



環境設定シート

本書の構成

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

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

C リモートマネジメントコントローラのWeb インターフェース設定シート

リモートマネジメントコントローラにおけるWeb インターフェースの設定値を記録しておきます。

D ディスクアレイ構成 設計シート

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

E 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 BX900	本サーバ、またはサーバ (ブレードサーバ全体を指します)	
PRIMERGY BX900 S1 シャーシ	シャーシ	
PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード	サーバブレード	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2, Standard Edition	Windows 2003
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 , Enterprise Edition	Windows Server 2003, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, Standard Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 , Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard x64 Edition	Windows Server 2003, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 , Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows® 2000 Server	Windows 2000 Server	Windows 2000
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server	Windows 2000 Advanced Server	
Microsoft® Windows Server® 2003 Service Pack	SP	
Microsoft® Windows® 2000 Service Pack		
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)	

■BIOS,iRMC S2ファームウェアについて

本書はBIOS版数 3C21、iRMC S2ファームウェア版数 5.70Gに準拠して記述してあります。

■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。

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。
なお、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。

シャーシの搭載スロット()

■CPU

搭載タイプ	搭載個数
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ E5502 (1.86GHz/4MB)	<input type="checkbox"/> 1個 <input type="checkbox"/> 2個
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ E5504 (2GHz/4MB)	
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ E5520 (2.26GHz/8MB)	
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ E5540 (2.53GHz/8MB)	
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ X5570 (2.93GHz/8MB)	
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ L5506 (2.13GHz/4MB)	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

■メモリ

搭載スロット位置	メモリ
メモリスロット1A	<input type="checkbox"/> 1GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 4GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 8GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/>
メモリスロット1B	<input type="checkbox"/> 1GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 4GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 8GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/>
メモリスロット1C	<input type="checkbox"/> 1GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 4GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 8GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/>
メモリスロット1D	<input type="checkbox"/> 1GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 4GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 8GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/>
メモリスロット1E	<input type="checkbox"/> 1GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 4GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 8GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/>
メモリスロット1F	<input type="checkbox"/> 1GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 4GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 8GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/>
メモリスロット2A	<input type="checkbox"/> 1GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 4GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 8GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/>
メモリスロット2B	<input type="checkbox"/> 1GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 4GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 8GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/>
メモリスロット2C	<input type="checkbox"/> 1GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Unbuffered-DIMM) <input type="checkbox"/> 2GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 4GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/> 8GB (Registered-DIMM) <input type="checkbox"/>

■ハードディスク

搭載位置	搭載内蔵ハードディスク/ソリッドステートドライブユニット	
ベイ0	SAS	() 73.4 GB(15Krpm) () 146.8 GB(15Krpm) () 73.4 GB(10Krpm) () 146.8 GB(10Krpm) () 300 GB(10Krpm) ()
	SSD	() 32 GB () 64 GB ()
ベイ1	SAS	() 73.4 GB(15Krpm) () 146.8 GB(15Krpm) () 73.4 GB(10Krpm) () 146.8 GB(10Krpm) () 300 GB(10Krpm) ()
	SSD	() 32 GB () 64 GB ()

■拡張ボード

搭載拡張ボード(型名)	搭載位置	
	Mezz-1	Mezz-2
ファイバーチャネル拡張ボード(PG-FCD202)	()	()
LAN拡張ボード(PG-LND203)	()	()
LAN拡張ボード(PG-LND204)	()	()
IB HCA拡張ボード(PG-HSD201)	()	()
コンバート・ネットワーク・アダプタ拡張ボード(PG-CND201)	()	()
	()	()

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。
サーバブレードの台数に応じて、次の表をコピーして記録してください。
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。)

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。

Press F2 to run Setup
Press F12 for BBS POPUP

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

() 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		
System Time *1	HH:MM:SS	現在の時刻を表示／入力
System Date *1	*** MM/DD/YYYY	現在の日付を表示／入力
Sync RTC with Mgmt. Blade	Enabled	()Disabled *2
> Boot Features		■Boot Featuresサブメニューへ
System Memory:		システムメモリ容量を表示
Extended Memory:		拡張メモリの容量を表示

*1: Sync RTC with Mgmt, Bladeの項目を[Disabled]に設定したときのみ、入力可能です。
*2: Disabledの場合はMMBとiRMCの時刻のみが同期され、Enabledの場合はMMB,iRMC,BIOSの時刻が同期されます。

■Boot Featuresサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Features		
POST Errors	Disabled	()Enabled
NumLock	Off	()On
Fast Boot	Enabled	()Disabled
POST Diagnostic Screen	Enabled	()Disabled
Boot Menu	Enabled	()Disabled

