkbox"/> リセット <input type="checkbox"/> パワーサイクル
<b>ソフトウォッチドッグ</b>	
ソフトウォッチドッグの設定	<input type="checkbox"/> 有効にする
	異常時動作 <input type="checkbox"/> 継続稼動 <input type="checkbox"/> 再起動する <input type="checkbox"/> Off/Onする
	<input type="checkbox"/> LCDパネルを搭載している
<b>電源投入/切断時刻設定</b>	
電源投入時刻	<input type="checkbox"/> 日曜 [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> 月曜 [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> 火曜 [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> 水曜 [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> 木曜 [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> 金曜 [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> 土曜 [ ]時 [ ]分
電源切断時刻	<input type="checkbox"/> 日曜 [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> 月曜 [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> 火曜 [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> 水曜 [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> 木曜 [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> 金曜 [ ]時 [ ]分 <input type="checkbox"/> 土曜 [ ]時 [ ]分

(続く)

設定項目	選択項目
<b>再起動設定</b>	
電源復旧時動作設定	電源異常後のアクション <input type="checkbox"/> 電源断前の状態に戻す <input type="checkbox"/> 電源投入しない <input type="checkbox"/> 電源投入する
	電源投入までの待ち時間 [         ]分
再起動リトライ	デフォルトの再起動リトライ回数 [         ] ]
	再起動リトライ回数超過時のアクション [         ] ]
<b>その他のテスト</b>	
ファンテスト	ファンテスト時刻 [         ]時 [         ]分
<b>UPSの設定</b>	
UPS初期設定(新規)	
	ベンダ
	モデル名
	SNMPエージェントOID
	IPアドレス
UPSへの接続	
	システムID
	モデル
UPS初期設定(追加)	
	ベンダ
	モデル名
	SNMPエージェントOID
	IPアドレス
UPSへの接続	
	システムID
	モデル
<b>システム資産タグ</b>	
システム資産タグ	

(続く)



設定項目		選択項目
<b>iRMC ネットワークポート</b>		
Webアクセス	HTTPポート	
	HTTPSポート	
	Force HTTPS	( )
textアクセス	Telnet有効	( )
	Telnetポート	
	SSHポート	
	Telnetドロップアウト時間(秒)	
AVRアクセス	標準ポート	
	セキュアポート	
リモートストレージポート		
	標準ポート	
<b>iRMC ネットワークポート</b>		
Webアクセス		消費電力監視単位 ( ) Walt ( ) BTU/h
		( ) 消費電力モニタリング有効
	再起動リトライ	デフォルトの再起動リトライ回数 [            ] 再起動リトライ回数超過時のアクション [    ]
<b>iRMC DNS登録</b>		
DHCP設定		
	DHCPアドレスをDNSに登録	( )
DNS設定		
	シリアル番号を付加する	( )
	ホスト名にiRMCを使用する	( )
	iRMC名	
	文字列を付加する	( )
	文字列を付加する	
<b>iRMC DNSサーバ</b>		
DNS有効		( )
DHCPからDNS構成を取得する		( )
	DNSドメイン	
	DNSサーバ1	
	DNSサーバ2	
	DNSサーバ3	
	DNSサーバ4	
	DNSサーバ5	

(続く)

E デザインシート(Windows)

設定項目		選択項目
<b>iRMC E-Mail送信</b>		
E-mailでの警告送信を有効にする		( )
SMTP設定		
	SMTPリトライ回数	
	SMTPリトライ間隔(秒)	
	SMTP応答待ち時間(秒)	
プライマリSMTPサーバ設定		
	SMTPサーバ	
	SMTPポート	
	認証タイプ	( ) 認証を行わない ( ) 認証を行う(RFC2554)
	認証ユーザ名	
	パスワード	
セカンダリSMTPサーバ設定		
	SMTPサーバ	
	SMTPポート	
	認証タイプ	( ) 認証を行わない ( ) 認証を行う(RFC2554)
	認証ユーザ名	
	パスワード	
<b>iRMC E-Mail送信フォーマット</b>		
セカンダリSMTPサーバ設定		
	送信元	
	題名	
	本文	
	管理者名	
	管理者電話番号	
	送信元サーバURL	
<b>iRMC SNMPトラップ</b>		
SNMPコミュニティ		
SNMPトラップ送信(ホスト名もしくはIPアドレス)		
	SNMPサーバ1	
	SNMPサーバ2	
	SNMPサーバ3	
	SNMPサーバ4	
	SNMPサーバ5	
	SNMPサーバ6	
	SNMPサーバ7	

(続く)

