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 TX200 S5	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	
$Microsoft{\mathbb{B}}$ Windows Server ${\mathbb{B}}$ 2003 , Enterprise Edition(SP2)	Windows Server 2003 , Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition(SP2)	Windows Server 2003, Standard Edition	
$Microsoft{\mathbb{B}}$ Windows Server $\!$	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition	
$Microsoft^{\textcircled{B}}$ Windows Server^ \textcircled{B} 2003 R2 , Enterprise x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
$Microsoft{\mathbb{B}}$ Windows Server ${\mathbb{B}}$ 2003, Standard x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003, Standard x64 Edition	
$Microsoft^{\mathbb{B}}$ Windows Server $^{\mathbb{B}}$ 2003 , Enterprise x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003 , Enterprise x64 Edition	
$Microsoft{\mathbb{B}}$ Windows Server ${\mathbb{B}}$ 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)	
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)	RHEL-AS4(EM64T)	RHEL-AS4/ES4
Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)	RHEL-AS4(x86)	
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)	RHEL-ES4(EM64T)	
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)	RHEL-ES4(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 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 2009

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 ・・・・・	- 25
C.15 Advanced Video Redirection の設定項目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 25
D システム資源管理表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 26
E ディスクアレイ構成 設計シート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 27
E.1 PG-248B3 / PG-248C4 / 2.5インチSASモデル 標準搭載	
(RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAID)の場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 27
E.2 3.5インチSASモデル標準搭載(Integrated Mirroring SAS)の場合 ・・・・・・・・・・・・・・・	•• 29
E.3 PG-248G2 (MegaRAID SAS 8880EM2)の場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 29
E.4 SATAモデル オンボードソフトウェアRAID(Embedded MegaRAID SATA)の場合 ・・・・・・・・・	•• 31
F デザインシート(Windows)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 32
F.1 OSの選択 ・・・・・・	• 32
F.2 RAID/ディスクウィザード(Windows)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 33
F.3 OSウィザード (Windows 2003 インストールウィザード) ・・・・・・	•• 34
F.4 OSウィザード (Windows 2008 インストールウィザード) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 41
F.5 アプリケーションウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 43
G デザインシート(Linux) ・・・・・	• 44
G.1 RAID/ディスクウィザード(Linux)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 44
G.2 OSウィザード(Linux) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 45
Η 障害連絡シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 46

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 レ 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。

■内蔵ハードディスクユニット

●SAS モデル

・3.5インチSAS HDD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	()146.8 GB ()300 GB ()450 GB
ベイ 2	() 146.8 GB () 300 GB () 450 GB
ベイ 3	() 146.8 GB () 300 GB () 450 GB
ベイ 4	()146.8 GB ()300 GB ()450 GB
ベイ 5 *	()146.8 GB ()300 GB ()450 GB
ベイ 6 *	() 146.8 GB () 300 GB () 450 GB

*:内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構(PGBBC108)適用時

・2.5インチSAS HDD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	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ 2	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ 3	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ 4	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ 5	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ6	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ 7	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ 8	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ9*	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ 10 *	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ 11 *	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ 12 *	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ 13 *	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ 14 *	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ 15 *	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB
ベイ 16 *	() 73.4 GB [10Krpm] () 73.4 GB [15Krpm] () 146.8 GB

*:内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構(PG-BC107)適用時

●SATA モデル

・3.5インチSATA HDD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	() 160 GB () 500 GB () 1 TB
ベイ 2	() 160 GB () 500 GB () 1 TB
ベイ 3	() 160 GB () 500 GB () 1 TB
ベイ 4	() 160 GB () 500 GB () 1 TB
ベイ 5 *	() 160 GB () 500 GB () 1 TB
ベイ 6 *	() 160 GB () 500 GB () 1 TB

*:内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構(PGBBC108)適用時

搭載位置	搭載5インチ内蔵オプション(型名)	SCSI ID
ベイ3	(標準搭載) 内蔵DVD-ROMユニット	-
	()内蔵LTO1ユニット (PG-LT102)	5
<i>Č</i> 17	()内蔵LTO2ユニット (PG-LT201)	5
~12	()内蔵LTO3ユニット (PG-LT302)	5
	()内蔵LTO4ユニット (PG-LT401)	_
ベイ1	 ()内蔵DAT72ユニット (PG-DT504) () 中華ニークカートリッジビライブユニット 	_
	() 内蔵ナーダガートリッジトラインユーット (PG-RD102)	
ベイ1とベイ2の両方	()内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構(PG-BC107)	_

■5インチ内蔵オプション

※内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構(PGBBC108)適用時は、搭載できる5インチ内蔵オプションは、ベイ3のみになります。