B.2 Advanced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 Settings		
Reset Configuration *1	No	() Yes ■ Peripheral Configurationサブメニューへ ■ Advanced System Configurationサブメニューへ ■ Advanced Memory Optionsサブメニューへ ■ Advanced Processor Optionsサブメニューへ
> Peripheral Configuration		
> Advanced System Configuration		
> Advanced Memory Options		
> Advanced Processor Options		

*1:ExitメニューのGet Default Values を選択した場合に、設定値がYes になります。

■ 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	Enabled	() Disabled
Serial Port1 Address *1	3F8/IRQ4	() 2F8/IRQ3 () 3E8/IRQ4 () 2E8/IRQ3
USB Host Controller		
USB Speed	USB 1.1 & USB 2.0	() USB 1.1
USB Devices	All	() None () Keyboard And Mouse Only
USB Front:	Enabled	() Disabled
SAS Controller Boot	Enabled	() Disabled
IO-Blade Option ROM Scan	Enabled	() Disabled
LAN Controller 1	Port 1 & 2	() Disabled () Port 1
Port 1 Remote Boot *2	PXE	() Disabled () iSCSI
Port 2 Remote Boot *3	PXE	() Disabled () iSCSI
LAN Controller 2	Port 1 & 2	() Disabled () Port 1
Port 1 Remote Boot *2	Disabled	() PXE () iSCSI
Port 2 Remote Boot *3	Disabled	() PXE () iSCSI
Mezz. Card 1 LAN Controller 1 *4		
Port 1 Remote Boot *2	Disabled	() PXE () iSCSI
Port 2 Remote Boot *3	Disabled	() PXE () iSCSI
Mezz. Card 1 LAN Controller 2 *4		
Port 1 Remote Boot *2	Disabled	() PXE () iSCSI
Port 2 Remote Boot *3	Disabled	() PXE () iSCSI
Mezz. Card 1 : *5		
Remote Boot	Disabled	() Enabled
Mezz. Card 2 LAN Controller 1 *4		
Port 1 Remote Boot *2	Disabled	() PXE () iSCSI
Port 2 Remote Boot *3	Disabled	() PXE () iSCSI
Mezz. Card 2 LAN Controller 2 *4		
Port 1 Remote Boot *2	Disabled	() PXE () iSCSI
Port 2 Remote Boot *3	Disabled	() PXE () iSCSI
Mezz. Card 2 : *5		
Remote Boot	Disabled	() Enabled

*1:Serial がEnabled のとき表示されます。

*2:LAN Controller がPort 1またはPort 1 & 2のとき表示されます。

*3:LAN Controller がPort 1 & 2のとき表示されます。

*4:1Gbps/10Gbps LAN Mezzanine Card が搭載されているとき表示されます。

*5:Fibre Channel/InfiniBand/CNA Mezzanine Card が搭載されているとき表示されます。

■ 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		
HIGH Precision Event Timer	Enabled	() Disabled
I/OAT	Enabled	() Disabled

■ 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	Enabled	() Disabled
Memory Redundancy	Disabled	() Mirroring
Memory Power Mode	Performance	() Energy
NUMA Optimization*1	Enabled	() Disabled

*1:2CPU構成の場合に表示されます。

■ 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
Core Multi-Processing	Enabled	() Disabled
Enhanced SpeedStep	Enabled	() Disabled
Enhanced Idle Power State	Disabled	() Enabled
Virtualization Tech (VT-x)	Enabled	() Disabled
Virtualization Tech (VT-d)	Enabled	() Disabled
NX Memory Protection	Enabled	() Disabled
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled	() Disabled
Hardware Prefetch	Enabled	() Disabled
Intel(R) HT Technology *1	Enabled	() Disabled
Turbo Boost Tech *1 *2 *3	Enabled	() Disabled
Limit CPUID Functions	Disabled	() Enabled

*1:Xeon X5570、E5540、E5520の場合のみ表示されます。

*2:RHEL4.7 を使用する際、本項目はDisabled(変更禁止)に設定すること。

*3:Enhanced SpeedStep がEnabled のときに表示されます。

B.3 Security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 Settings		
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
Supervisor Password Lock *1	Standard	()Extended
Set User Password	Press Enter	User Password の設定
Password on boot *1	Disabled	()Enabled
Flash Write	Enabled	()Disabled
> TPM (Security Chip) Setting *2		■ TPM (Security Chip) Settingサブメニューへ

*1:Supervisor Password またはUser Passwordを設定すると表示されます。

*2:TPMモジュールが搭載されている場合のみ表示されます。

■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
Current TPM State: *1		Enabled and Deactivated
Security Chip:	Disabled	()Enabled
Change TPM State: *2	No Change	()Enabled & Activate ()Disable & Deactivate ()Clear