設定項目		選択項目
<b>iRMC ユーザ管理</b>		
アカウント有効期限		
	ID	
	アカウントの状態	
	ユーザ名	
	ユーザの説明	
	パスワード	
ユーザ権限		
	LAN	<input type="checkbox"/> USER <input type="checkbox"/> OPERATOR <input type="checkbox"/> ADMINISTRATOR <input type="checkbox"/> OEM
	シリアル	<input type="checkbox"/> USER <input type="checkbox"/> OPERATOR <input type="checkbox"/> ADMINISTRATOR <input type="checkbox"/> OEM
	ユーザの設定をすることができます	<input type="checkbox"/>
	ビデオリダイレクションを使用することができます	<input type="checkbox"/>
	iRMCの設定をすることができます	<input type="checkbox"/>
	リモートストレージを使用することができます	<input type="checkbox"/>
ユーザシェル		
	シェル	<input type="checkbox"/> SMASH CLP <input type="checkbox"/> リモートマネージャ <input type="checkbox"/> IPMIベーシックモード <input type="checkbox"/> IPMIターミナルモード なし

(続く)

E デザインシート(Windows)

設定項目		選択項目
<b>iRMC ディレクトリサービス</b>		
常にSSLログインを使用する		( )
LDAPを有効にする		( )
ローカルIDでのログインを無効にする		( )
<b>LDAP設定</b>		
	ディレクトリサーバタイプ	( ) Active Directory ( ) Novell ( ) OpenLDAP
	LDAPサーバ 1	
	LDAPサーバ 2	
	ドメイン名	
	部署名	
	LDAP SSL 有効	( )
	ベース DN	
	ベースDN配下のグループディレクトリ	
<b>ディレクトリサービスアクセス構成</b>		
	LDAP認証 ユーザ名	
	LDAP認証 パスワード	
	プリンシパルユーザDN	
	ベースDNをプリンシパルユーザDNIに追加する	
	拡張ユーザログイン	

(続く)



設定項目		選択項目
Emailページング設定		
有効		<input type="checkbox"/>
フォーマット		<input type="checkbox"/> 通常 <input type="checkbox"/> ITSフォーマット <input type="checkbox"/> Fujitsu REMCS フォーマット <input type="checkbox"/> 決定済 Subject
アドレス		
優先サーバ		<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> プライマリサーバ <input type="checkbox"/> セカンダリサーバ
ファンセンサ		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 注意 <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 全て
温度センサ		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 注意 <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 全て
ハードウェアエラー		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 注意 <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 全て
システムハング		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 注意 <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 全て
POSTエラー		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 注意 <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 全て
セキュリティ		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 注意 <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 全て
システムステータス		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 注意 <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 全て
ディスクコントロール		<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Critical <input type="checkbox"/> Warning <input type="checkbox"/> All
ネットワークエラー		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 注意 <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 全て
リモートマネジメント		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 注意 <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 全て
システム電源		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 注意 <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 全て
メモリ		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 注意 <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 全て
その他のエラー		<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 注意 <input type="checkbox"/> 警告 <input type="checkbox"/> 全て

## E.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)

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	
アダプタ名		
<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		
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	<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ルータを可能にする <input type="checkbox"/> 専用ルータとしてインストールする	

(続く)

E 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>	
R2コンポーネント	
Active Directory	<input type="checkbox"/> Active Directory Application Mode (ADAM) <input type="checkbox"/> 要求に対応するアプリケーション <input type="checkbox"/> Windows NT トークンベースアプリケーション <input type="checkbox"/> フェデレーション サービス デジタル証明書 ( ) ポリシーファイルのパス ( ) <input type="checkbox"/> フェデレーション サービス プロキシ SSL デジタル証明書 ( ) DNS ホスト名 ( )
分散ファイル システム	<input type="checkbox"/> DFS の管理 <input type="checkbox"/> DFS レプリケーション サービス
ファイルサーバ	<input type="checkbox"/> ファイル サーバーの管理 <input type="checkbox"/> ファイル サーバーの管理(Windows Storage Server version)
NFS用Microsoftサービス	<input type="checkbox"/> ユーザ名マッピング <input type="checkbox"/> NFS 用 Microsoft サービスの管理 <input type="checkbox"/> NFS クライアント <input type="checkbox"/> NFS サーバー <input type="checkbox"/> RPC ポートマップ <input type="checkbox"/> RPC 外部データ表記(XDR) <input type="checkbox"/> NFS 認証用サーバー
UNIX用ID管理	<input type="checkbox"/> 管理コンポーネント <input type="checkbox"/> UNIX 用 ID 管理(all) <input type="checkbox"/> パスワード同期 <input type="checkbox"/> NIS サーバー
Windows SharePoint Services	<input type="checkbox"/> Windows SharePoint Services <input type="checkbox"/> リモート SQL <input type="checkbox"/> フルアンインストール <input type="checkbox"/> プロビジョン WIMSDE のインストールフォルダ ( ) ログファイルのフルパス ( )
追加コンポーネント	<input type="checkbox"/> 共通ログ ファイル システム <input type="checkbox"/> ハードウェアの管理 <input type="checkbox"/> Microsoft .NET Framework 2.0(English) <input type="checkbox"/> Microsoft .NET Framework 2.0 <input type="checkbox"/> Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack <input type="checkbox"/> 印刷の管理コンポーネント <input type="checkbox"/> SAN 用記憶域マネージャ <input type="checkbox"/> ファイル サーバーリソースマネージャ <input type="checkbox"/> UNIX ベース アプリケーション用サブシステム
アンインストールコンポーネント	<input type="checkbox"/> ユーザーインターフェースライブラリのアンインストール <input type="checkbox"/> DFS 拡張モジュールのアンインストール <input type="checkbox"/> DFS ヘルパーのアンインストール <input type="checkbox"/> ファイルサーバ管理コンソールのファイルセットのアンインストール