搭載スロット位置	搭載RAMモジュール
	() 1GB [()PG-RM1DE] () 2GB [()PG-RM2DE]
	() 2GB [()PG-RM2EG] () 4GB [()PG-RM4EG]
	() 1GB [()PG-RM1DE] () 2GB [()PG-RM2DE]
	() 2GB [()PG-RM2EG] () 4GB [()PG-RM4EG]
DIMM 1C	() 1GB [()PG-RM1DE] () 2GB [()PG-RM2DE]
	() 2GB [()PG-RM2EG] () 4GB [()PG-RM4EG]
	() 1GB [()PG-RM1DE] () 2GB [()PG-RM2DE]
	() 2GB [()PG-RM2EG] () 4GB [()PG-RM4EG]
DIMM 1E	() 1GB [()PG-RM1DE] () 2GB [()PG-RM2DE]
	() 2GB [()PG-RM2EG] () 4GB [()PG-RM4EG]
DIMM 1F	() 1GB [()PG-RM1DE] () 2GB [()PG-RM2DE]
	() 2GB [()PG-RM2EG] () 4GB [()PG-RM4EG]
	() 1GB [()PG-RM1DE] () 2GB [()PG-RM2DE]
	() 2GB [()PG-RM2EG] () 4GB [()PG-RM4EG]
DIMM 2B	() 1GB [()PG-RM1DE] () 2GB [()PG-RM2DE]
Billin 2B	() 2GB [()PG-RM2EG] () 4GB [()PG-RM4EG]
DIMM 2C	() 1GB [()PG-RM1DE] () 2GB [()PG-RM2DE]
Dimin 20	() 2GB [()PG-RM2EG] () 4GB [()PG-RM4EG]
	() 1GB [()PG-RM1DE] () 2GB [()PG-RM2DE]
	() 2GB [()PG-RM2EG] () 4GB [()PG-RM4EG]
DIMM 2E	() 1GB [()PG-RM1DE] () 2GB [()PG-RM2DE]
	() 2GB [()PG-RM2EG] () 4GB [()PG-RM4EG]
DIMM 2F	() 1GB [()PG-RM1DE] () 2GB [()PG-RM2DE]
	() 2GB [()PG-RM2EG] () 4GB [()PG-RM4EG]

■RAMモジュール

■CPU

搭載CPU	搭載位置		
() Xeon® プロセッサー E5502/4MB	() CPUソケット1	() CPUソケット2	
() Xeon® プロセッサー E5504/4MB	() CPUソケット1	() CPUソケット2	
() Xeon® プロセッサー E5520/8MB	() CPUソケット1	() CPUソケット2	
() Xeon® プロセッサー E5540/8MB	() CPUソケット1	() CPUソケット2	
() Xeon® プロセッサー X5570/8MB	() CPUソケット1	() CPUソケット2	
()			
()			

CPUソケット1とCPUソケット2には同一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)	
電源ユニット1	■標準搭載	
電源ユニット2		

■PCIカード

	PCIスロット 位置						
孤張の一下(至石)		2	3	4	5	6	7
SASアレイコントローラカードまたはSASコントローラカード (SASモデル標準搭載)	()	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
SASアレイコントローラカード(PG-248B3)	()	()	Ι	١	١	1	-
SASアレイコントローラカード(PG-248C4)	()	()	١	١	١	1	Ι
SASアレイコントローラカード(PG-248G2)	I	I	1	()	()	1	-
SASカード(PG-228B)	()	()	Ι	()	()	()	-
SASカード(PG-224B)	()	()	Ι	()	()	()	-
SCSIカード(PG-2281)	()	()	Ι	()	()	()	-
FCカード(PG-FC202)	()	()	-	()	()	()	-
LANカード(PG-2861)	()	()	-	()	()	()	-
LANカード(PG-288)	()	()	-	()	()	()	-
LANカード(PG-289)	()	()	Ι	()	()	()	-
LANカード(PG-285)	()	()	Ι	()	()	()	-

ー: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」にレ を付け てください。設定を変更した場合は、「設定値」欄の()内にレ を付けてください。(ただし、「ご 購入時設定」欄に網掛けしてある項目については、変更禁止です)

PPONT.

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: System Date:	HH:MM:SS MM/DD/YYYY	現在の時刻を表示/入力 現在の日付を表示/入力
SATA Port1 *1 SATA Port2 *1 SATA Port3 *1 SATA Port4 *1 SATA Port5 *1 SATA Port6 *1		
> Boot Features		■Boot Featuresサブメニューへ
System Memory: Extended Memory:	633KB xxxM	Base Memoryの表示(表示のみで変更不可) Extended Memoryの表示(表示のみで変更不可)

*1:設定によって表示されない場合があります。

■Boot Featuresサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Features		
POST Errors Fast Boot:	Disabled Enabled	()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

()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
Setup Warning		
Setting items on this menu to incorr	ect	
values may cause your system to m	halfunction.	
> 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: Serial 1 Address: *1 Serial Multiplexer: Serial 2: Serial 2 Address: *2	Auto 3F8/IRQ4 System Auto 2F8/IRQ3	()Disabled ()Enabled ()2F8/IRQ3 ()3E8/IRQ4 ()2E8/IRQ3 ()iRMC ()Disabled ()Enabled ()3F8/IRQ4 ()3E8/IRQ4 ()2E8/IRQ3
USB Host Controller: USB Speed: *3 USB Devices: *3 *4 USB Front: *3 USB Rear: *3 USB BIOS Hot-Plug: *3 *5 LAN Controller: LAN 1 Oprom: *6	Enabled USB 1.1 And USB 2.0 All Enabled Disabled Enabled PXE	 ()Disabled ()USB 1.1 ()None ()Keyboard And Mouse Only ()Disabled ()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Disabled ()Disabled ()Disabled ()iSCSI ※iSCSIは変更不可(未サポート)

*1:Serial 1がEnabled のとき表示されます。

*2:Serial 2がEnabled のとき表示されます。

*3:USB Host Controller がEnabled のとき表示されます。

*4:USB Host Controller をDisabled からEnabled に変更すると、None が設定されます。

*5:USB Devices がAll またはKeyboard And Mouse Only のとき表示されます。

*6:LAN Controller がEnabled のとき表示されます。

■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
Advanced System Configuration		
	Fachlad	
Unboard video:	Enabled	()Disabled
HIGH Precision Event Timer:	Enabled	()Disabled
I/OAT	Enabled	()Disabled
SMART Device Monitoring:	Enabled	()Disabled
SATA0 Compatible Mode:	Auto	()Disabled
SATA RAID Enable: *1	Disabled	()Enabled
SATA AHCI Enable: *2	Enabled	()Disabled
	•	