*1:Security ChipがEnabledのとき表示されます。

*2:Security ChipがEnabledのとき表示され、設定可能です。

B.4 Power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
Power-on Source:	BIOS Controlled	()ACPI Controlled
LAN: *1	Enabled	()Disabled
Power Failure Recovery:	Previous State	()Always On ()Always Off

*1:Power-on Source がBIOS Controlled の場合のみ表示されます。

B.5 Server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
O/S Boot Timeout	Disabled	()Enabled
Action *1	Reset	()Continue ()Power Cycle
Timeout Value *1	10	() [1~100]
ASR&R Boot Delay	2	() [1~30]
Power Cycle Delay	7	() [0~15]
Temperature Monitoring	Disabled	()Enabled
Boot Retry Counter	3	() [0~7]
> CPU Status		■CPU Statusサブメニューへ
> Memory Status		■Memory Statusサブメニューへ
> PCI Status		■PCI Statusサブメニューへ
> Console Redirection		■Console Redirectionサブメニューへ
> IPMI		■IPMIサブメニューへ

*1: O/S Boot TimeoutがEnableのとき表示されます。

■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:	Enabled	()Disabled ()Failed ()Empty
CPU 2 Status:	Enabled	()Disabled ()Failed ()Empty

■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		
CPU1:		
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
CPU2:		
DIMM 1D:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM 1E:	Enabled	()Failed ()Disabled ()Empty
DIMM 1F:	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 (Mezz. 1):	Enabled	()Failed ()Empty
Slot 2 (Mezz. 2):	Enabled	()Failed ()Empty
Slot 3 (I/O Blade):	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
Configure Remote Access type and Parameters		
Port *1	Disabled	() Serial 1
Baud Rate *2	57.6K	() 9600 () 19.2K () 38.4K () 115.2K
Protocol *2	ANSI	() VT100
Flow Control *2	None	() XON/XOFF
Continue C.R. after POST *2	On	() Off

*1:[Advanced]-[Peripheral Configuration]-[Serial] が Enabled のときに設定変更可能です。

*2:PortがSerial 1のとき表示されます。

■ 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	Disabled	() Enabled
Load iRMC Default Values	No	() Yes *1
Event Log Full Mode	Overwrite	() Maintain
SDRR Version		SDR Versionを表示(表示のみ)
> LAN Settings		■ LAN Settingsサブメニューへ
> IPMI Status		■ IPMI Statusを参照する。

*1:Yes を選択後にBIOSメニューから抜けると、iRMCがリセットされます。ビデオリダイレクション使用時は接続が切れます。

■ 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	() LAN 1 () LAN 2
DHCP	Enabled	() Disabled
Local IP address:	[000.000.000.000]	[. . .]
Subnet mask:	[000.000.000.000]	[. . .]
Gateway address:	[000.000.000.000]	[. . .]
VLAN ID Tagging	Disabled	() Enablaed
VLAN ID *2	0	() [1~4094]
VLAN Priority *2	0	() [0~7]

*1:Management LANがEnabledのとき表示されます。

*2:VLAN ID TaggingがEnabledのとき表示されます。

B.6 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		
1st Boot Device	[Network: IBA GE Slo]	
2nd Boot Device	[Network: IBA GE Slo]	
3rd Boot Device	[Network: IBA GE Slo]	

B.7 Exit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
Save Changes and Exit: Discard Changes and Exit: Get Default Values: Load Previous Value:		全設定値を保存しBIOS Setup Utilityを終了する。 全設定値を保存せずにBios Setup Utilityを終了する。 全設定値をDefault設定値にする。*1 全設定値を保存されている設定値にする。

*1:LAN Settingsの下記の設定値は出荷時設定に戻りません。
DHCP、Local IP Address、Subnet Mask、Gateway Address

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。
「ご購入時設定」欄の線で囲まれている項目については、設定値の変更が可能です。

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		[]
Operating System Information		
System Name	- unknown -	
System Description	Server	
System O/S	- unknown -	
System IP	0.0.0.0	
System Location	- unknown -	
System Contact	- unknown -	