(続く)

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	<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)

E デザインシート(Windows)

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 Debbugger <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)

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の種類	<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)

E デザインシート(Windows)

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)



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

## E.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)

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>		
D H C P を 使 用 し な い	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
	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デポルブを有効にする	
	<input type="checkbox"/> ICMPリダイレクトを使用する	

(続く)

E デザインシート(Windows)

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

## E.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	<input type="checkbox"/> ServerView SNMP Agents <input type="checkbox"/> ServerView Update Agent(online flash) <input type="checkbox"/> ServerView Operation Manager
Add-on Packages	<input type="checkbox"/> Java Runtime Environment <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 Service Pack 2 <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Service Pack 2 (x86) <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Service Pack 2 (x64) <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 Operation Manager <input type="checkbox"/> DSNAP <input type="checkbox"/> Software Support Guide (PRIMERGY) <input type="checkbox"/> Ras Assistant Service <input type="checkbox"/> Hardware Resource Monitor for PRIMERGY system <input type="checkbox"/> Linux Support Packages
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	

## F 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。

### F.1 OSの選択

設定項目	選択項目
Linux	<input type="checkbox"/> Red Hat Enterprise Linux4 (x86) <input type="checkbox"/> Red Hat Enterprise Linux4 (EM64T) <input type="checkbox"/> Red Hat Enterprise Linux5 (x86) <input type="checkbox"/> Red Hat Enterprise Linux5 (Intel64)

### F.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
	ハードディスクライトキャッシュ	<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	

## F.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	(RHEL5の場合のみ)
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)
追加言語	(RHEL-AS4/ES4の場合のみ)
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

## F.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)
追加言語		(RHEL4の場合のみ)
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		(RHEL5の場合のみ)
Kernel		(RHEL5の場合のみ)
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)



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 (手で指定する場合のみ)
垂直同期信号	Hz (手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)

F デザインシート(Linux)

設定項目	選択項目
<b>認証</b>	
シャドウパスワードの使用	( ) する
MD5の使用	( ) する
NISの有効	( ) 有効
NISドメイン	
NISの検索にブロードキャストを使用	( ) する
NISサーバー	
SMB認証の有効	( ) 有効
SMBサーバー	
SMBワークグループ	
LDAPの有効	( ) 有効
LDAPサーバー	
LDAPベースネーム	
Kerberos5認証の有効	( ) 有効
Kerberosレルム	
Kerberosドメインコントローラー	
Kerberosマスターサーバー	
Hesiodサポートの有効	( ) 有効
Hesiod LHS	
Hesiod RHS	
nscdの有効	( ) 有効
<b>Pre Installation Script</b>	
Pre Installation Script	
<b>Post Installation Script</b>	
chroot環境の外で実行	( ) 実行する
特定のインタプリタを使用	( ) 使用する (                    )
Post Installation Script	
<b>アプリケーションウィザード</b>	
ServerView Suite	( ) ServerView SNMP Agents ( ) ServerView Update Agent (online flash) ( ) ServerView Operations Manager ( ) ServerView RAID
Add-on Packages	( ) AIS Connect Installation Preparation ( ) AIS Connect Installation ( ) Java Runtime Environment ( ) Custom Script and Packages Installation
Software Packages for JAPAN	( ) ServerView SNMP Agents ( ) ServerView Operation Manager ( ) Ras Assistant Service ( ) Hardware Resource Monitor for PRIMREGY systems ( ) Linux Support Pacakges

## G 障害連絡シート

モデル名・型名	<input type="checkbox"/> PRIMERGY TX150 S7 (PG )																										
OS																											
設定環境																											
LAN・WAN環境																											
発生日時																											
現象	何をしているときに何が起きたか。 画面にどのようなメッセージが表示されたか。																										
																										添付資料	有・無

---

**PRIMERGY TX150 S7**

**環境設定シート**  
**CA92276-8722-02**

**発行日 2010年9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。