*1:SASカードおよびSAS RAIDコントローラカードが搭載されている場合、デフォルト値がDisabledに変化します。

*2:SATA RAID EnableがDisabledとき表示されます。また、SATA RAID EnableがEnabledからDisabledに変更した場合は Enabledに設定されます。

■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
Advanced Processor Options	_	
CPU Mismatch Detection:	Enabled	()Disabled
QPI Bus Speed:	Automatic	()4.800GT ()5.866GT ()6.400GT
QPI L1 Power State	Enabled	()Disabled
Enhanced Idle Power State:	Enabled	()Disabled
Turbo Boost Technology: *1 *3 *4	Enabled	()Disabled
Core Multi-Processing:	Enabled	()Disabled
Hyper-Threading: *2	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
Limit CPUID Functions:	Disabled	()Enabled
CPU MC Status Clear:	Next Boot	()Enabled ()Disabled
CPU Timeout Counter:	Enabled	()Disabled

*1:Xeon E5504、E5502、L5506 の場合は表示されません。

*2:Xeon E5502の場合は表示されません。

*3:Enhanced SpeedStepまたは、Enhanced Idle Power StateがDisabledの場合、表示のみになります。

*4:Red hat Enterprise Server 4 の場合はDisalbedのみご使用になれます。

■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
Advanced Memory Options		
Memory Scrubbing: Memory Redundancy: NUMA Optimisation: *1	Enabled Disabled Enabled	()Disabled ()Sparing ()Mirroring ()Disabled

*1:CPU 2個搭載時に表示されます。

■PCI Configurationサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI IRQ Configuration		
> PCI SLOTS Configuration		■PCI SLOTS Configurationサブメニューへ
PCI IRQ Line 1 :	Auto Select	()Disabled()3()4()5()7()9()10 ()11()12()14()15
PCI IRQ Line 2 :	Auto Select	()Disabled ()3 ()4 ()5 ()7 ()9 ()10 ()11 ()12 ()14 ()15
PCI IRQ Line 3 :	Auto Select	()Disabled ()3 ()4 ()5 ()7 ()9 ()10 ()11 ()12 ()14 ()15
PCI IRQ Line 4 :	Auto Select	()Disabled ()3 ()4 ()5 ()7 ()9 ()10 ()11 ()12 ()14 ()15
PCI IRQ Line 5 :	Auto Select	()Disabled ()3 ()4 ()5 ()7 ()9 ()10 ()11 ()12 ()14 ()15
PCI IRQ Line 6 :	Auto Select	()Disabled ()3 ()4 ()5 ()7 ()9 ()10 ()11 ()12 ()14 ()15
PCI IRQ Line 7 :	Auto Select	()Disabled ()3 ()4 ()5 ()7 ()9 ()10 ()11 ()12 ()14 ()15
PCI IRQ Line 8 :	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		
Slot 1 Configuration Option ROM SCAN:	Enabled	()Disabled
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:	Enabled	()Disabled
Slot 6 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	()Enabled

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: *1	Standard	()Extended
Set User Password:	Press Enter	User Password の設定
Password on boot:	Disabled	()First Boot ()Every Boot
System Password Lock: *2	Standard	()WOL SKIP
> TPM (Security Chip) Setting *3 Setup Prompt: Virus Warning: Flash Write:	Enabled Disabled Enabled	■TPM (Security Chip) Settingサブメニューへ ()Disabled ()Enabled ()Confirm ()Disabled

*1:Supervisor Password が設定されている場合に表示されます。

*2:Password on boot がFirst Boot の場合に設定可能となります。

*3: TPM (Security Chip)が搭載されている場合、表示されます。

■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: *1	No Change	()Enable & Activate ()Disable & Deactivate ()Clear

*1:Security ChipがEnabled の場合に設定可能になります。 この設定は再起動後に有効になります。

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: Remote: *1 *2 LAN: *1 *2 Wake Up Timer: *1 *2	BIOS Controlled Enabled Enabled Disabled	ACPI Controlled ()ACPI Controlled ()Disabled ()Disabled ()Enabled
Power Failure Recovery:	Previous State	()Always Off ()Always On

*1:Power-on Source がBIOS Controlled の場合、変更可能です。

*2: Power-on Source がACPI Controlled からBIOS Controlled に変更された場合、Disabled が設定されます。

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: Action: Timeout Value: ASR&R Boot Delay: Power Cycle Delay: Temperature Monitoring: Boot Retry Counter:	Disabled Reset 10 2 7 Disabled 3	 ()Enabled ()Continue ()Power Cycle ()[1~100] ()[1~30] ()[0~15] ()Enabled ()[0~7]
> CPU Status > Memory Status > PCI Status > Console Redirection > IPMI		■CPU Statusサブメニューへ ■Memory Statusサブメニューへ ■PCI Statusサブメニューへ ■Console Redirectionサブメニューへ ■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 1 Status CPU 2 Status Actual Bootstrap CPU Bootstrap CPU Selection *1	Enabled Enabled CPU1もLくはCPU2 Automatic	()Failed ()Disabled ()Empty *1 ()Failed ()Disabled ()Empty *1 表示のみ ()CPU1 ()CPU2