C.2 iRMC S2 の設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
iRMC S2 Information		iRMCの情報を表示
Miscellaneous iRMC S2 Options		Web インターフェースのデフォルト表示設定
Default Language	English	<input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> 日本語
Temperature Units	Degree Celsius	<input type="checkbox"/> Degree Celsius <input type="checkbox"/> Degree Fahrenheit
Color Schema	Style Guide Version2.2	<input type="checkbox"/> Style Guide Version1 <input type="checkbox"/> Style Guide Version2
Show Video Redirection in Navigation	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Show Video Redirection (Java Web Start) in Navigation	有効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Show 'Logout' in Navigation	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Certificate Upload		
CA Certificate upload from file	iRMC標準の CA Certificate	<input type="checkbox"/> Uploadなし <input type="checkbox"/> Uploadあり
SSL Certificate and DSA/RSA private key upload from file	iRMC標準のCertificate	<input type="checkbox"/> SSL Private Key File
SSL DSA/RSA certificate or DSA/RSA private key upload via copy & paste	iRMC標準のCertificate	<input type="checkbox"/> SSL Certificate File
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

(続く)

C.3 Power Managementの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Power On/Off		
Boot Options		
Error Halt Settings	BIOSの値が反映される	() Halt on errors () Continue
Boot Device Selector	No change	() No change () PXE/iSCSI
		() Hard-drive () CDROM/DVD () Floppy
Power Options		
Power Restore Pollicy	BIOSの値が反映される	() Always Power off
		() Always Power on
		() Restore to powered state prior to power loss
Power On/Off Time		スケジュールOn/Off 時刻設定
	設定無し	On Time[] Off Time[] Sunday
	設定無し	On Time[] Off Time[] Monday
	設定無し	On Time[] Off Time[] Tuesday
	設定無し	On Time[] Off Time[] Wednesday
	設定無し	On Time[] Off Time[] Thursday
	設定無し	On Time[] Off Time[] Friday
	設定無し	On Time[] Off Time[] Saturday
	設定無し	hh:mm[] hh:mm[] 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
Consumption Options		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	有効	()有効 ()無効
Scheduled Power Consumption Configuration		※
		Power Control ModeがScheduledの場合のみ表示されます
Sunday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Monday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Tuesday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Wednesday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Thursday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Friday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit

(続く)

C.4 Power Consumptionの設定項目(続き)

() 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
Scheduled Power Consumption Configuration		※ Power Control ModeがScheduledの場合のみ表示されます
Saturday	Time[HH:MM]設定なし Mode: Power Mgmt. Disabled	Time1 [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit Time2 [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Everyday	Time[HH:MM]:設定なし Mode:設定なし	hh:mm [] Mode1 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit hh:mm [] Mode2 ()Power Mgmt. Disabled ()Best Performance ()Minimum Power ()Power Limit
Power Limit Options		※Power Control ModeがPower Limitの場合のみ表示されます
Power Limit	0	[]watt
Warning Threshold	80	[]percent 70-100
Power Limit Grace Period	10	[]Minutes 0-600
Action reaching Power Limit	Continue	()Continue ()Graceful Power Off (shutdown) ()Immideate Power Off
Enable dynamic Power Control	有効	()有効 ()無効
Power 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	有効	()有効 ()無効

C.5 Sensors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		
Temperature Sensor Information (in °Celsius)		温度異常時の動作設定
1 Ambient	Continue	()Shutdown and Power-off
2 CPU 1	Continue	()Shutdown and Power-off
3 CPU 2	Continue	()Shutdown and Power-off
4 CPU1 VRD	Continue	()Shutdown and Power-off
5 CPU2 VRD	Continue	()Shutdown and Power-off
6 DIMM-1A	Continue	()Shutdown and Power-off
7 DIMM-2A	Continue	()Shutdown and Power-off
8 DIMM-1B	Continue	()Shutdown and Power-off
9 DIMM-2B	Continue	()Shutdown and Power-off
10 DIMM-1C	Continue	()Shutdown and Power-off
11 DIMM-2C	Continue	()Shutdown and Power-off
12 DIMM-1D	Continue	()Shutdown and Power-off
13 DIMM-1E	Continue	()Shutdown and Power-off
14 DIMM-1F	Continue	()Shutdown and Power-off
15 Mezzanine1	Continue	()Shutdown and Power-off
16 Mezzanine2	Continue	()Shutdown and Power-off
17 HW Monitor1	Continue	()Shutdown and Power-off
18 HW Monitor2	Continue	()Shutdown and Power-off
19 IOH	Continue	()Shutdown and Power-off
20 IO Blade	Continue	()Shutdown and Power-off