*1:ステータスがEnabledのCPU以外は表示されません。

■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		
5000 44		
DIMM-1A:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-2A:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-1B:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-2B:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-1C:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-2C:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-1D:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-2D:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-1E:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-2E:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-1F:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM-2F:	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 Slot 2 Slot 3 Slot 4 Slot 5 Slot 6	Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled 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

設定項日	ご購入時設定	設定値
Console Redirection	こ無八吋改足	희·····
	•	
Com Port Address	Disabled	()On-board COM A ()On-board COM B
Baud Rate: *1	9600	()300 ()1200 ()2400 ()19.2K ()38.4K
		()57.6K ()115.2K
Console Type: *1	VT100+	()VT100 ()VT100,8bit ()PC-ANSI,7bit
		()PC-ANSI ()VT-UTF8 ()ASCII
Flow Control: *1	CTS/RTS	()None ()XON/XOFF
Continue C.R. after POST: *1	On	()Off
	, 	

*1:Com Port AddressがDisabled 以外の場合に表示されます。

■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
IPMI		
SM Error Halt: iRMC Time Sync: Load iRMC Default Values: Clear System Event Log: Event Log Full Mode:	Disabled Enabled No Disabled Overwrite	()Enabled ()Disabled ()Yes ()Enabled ()Maintain
Date Format to show: Date Separator:	MM DD YYYY /	()DD MM YYYY ()YYYY MM DD ().
> 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
LAN Settings		
Management LAN:	Enabled	()Disabled
Management LAN Port: *1	Management	()Shared
DHCP:	Enabled	()Disabled
Local IP address: *2 *3	[000.000.000.000]	iRMCのIPアドレスを入力
		[]
Subnet mask: *2 *3	[000.000.000.000]	サブネットマスクを入力
		[]
Gateway address: *2 *3	[000.000.000.000]	ゲートウェイアドレスを入力
		[]

*1:Management LAN がEnableのとき表示されます。

*2:DHCPがDisabled の場合に変更可能です。

*3:Load Default Values を実行しても、設定は維持されます。

■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: iRMC Hardware/Firmware Version:		IPMIの版数を表示 *1 BMC(iRMC)のハード版数を表示 *1 iBMC FMの版数をま示 *1
SDRR Version: SEL Load:		IRMC FWの版数を表示 *1 SDRRの版数を表示 *1 格納されているSFI の保存パーセンテージ *1
Existing Event Log number: Remaining Event Log number:		エントリされているSELの数を表示 *1 SELの空き領域を表示 *1

*1:表示のみで変更不可。

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:DVD/CD-ROM Drive		
2:HDD / RAID		
3:PXE		
4:USB Devices		
Excluded from boot order:		
:Legacy Network Card		
:Bootable Add-in Cards		

※[F9]」または「Get Default Values」を行い、上記の順序になっていることを確認。

B.7 Exit メニューの設定項目

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。*1
Load Previous Values:	現在の設定値をCMOSに保存している内容に戻す。

*1:IPMI-LAN Settingの設定値は前回設定された値が保持されます。

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

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 Asset Tag Configuration		システムの情報を表示	
System Asset Tag	System Asset Tag	[]

C.2 iRMC S2 Informationの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
iBMC S2 Information		iRMCの情報を表示
Firmware Information and iRMC S	2 reboot	
Firmware Selector	Select most recently programmed Firmware 設定変更禁止	 ()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
License Key		License Keyの入力(入力値は表示されません)
Upload	Uploadなし	()Uploadなし ()Uploadあり
Miscellanous 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	()English ()日本語
Temperature Units:	Degree Celsius	()Degree Celsius ()Degree Fahrenheit
Color Schema:	Style Guide Version 1	()Style Guide Version 1 ()Style Guide Version 2
Certificate Upload Certificate Upload		
CA Certificate upload from file	iRMC標準の CA Certificate	()Uploadなし ()Uploadあり 未サポート
SSL Certificate and DSA/RSA private key upload from file	iRMC標準のCertificate	()SSL Private Key File ()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	() 512 () 1024

C.3 Power Management の設定項目

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

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 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 ()Best Performance ()Minimum Power ()Best Performance
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 ()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	Mott	
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	
System Fans			Fan異常時の動作設定	
1 F	AN1 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec	
2 F	AN2 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec	
3 F	AN3 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec	
4 F	AN4 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec	
5 F	AN PSU1	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec	
6 F	AN PSU1	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec	
7 F	AN PSU2	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec	

*1:標準時は5、冗長時は6,7のFANが有効となります。

C.6 Temperature の設定項目

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
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-1B	continue	()shutdown-and-power-off
8 DIMM-2B	continue	()shutdown-and-power-off
9 DIMM-1C	continue	()shutdown-and-power-off
10 DIMM-2C	continue	()shutdown-and-power-off
11 DIMM-1D	continue	()shutdown-and-power-off
12 DIMM-2D	continue	()shutdown-and-power-off
13 DIMM-1E	continue	()shutdown-and-power-off
14 DIMM-2E	continue	()shutdown-and-power-off
15 DIMM-1F	continue	()shutdown-and-power-off
16 DIMM-2F	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
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
	Ring SEL	()Ring SEL ()IPMI SEL

C.8 Server Management Information の設定項目

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	Manaement LAN	()Manaement LAN ()Shaerd 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 accsess		
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	-#	
DINS enabled	月 郊 友动	()有効 ()無効
Obtain DNS configuration from DHCP	1月 ※川	()有効 ()無効
	aomain.com	
DNS Server1	0.0.0.0	
DNS Server2	0.0.0	
DNS Server3	0.0.0	
DNS Server4	0.0.0	
Servers	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.10 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	[]
SNMP Server7	0.0.0.0	[]