C.6 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
IPMI SEL content		
System Event Log Content		System Event Log の表示
Display Critical	有効	() 有効 () 無効
Display Major	有効	() 有効 () 無効
Display Minor	無効	() 有効 () 無効
Display Info	無効	() 有効 () 無効
CSS only	無効	() 有効 () 無効
Internal Event Log		
Internal 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	有効	() 有効 () 無効
Display Info	有効	() 有効 () 無効
Configuration		
Default Web interface display filtering		
Display Critical	有効	() 有効 () 無効
Display Major	有効	() 有効 () 無効
Display Minor	無効	() 有効 () 無効
Display Info	無効	() 有効 () 無効
CSS only	無効	() 有効 () 無効
	Ring Buffer	() Ring Buffer () Linear Buffer
Default Internal Eventlog display filtering		
Display Critical	有効	() 有効 () 無効
Display Major	有効	() 有効 () 無効
Display Minor	有効	() 有効 () 無効
Display Info	有効	() 有効 () 無効
	Ring Buffer	() Ring Buffer () Linear Buffer
Helpdesk Information		
Helpdesk	Helpdesk	[]

C.7 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
Server Management		
ASR&R Options		
ASR & R Boot Delay(1 - 30)	BIOSの値が反映される	[]minutes
Retry counter Max (0 - 7)	3	[]
Retry counter (0 - Max)	BIOSの値が反映される	[]
BIOS Recovery Flash	Disabled	() Enabled () Disabled
Power Cycle Delay (0 - 15)	BIOSの値が反映される	[]seconds
Watchdog Settings	Bootのみ、BIOSの値が反映される	ウォッチドッグ設定
Software Watchdog:	無効	() 有効 () 無効
	Continue	() Continue () Reset () Power Cycle
	5	after timeout delay(1 - 100): []minutes
Boot Watchdog:	無効	() 有効 () 無効
	Continue	() Continue () Reset () Power Cycle
	100	after timeout delay(1 - 100): []minutes
HP System Insight Manager (HP SIM) Integration Options		
HP SIM Integration Enabled	有効	() 有効 () 無効

C.8 Network Settingsの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Ethernet		
Network Interface		
Network Interface Settings		
MAC Address		IRMCのMACアドレスが表示される
LAN Port		() Management LAN () LAN1 () LAN2
Max. Transmission Unit (MTU)	1500	[]
IPv4 Enabled		() 有効 () 無効
IPv6 Enabled		() 有効 () 無効
IPv4 configuration		
IP Address	BIOSの値が反映される	[]
Subnet Mask	BIOSの値が反映される	[]
Gateway	BIOSの値が反映される	[]
DHCP enable	BIOSの値が反映される	() 有効 () 無効
IPv6 configuration *2		
Manual IPv6 configuration		() 有効 () 無効
Interface Identifier Source *3		() Part of specified static address () EUI-64 (based on MAC address)
IPv6 Static Address *3		[]
Prefix Length *3	64	[] 8 - 128
IPv6 Static Gateway *3		[]
IPv6 Gateway Source *3		() Static IPv6 Gateway () Automatic (Router Specified)
Current Static Address *3		アドレスが表示される
Link Local Address *3		アドレスが表示される
IPv6 Gateway *3		アドレスが表示される
VLAN configuration		
VLAN enabled	無効	() 有効 () 無効
VLAN Id	0	[] 10 - 4094
VLAN Priority	0	[] 10 - 7
Ports and Services		
Ports and Network Services Settings		
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 SSLv3	無効	() 有効 () 無効
Enable Auto Refresh	有効	() 有効 () 無効
Refresh every	120	[] Seconds 10 - 60000
Text based access		
Telnet Port	3172	[] 1 - 65535
Session Drop Time	600	[] Seconds 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	[]
IPMI over LAN		
IPMI over LAN Enabled	無効	() 有効 () 無効
DNS		
DNS Settings		
DNS enabled	有効	() 有効 () 無効
Obtain DNS configuration from DHCP	有効	() 有効 () 無効
DNS Domain	domain.com	[]
DNS Server1	0.0.0.0	[]
DNS Server2	0.0.0.0	[]
DNS Server3	0.0.0.0	[]
DNS Server4	0.0.0.0	[]
DNS Server5	0.0.0.0	[]
DNS Retries	1	[]
DNS Timeout	5	[] Seconds

*1: License Key が入力されている場合のみ表示されます。

C.8 Network Settingsの設定項目(続き)

() 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	
DNS			
DNS Name			
Register DHCP Address in DNS via DHCP	有効	() 有効	() 無効
Server			
Register full domain name (FQDN) via	無効	() 有効	() 無効
DHCP in DNS			
DNS Update Enabled	有効	() 有効	() 無効
Use iRMC S2 name instead of server	有効	() 有効	() 無効
Add Serial Number	有効	() 有効	() 無効
Add Extension	無効	() 有効	() 無効
iRMC S2 Name	iRMC	[]
Extension	-iRMC	[]
DNS Name		[]