C.11 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.12 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。

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 ()Operater ()Administorator ()OEM
Serial Channel	OEM	()User ()Operater ()Administorator ()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
Email Configuration		
Email Enabled	Disabled	()Disabled ()Enabled
Mail Format	Standard	()Standard ()Fixed Subject
		()ITS Format ()Fujitsu REMCS-Format
Prefered 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	()Disabled ()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	()SMASH CLP ()CLI Shell ()Remote Manager ()IPMI Basic Mode ()IPMI Terminal Mode ()None
Privilege / Shell		
LAN Channel	新規ユーザ作成時の設定	()User ()Operater ()Administorator ()OEM
Serial Channel	新規ユーザ作成時の設定	()User ()Operater ()Administorator ()OEM
Configure User Accounts	新規ユーザ作成時の設定	()Disabled ()Enabled
Configure iRMC S2 settings	新規ユーザ作成時の設定	()Disabled ()Enabled
Video Redirection Enabled	新規ユーザ作成時の設定	()Disabled ()Enabled
Remote Storage Enabled	新規ユーザ作成時の設定	()Disabled ()Enabled
Email Configuration		
Email Enabled	Disabled	()Disabled ()Enabled
Mail Format	Standard	()Standard ()Fixed Subject
		()ITS Format ()Fujitsu REMCS-Format
Prefered Mail Server	Automatic	()Automatic ()Primary ()Secondary
Email Address		[]
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

C.13 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 Config	uration	
LDAP Enabled	Disabled	()Disabled ()Enabled
LDAP SSL Enabled	Disabled	()Disabled ()Enabled
Disable Local Login 1	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	[]
Domain name	domain.com	[]
Base DN		*表示のみ
Department name	department	[]
Directory Service Access Configu	ration	
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

*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、OpenLDAPは未サポートです。

C.14 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.15 Advanced Video Redirection の設定項目

()ご購入時設定を変更していなし	١	
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) 100 140 180 1C0 200 240 280 2C0 300 340 380 3C0 400	設定方法
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 PG-248B3 / PG-248C4 / 2.5インチSASモデル 標準搭載 (RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAID)の場合

■ディスクグループの定義

搭載PCIスロット:()		
HDD搭載 スロット / ベイ	HDD型名	HDD容量	ディスクグループ/スペアディスク*
(例) ベイ1	PG-HDB45C	147GB	(✓)ディスクグループ [0] ()スペアディスク
(例) ベイ2	PG-HDB45C	147GB	(✓)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
ベイ9			()ディスクグループ[] ()スペアディスク
ベイ10			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
ベイ11			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
ベイ12			()ディスクグループ[] ()スペアディスク
ベイ13			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
ベイ14			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
ベイ15			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
ベイ16			()ディスクグループ [] ()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。)

■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 1 ()RAID 5 ()RAID 6 ()RAID 10	139488 MB	(√)ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
(例) LD:1	DG : 0	()RAID 0 (√)RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 6 ()RAID 10	139488 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 6 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 6 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 6 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 6 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 6 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 6 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 6 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 6 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU

*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 RAID10 と表記しています。

E.2 3.5インチSASモデル標準搭載 (Integrated Mirroring SAS)の場合

■ロジカルドライブの定義

HDD搭載位置	HDD型名	HDD容量	ロジカルドライブ容量
(例) ベイ1	PG-HDB75A	73.4GB	69618 MB
(例) ベイ2	PG-HDB75A	73.4GB	69618 MB
ベイ1			
ベイ2			

E.3 PG-248G2 (MegaRAID SAS 8880EM2)の場合

■ディスクグループの定義

搭載PCIスロット	:()		
HDD搭載 スロット / ベ	イ HDD型名	HDD容量	ディスクグループ/ スペアディスク *
(例) スロット0	PG-HDB45C	147GB	(✓)ディスクグループ [0] ()スペアディスク
(例) スロット1	PG-HDB45C	147GB	(✓)ディスクグループ [0] ()スペアディスク
スロット0			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット1			()ディスクグループ[] ()スペアディスク
スロット2			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット3			()ディスクグループ[] ()スペアディスク
スロット4			()ディスクグループ[] ()スペアディスク
スロット5			()ディスクグループ[] ()スペアディスク
スロット6	,		()ディスクグループ[] ()スペアディスク
スロット7	,		()ディスクグループ[] ()スペアディスク
スロット8			()ディスクグループ[] ()スペアディスク
スロット9			()ディスクグループ[] ()スペアディスク
スロット1	0		()ディスクグループ [] ()スペアディスク
スロット1	1		()ディスクグループ[] ()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。

■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 1 ()RAID 5 ()RAID 10	139488 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
(例) LD:1	DG : 0	()RAID 0 (√)RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10	139488 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU

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

■ディスクグループの定義

HDD搭載 スロット / ベイ	HDD型名	HDD容量	ディスクグループ *1
(例) ベイ1	PG-HDF67C	160GB	ディスクグループ [0]
(例) ベイ2	PG-HDF67C	160GB	ディスクグループ [1]
ベイ1			ディスクグループ []
ベイ2			ディスクグループ []
ベイ3			ディスクグループ []
ベイ4			ディスクグループ []

*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。

■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	()RAID 0 (√)RAID 1 ()RAID 10	151634 MB
(例) LD:1	DG : 0	()RAID 0 (√)RAID 1 ()RAID 10	151634 MB
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 10	
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 10	
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 10	
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 10	
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 10	
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 10	
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 10	
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()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。

F デザインシート (Windows)

ServerStart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と、セットアップ作業がスムーズに行えます。

F.1 0Sの選択

設定項目	選択項目		
	() MS Windows () Linux ()Windows PreInstall		
	MS Windows		
MS Windows	Windows Server 2008の場合 Windows Server 2008 Enterprise Windows Server 2008 Enterprise Windows Server 2008 Standard x64 Windows Server 2008 Standard x64 Windows Server 2008 Enterprise x64 Windows Server 2003 R2の場合 Windows Server 2003 R2, Standard Edition Windows Server 2003 R2, Standard Edition Windows Server 2003 R2, Standard Settion Windows Server 2003 R2, Standard Settion Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition Windows Server 2003 R2, Enterprise telition Windows Server 2003 R46 Windows Server 2003 Standard Edition Windows Server 2003, Standard Edition Windows Server 2003 x64の場合		
	 () Windows Server 2003, Standard X64 Edition () Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 		
ServicePack	 () ServicePackなし () ServicePack1 () ServicePack2 		
	Linux		
Linux	 () RedHat Enterprise Linux4 (x86) () RedHat Enterprise Linux4 (EM64T) () RedHat Enterprise Linux5 (x86) () RedHat Enterprise Linux5 (Intel64) 		

F.2 RAID/ディスクウィザード(Windows)

設定項目			選択項目	
RAIDコントロ	ーラ			
コントローラフ	アミリー			
コントローラタ	イプ			
コントローラ番	·号			
既存のRAID [;] (RAIDを構成	構成を使用する ;しない場合も選択します)	()する		
構成モード		()自動	()手動	
1#_*_ IX	RAIDレベル			
構成モート: 手動のとき	ディスク数			
1 20107 2 2	ホットスペア	()使用する	()使用し	ない
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。		۱ _°		
	パーティション ↓追加するパーティションの)数分コピーして使う	ってください。	
	ボリュームラベル			
	ファイルシステム	() NTFS	() FAT	
	パーティションサイズ	()自動	()サイズ	MB
	クイックフォーマット	()する	()しない	
	パーティションの利用形態	() Boot	() OS	() Data

F. 3 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		
Windows 2003のインストール			
	基本設定		
名前			
組織名			
コンピュータ名			
プロダクトキー	ー ー ー ー ー 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	(デフォルトー(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京)		
	システムの設定		
ライセンスモード	()接続デバイス数/接続ユーザ数 ()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	() ワークグループ () ドメイン		
ワークグループ/ドメイン名	(デフォルトーWORKGROUP)		
ドメインの場合			
ドメイン ユーザ名			
パスワード			
解像度	() 640 * 480 () 800 * 600 () 1024 * 768 () 1156 * 864 () 1280 * 1024 () 1600 * 1200		
リフレッシュレート	() 60 () 70 () 72 () 75 () 80 () 85 () 100		
画面の色	()1 ()4 ()8 ()15 ()16 ()24 ()32		
インストール先ディレクトリ	()既定値を使用 ()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	() する		
	()ローカルCD/DVDからOSをインストールする		
OSのインストールソース	()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	2. 法		
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		
インストールソース	()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 ()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			
ネットワーク共有パス			
ユーザ名			
パスワード			

設定項目	選択項目
	ネットワーク設定
プロトコル	() TCP/IP () NW IPX () PPTP () AppleTalk () NetMon
アダプタ名	
	選択したアダプタの詳細
接続名	
TCP/IPパラメータ	
DHCPを使用する	() 使用する
IPアドレス	
サブネットマスク	
D デフォルトゲートウェイ	
H IPアドレス(追加)	
C サブネットマスク(追加)	
P デフォルトゲートウェイ(追加)	
を DNSドメイン名 使 DNSドメイン名	
し WINSを使用する	()使用する
な WINSサーバ	
いNetBIOS設定	 () DHCPからのNetBIOS設定を使用する () NetBIOS over TCP/IPを有効にする () NetBIOS over TCP/IPを無効にする
IPXパラメータ	
ネットワーク番号	
パケットタイプ	 () Ethernet_II () Ethernet_802.3 () 802.2 () SNAP () Auto-detect
	 () LMホストの参照を有効にする () TCP/IPフィルタリングを有効にする () DNSデボルブを有効にする () Dead Gateway Detection を有効にする () デフォルトゲートウェイを使用する () ICMPリダイレクトを使用する
	IPXパラメータ
内部ネットワーク番号	
	() RIPルータを可能にする
	()専用ルータとしてインストールする

設定項目	選択項目		
ソフトウェアコンポーネント			
	R2コンポーネント		
Active Directory	 () Active Directory Application Mode(ADAM) () 要求に対応するアプリケーション () WindowsNTトークンベースアプリケーション () フェデレーションサービス デジタル証明書 () フェデレーションサービス ポリシーファイルのパス() () 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	()DFSの管理 ()DFSレプリケーションサービス		
ファイルサーバ	()ファイルサーバー管理 ()ファイルサーバー管理(Windows Storage Server version)		
NFS用Microsoftサービス	 ()ユーザ名マッピング ()NFS 用 Microsoft サービスの管理 ()NFSクライアント ()NFSサーバー ()RPCポートマップ ()RPC外部データ表記(XDR) ()NFS認証用サーバー 		
UNIX用ID管理	 () 管理コンポーネント () UNIX用ID管理(all) () パスワード同期 () NISサーバー 		
Windows SharePoint Services	 () Windows SharePoint Services () リモートSQL () フルアンインストール () 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	 ()共通ログファイルシステム ()ハードウェアの管理 ()Microsoft .NET Framework 2.0(English) ()Microsoft .NET Framework 2.0 ()Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack ()印刷の管理コンポーネント ()SAN用記憶域マネージャ ()ファイルサーバーリソースマネージャ ()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	 ()ユーザインタフェースライブラリのアンインストール ()DFS拡張モジュールのアンインストール ()DFSへルパーのアンインストール ()DFSヘルパーのアンインストール ()ファイルサーバマネジメントコンソールのファイルセットのアンインストール 		