*1:License Key が入力されている場合のみ表示されます。

C.9 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 Traps			
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.10 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
Email		
Global Email Paging Configuration		
!Email Alerting Enabled	無効	()有効 ()無効
!SMTP Retries (0-7)	3	[]
!SMTP Retry Delay (0-255)	30	[]Seconds
!SMTP Response Timeout	45	[]Seconds
Primary SMTP Server Configuration		
!SMTP Server	0.0.0.0	[]
!SMTP Port	25	[]1 - 65535
!Auth Type	None	()None ()SMTP AUTH(RFC2554)
!Auth UserName *1		[]
!Auth Password *1		*表示
!Confirm Password *1		*表示
!Send FQDN with EHLO/HELO	有効	()有効 ()無効
Secondary SMTP Server Configuration		
!SMTP Server	0.0.0.0	[]
!SMTP Port	25	[]1 - 65535
!Auth Type	None	()None ()SMTP AUTH(RFC2554)
!Auth UserName *1		[]
!Auth Password *1		*表示
!Confirm Password *1		*表示
!Send FQDN with EHLO/HELO	有効	()有効 ()無効
Mail Format dependend Configuration		
!From	MailFrom@domain.com	[]
!Subject	FixedMailSubject	[]
!Message	FixedMailMessage	[]
!Admin. Name	ITS_UserInfo0	[]
!Admin. Phone	ITS_UserInfo1	[]
!Customer Id		[]
!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.11 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			
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	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
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	<input type="checkbox"/> SMASH CLP <input type="checkbox"/> Remote Manager <input type="checkbox"/> IPMI Terminal Mode <input type="checkbox"/> None
Privileges and Permissions		
iLAN Channel Privilege	OEM	<input type="checkbox"/> User <input type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> OEM
Serial Channel Privilege	OEM	<input type="checkbox"/> User <input type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> OEM
Configure User Accounts	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Configure iRMC S2 settings	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Video Redirection Enabled	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
Remote Storage Enabled	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
User SSHv2 public key upload from file (there is no key assigned to this user)		
SSHv2 Public Key file		[]
Email Configuration		
Email Enabled	無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効
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	User02@domain.com	[]
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

■ 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	()有効 ()無効
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	新規ユーザ作成時の設定	* 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 ()Remote Manager ()IPMI Terminal Mode ()None
Privilege and Permissions		
LAN Channel Privilege	新規ユーザ作成時の設定	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Serial Channel Privilege	新規ユーザ作成時の設定	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Configure User Accounts	新規ユーザ作成時の設定	()有効 ()無効
Configure iRMC S2 settings	新規ユーザ作成時の設定	()有効 ()無効
Video Redirection Enabled	新規ユーザ作成時の設定	()有効 ()無効
Remote Storage Enabled	新規ユーザ作成時の設定	()有効 ()無効
User SSHv2 public key upload from file (there is no key assigned to this user)		
SSHv2 Public Key file		[]
Email Configuration		
Email Enabled	無効	()有効 ()無効
Mail Format	Standard	()Standard ()Fixed Subject ()ITS Format ()Fujitsu REMCS-Format
Preferred 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.12 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	無効	()有効 ()無効
LDAP SSL Enabled	無効	()有効 ()無効
Disable Local Login *1	無効	()有効 ()無効
Always use SSL Login	無効	()有効 ()無効
Directory Server Type	Active Directory	()ActiveDirectory ()Novel* ()OpenLDAP ()OpenDS / OpenDJ
Primary LDAP Server		
LDAP Server	0.0.0.0	[]
LDAP Port	389	[]
LDAP SSL Port	636	[]
Backup LDAP Server		
LDAP Server	0.0.0.0	[]
LDAP Port	389	[]
LDAP SSL Port	636	[]
Active Directory選択時		
Domain name	domain.com	[]
Base DN		*表示のみ
Groups directory as sub-tree from base DN		[]
Department name	department	[]
OpenLDAP選択時		
Department name	department	[]
Base DN		[]
Groups directory as sub-tree from base DN		[]
User Search context		[]
OpenDS / OpenDJ 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
Bind DN		*表示のみ
Enhanced User Login	無効	()有効 ()無効
OpenDS / OpenDJ 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
Bind DN		*表示のみ
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	[] Hours

*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。

*2:【注意】LDAPが無効の場合、RFC2617認証/ログインを無効にし、httpsログイン画面を強制的に表示します。

C.13 CAS Configurationの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
CAS Generic Configuration		
Enable CAS	無効	()有効 ()無効
Enable SSL/HTTPS	有効	()有効 ()無効
Verify SSL Certificate	無効	()有効 ()無効
Always Display Login Page	有効	()有効 ()無効
CAS Network Port	3170	[(1 - 65535)]
CAS Server	0.0.0.0	[]
CAS Login URL	/cas/login	[]
CAS Logout URL	/cas/logout	[]
CAS Validate URL	/cas/validate	[]
Assign permissions from	Local assigned permissions	()System ()iRMC S2
CAS User Privilege and Permissions		
Privilege Level	User	()User ()Operator ()Administrator ()OEM
Configure User Accounts	無効	()有効 ()無効
Configure iRMC S2 Settings	無効	()有効 ()無効
Video Redirection Enabled	無効	()有効 ()無効
Remote Storage Enabled	無効	()有効 ()無効