設定項目	選択項目
	ソフトウェアコンポーネント
	Windowsコンポーネント
	()ターミナルサーバー
	()ターミナルサーバーライセンス
	() FTPサービス
	()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
	() World Wide Web(WWW) サービス
	() 共通コンポーネント
	() Active Server Pages
	() インターネットデータコネクタ
	()リモート管理(HTML)
	()WebDAV発行
	()スクリプト仮想ディレクトリ
	() 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
	()電子メールサービス
	() FrontPage 2002 Server Extensions
	() POP3サービス
	() POP3サービス Web管理
	() NNTPサービス
	() SMTPサービス
	() ASP.NET
	()アプリケーションサーバコンソール
	()リモートインストールサービス
	()リモート記憶域
	() Microsoft COM インターネット サービス
	() ネットワークCOM+アクセスの有効化
	() Remote Desktop
	() インデックスサービス
	()証明書サービス
	()証明書サービスCA
	()証明書サービスWEB登録のサポート
	「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	()完全なセキュリティ
アクセス許可を選択	()緩和されたセキュリティ
ライセンスモード	()接続デバイス数 ()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	(デフォルトー\Inetpub\Ftproot)
ГWorld	Wide Web(WWW) サービス」選択時
WWWサーバのディレクトリ	(デフォルトー\Inetpub\Wwwroot)
Interne	t Explorerセキュリティ強化の構成
Internet Explorerセキュリティ	()管理者グループ用
強化の構成	() 他のすべてのユーザークルーブ用

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

設定項目	選択項目
	サービス
	()ドメインネームシステム(DNS)
	() Active Directoryをインストールする
	() Windows $7 \sqrt{2} \sqrt{2}$
	、) 節易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)
	()ネットワークモニタツール
	() Microsoftネットワーク用クライアント
	 ()動的ホスト構成プロトコル(DHCP)
	 () Netwareネットワーク用クライアント
	() 簡易TCP/IPサービス
	() Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタ共有
	 () インターネット認証サービス
	() U
	() 注意 $()$ () 注意 $()$ () () () () () () () () () () () () ()
	$() \int g_{m}(x) + y = 2x$
	() その () () () () () () () () () () () () ()
	() Book (A) シア音座(ア) () Macintosh田印刷サービス
	() Macintosh田ファイルサービス
Active Diff	
	()新しいフォレストにトメインを作成する
Active Directoryの種別	() 既存ドメイノの追加ドメイノコノトローフにする () 既存ドメインの追加ドメイノコノトローフにする
	() 既存でゲインフリーに利しいナドゲインを作成する () 既存つナレストに新しいドメインが川一を作成する
データベースのコナルダ	
フーブベーへのフォルブ ログのフォルダ	(設定時)
ロノのショルン SYSVOIフォルダの場所	(設定時)
コーザータ	(設定時)
	(設定時)
ドメイン名	(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)
新しいドメインの完全なDNS名	(設定時)
ドメインNetBIOS名	(設定時)
	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	
	()認証トラップを送信する
	() すべてのホストから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	
<u></u> щ ц'я	()物理 ()データリンクとサブネットワーク
	() End-to-End () アプリケーション () インターネット
	(続く)

設定項目	選択項目
「Microsoftオ	[、] 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	()ncacn_np ()ncacn_ip_tcp
「Netwareオ	シ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	
	()ログオンスクリプトを実行する
「Microsoftネット」	フーク用ファイルとプリンタ共有」選択時
最適化方法	 ()メモリの使用を最小にする ()バランスをとる ()ファイル共有のデータスループットを最大にする ()ネットワークアプリケーションのデータスループットを最大にする
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	()する
「ルーティングと	とリモートアクセスサービス」選択時
	()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
	() 自動でネットワーク番号を割り当てる
	() クライアントのIPアドレスの要求を許可する
	() 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	() All () TCP/IP () IPX () AppleTalk
TCP/IP Client Access	
IPX-Client Access	
IPアドレスの範囲 始め	
IPアドレスの範囲 終わり	
	() DHCPを使用する
	() マルチリンク
IPXネットワーク番号	
ルータタイプ	