C.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 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
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

C.16 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		
No / IP Address or DNS Name	1	1 []

D ディスクアレイ構成 設計シート

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

D.1 内蔵ストレージドライブ

オンボードSASコントローラ(Integrated Mirroring SAS)の場合

■ロジカルドライブの定義

ストレージドライブ 搭載スロット/ベイ	ストレージドライブ型名	ストレージドライブ容量	ロジカルドライブ容量
(例) ベイ 1	PG-HDB75A	73.4GB	34464 MB
(例) ベイ 2	PG-HDB75A	73.4GB	34464 MB
ベイ 1			
ベイ 2			

D.2 PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレード接続
(RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAIDの場合)

■ディスクグループの定義

ストレージブレード 搭載スロット	ストレージドライブ 搭載スロット/ベイ	ストレージドライブ型名	ストレージドライブ容量	ディスクグループ/ スペアディスク *
(例)[1]	(例)ベイ 0	PG-HDB75A	73.4GB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ディスクグループ [0] ()スペアディスク
	(例)ベイ 1	PG-HDB75A	73.4GB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ディスクグループ [0] ()スペアディスク
[]	ベイ 0			()ディスクグループ [] ()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

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

■ロジカルドライブの定義

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

*1: 定義するロジカルドライブ番号を記入してください。ロジカルドライブ番号は、定義した順に0、1、2...というように割り当てられます。
*2: 前項「■ディスクグループの定義」で定義したディスクグループ番号を記入してください。
*3: 本書ではRAID 1+0 を RAID 10, RAID5+0をRAID50, RAID6+0をRAID60 と表記しています。
*4: 使用可能なRAIDレベルはアレイドコントローラによって異なります。

E 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、セットアップ作業がスムーズに行えます。

E.1 OSの選択

設定項目	選択項目
	<input type="checkbox"/> Windows <input type="checkbox"/> Linux <input type="checkbox"/> Windows PreInstall
MS Windows	
MS Windows	Windows Server 2008の場合 <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Standard <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Enterprise Windows Server 2008 x64の場合 <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Standard x64 <input type="checkbox"/> Windows Server 2008 Enterprise x64 Windows Server 2003 R2の場合 <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Standard Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition Windows Server 2003 R2 x64の場合 <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition Windows Server 2003の場合 <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise Edition Windows Server 2003 x64の場合 <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard x64 Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition
ServicePack	<input type="checkbox"/> ServicePackなし <input type="checkbox"/> ServicePack1 <input type="checkbox"/> ServicePack2
Linux	
Linux	<input type="checkbox"/> RedHat Enterprise Linux4 (x86) <input type="checkbox"/> RedHat Enterprise Linux4 (EM64T) <input type="checkbox"/> RedHat Enterprise Linux5 (x86) <input type="checkbox"/> RedHat Enterprise Linux5 (Intel64)

E.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			
コントローラファミリ			
コントローラタイプ			
コントローラ番号			
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	
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 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	— — — — (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)
システムの設定	
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	
	<input type="checkbox"/> 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	<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
ネットワーク設定		
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		
選択したアダプタの詳細		
接続名		
TCP/IPパラメータ		
D H C P を 使 用 し な い	DHCPを使用する	<input type="checkbox"/> 使用する
	IPアドレス	
	サブネットマスク	
	デフォルトゲートウェイ	
	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)	
	DNSドメイン名	
	DNSサーバ	
	WINSを使用する	<input type="checkbox"/> 使用する
	WINSサーバ(追加)	
NetBIOS設定		<input type="checkbox"/> DHCPからのNetBIOS設定を使用する <input type="checkbox"/> NetBIOS over TCP/IPを有効にする <input type="checkbox"/> NetBIOS over TCP/IPを無効にする
IPXパラメータ		
ネットワーク番号		
パケットタイプ	<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	
TCP/IPパラメータ詳細設定		
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"/> 停止ゲートウェイの検出機能を有効にする <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	
IPXパラメータ		
内部ネットワーク番号		
	<input type="checkbox"/> RIPルータを有効にする <input type="checkbox"/> 専用ルータとしてインストールする	

(続く)