F. 4 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
		Windows 2008のインストール
		ハーフト リノル がみ 御石
インフト	ールメディア	
インスト	・ ルクション 〜ールのタイプ	$() Core () \exists u d v z b = u$
アーキ	<u></u> テクチャ	()x86 ()x64
<i>,</i> ,	,,,,,	—————————————————————————————————————
名前		
組織名		
コンピュ	1一9名	
プロダク	クトキー	() ー ー ー ー ー 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)
Admir	ilstratorバスワード	
914.		(アフォルトー(GMT+09:00) 入阪、礼幌、東京) システムの設定
参加先		$() \nabla - 2 \nabla \mu - 2 () F \neq 4 \nabla$
ワーク	グループ/ドメイン名	(デフォルトーWORKGROUP)
ドメイン	の場合	•
ドメ	インユーザ名	
パス	ペワード	
解像度		() 640 * 480 () 800 * 600 () 1024 * 768
1171	121h	() 1156 * 864 () 1280 * 1024 () 1600 * 1200
リノレッ		
画面の	巴	()1 ()4 ()8 ()15 ()16 ()24 ()32
		$()$ $\mu - \pi \mu CD/DVD \pi b OS \epsilon 1 2 A F - \mu f a$
ネットロ	コークサカパスからインストールするな	() イットワーク共有ハスからし5を1ノストール9 る
ネットン	トワーク共有パスからインスト ルタる	
- ニ	- ジージス (F) · バー - ザ名	
パフ	パワード	
		TCP/IPシステム
アダプ	タ名	
		アダプタ詳細
IΡv	/4-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	() yes () no
D	IPアドレス	
Н	サフネットマスク	
Р	テノオルトケートワェイ	
を		
使	IPプトレス(追加)	
用		
した		
ん い		+
	/ WINSサーバの詳細設守	4
	WINS+-/	
	WINS / /	() DHCPからのNetBIOS設定を使用する
	NetBIOSオプション	() NetBIOS over TCP/IPを有効にする
	Netbrosh > >=>	() NetBIOS over TCP/IPを無効にする。
ΙΡν	 /6-インターネット プロトコル バージョ	26(TCP/IPv6)
ÌÌ	<u> </u>	
m	IPアドレス	
а	サブネットプレフィックスの長さ	
n	TCP/IP設定の追加	
u	IPアドレス(追加)	
a I	DNSの詳細設定	
\Box	DNSサーバ(追加)	
		TCP/IPのパラメータ
DN	Sドメイン名	
DN	Sサーバ	
		()DNSデボルブを有効にする
		() ICMPリダイレクトを使用する
		(続()

設定項目	選択項目
	役割と機能の追加
	() SNMPサービス
	() DHCPサーバ
	() ルーティングとリモートアクセスサービス
	()接続マネージャ管理キット
	() DNSサーバ
	() WINSサーバ
	() 簡易TCP/IPサービス
	() インターネット認証サービス(IAS)
	()UNIX用印刷サービス
٢SNI	MP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	
	()なし
	() 通知
コミュニティの権利	()読み取りのみ
	()読み取り、書き込み
	()読み取り、作成
	() 認証トラップを送信する
	() デフォルトのホストからSNMPパケットを受け付ける
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	
+ビス	()物理 ()データリンク
	()End-to-End ()アプリケーション ()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	
	() RASをサポート
	() LANをサポート
	() RASとLANをサポート
ルートタイプ	、 / WANをサポート
	() RAS $\forall AN \notin \forall \pi - h$
	$() AN \rangle WAN \delta \# \# H h$
	() RASELANEWANE $\#$
	() *****=*******************************
	() anable Demote Deckton
このコンヒュータへのリモート アシスタンス接続を許可する	()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	()許可する
招待を有効にする最大時間	()時間

F.5 アプリケーションウィザード

設定項目	選択項目
アプリケーション	 () RAS支援サービス () ServerViewエージェント () RAID管理ツール () ServerView Operation Manager(Apache版) () ServerView Operation Manager(IIS版) () HRM / server () REMCSエージェント () UpdateAdvisor () DSNAP () PROBEPRO () ソフトウェアサポートガイド () Windows Server 2003 ServicePack2 () Windows Server 2008 ServicePack
インストールソース	()ローカルCD/DVD ()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と、セットアップ作業がスムーズに行えます。

G.1 RAID/ディスクウィザード(Linux)

設定項目	選択項目
	 ()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) ()新規にRAIDを構成する (既存のRAID構成は全て削除されます)
コントローラ	() RAID () SCSI () Fibrechannel () IDE
RAIDを選択した時	
構成モード	()自動 ()手動
RAIDコントローラ	
論理ディスク番号	
RAIDレベル	(手動の場合)
ディスク数	
ディスク ↓追加するディスク数分コピーして使っ	ってください。
パーティション ↓追加するパーティジ	ノ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	() ext2 () ext3 () swap
サイズ	()自動設定 ()サイズ MB
追加容量オプション	() 固定 () 指定限度 MB () 最大許容量
基本パーティション	() 基本 () 拡張

G.2 OSウィザード(Linux)

設定項目	選択項目
OS種別	 () RHEL 5(for Intel64) () RHEL 5(for x86) () RHEL-AS4(EM64T) () RHEL-AS4(x86) () RHEL-ES4(EM64T) () RHEL-ES4(x86)
インストール番号	(RHEL5の場合のみ)
言語	(デフォルト—Japanese)
キーボード	(デフォルト—Japanese)
タイムゾーン	(デフォルトーAsia/Tokyo)
システムクロックでUTCを使用	() 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	()する
ホスト名	
ネットワークインタフェースをDHCPで設定	()する ()しない
ネットワークデバイス	
IPアドレス	(指定する時のみ)
サブネットマスク	
ゲートウェイ	(指定する時のみ)
ネームサーバ	(指定する時のみ)

Ⅰ 障害連絡シート

モデル名・型名	PRIMERGY TX200 S5 (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。	
	面にどのようなメッセージが表示されたか。	
	→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L

PRIMERGY TX200 S5

環境設定シート CA92276-8509-01

発行日 2009 年 7 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。