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	<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"/> WindowsNT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"/> ユーザー名マッピング <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
ソフトウェアコンポーネント	
Windowsコンポーネント	
	<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
「ターミナルサーバー」選択時	
アプリケーションの互換性のための既定の アクセス許可を選択してください	<input type="checkbox"/> 完全なセキュリティ <input type="checkbox"/> 緩和されたセキュリティ
ライセンスモード	<input type="checkbox"/> 接続デバイス数 <input type="checkbox"/> 接続ユーザー数
「FTPサービス」選択時	
FTPサイトのディレクトリ	
「World Wide Web(WWW) サービス」選択時	
WWWサーバのディレクトリ	
Internet Explorer セキュリティ強化の構成	
Internet Explorerセキュリティ 強化の構成	<input type="checkbox"/> 管理者グループ用 <input type="checkbox"/> 他のすべてのユーザー グループ用

(続く)

設定項目	選択項目
通信	
	<input type="checkbox"/> メッセージ キュー
	<input type="checkbox"/> ネットワーク DTC 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)
エンターテインメント	
	<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
アクセサリ	
	<input type="checkbox"/> ユーザー補助の設定ウィザード
	<input type="checkbox"/> 文字コード表
	<input type="checkbox"/> 電卓
	<input type="checkbox"/> ペイント
	<input type="checkbox"/> ワードパッド
	<input type="checkbox"/> ドキュメントテンプレート
	<input type="checkbox"/> Microsoft Script Debugger
	<input type="checkbox"/> オブジェクトパッケージ機能
	<input type="checkbox"/> デスクトップの壁紙
	<input type="checkbox"/> マウスポインタ
	<input type="checkbox"/> クリップボードビューア

(続く)

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

(続く)

設定項目	選択項目
「Microsoftネットワーク用クライアント」選択時	
ドメイン名	
ネームサービスプロトコル	<input type="checkbox"/> ncacn_np <input type="checkbox"/> ncacn_ip_tcp
「Netwareネットワーク用クライアント」選択時	
ツリー	
コンテキスト	
優先サーバ	
	<input type="checkbox"/> ログオンスクリプトを実行する
「Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタ共有」選択時	
サーバ最適化	<input type="checkbox"/> メモリの使用を最小にする <input type="checkbox"/> バランスをとる <input type="checkbox"/> ファイル共有のデータスループットを最大にする <input type="checkbox"/> 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	<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	
IPX-Client Access	
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	
ルータタイプ	

(続く)

E.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	
インストールイメージの選択	
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
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
アーキテクチャ	<input type="checkbox"/> x86 <input type="checkbox"/> x64
基本設定	
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+09:00) 大阪、札幌、東京)
システムの設定	
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
	<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
TCP/IPの設定		
アダプタ名		
アダプタ詳細		
DHCP を使用 しない	IPv4-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"/> yes <input type="checkbox"/> no
	IPアドレス	
	サブネットマスク	
	デフォルトゲートウェイ	
	TCP/IP設定の追加	
	IPアドレス(追加)	
	デフォルトゲートウェイ(追加)	
	DNSの詳細設定	
	DNSドメイン名	
	DNSサーバ	
	WINSサーバの詳細設定	
	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。
	manu al	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
IPアドレス		
サブネットプレフィックスの長さ		
TCP/IP設定の追加		
IPアドレス(追加)		
DNSの詳細設定		
DNSサーバ(追加)		
TCP/IP パラメータ 詳細設定		
DNSドメイン名		
DNSサーバ		
		<input type="checkbox"/> DNSデボルブを有効にする
		<input type="checkbox"/> ICMPリダイレクトを使用する

(続く)

設定項目	選択項目
役割と機能の追加	
	<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"/> 簡易TCP/IPサービス
	<input type="checkbox"/> インターネット認証サービス(IAS)
<input type="checkbox"/> UNIX用印刷サービス	
「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
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
追加のパラメータ	
	<input type="checkbox"/> enable Remote Desktop
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.5 アプリケーションウィザード

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

F.1 RAID/ディスクウィザード(Linux)

設定項目		選択項目	
		<input type="checkbox"/> 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"/> 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		<input type="checkbox"/> RAID <input type="checkbox"/> Fibrechannel	<input type="checkbox"/> SCSI <input type="checkbox"/> IDE
RAIDを選択した時			
	構成モード	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 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	
	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	
	基本パーティション	<input type="checkbox"/> 基本 <input type="checkbox"/> 拡張	

F.2 OSウィザード(Linux)

設定項目	選択項目
OS種別	<input type="checkbox"/> RHEL 5(for Intel64) <input type="checkbox"/> RHEL 5(for x86) <input type="checkbox"/> RHEL-AS4(EM64T) <input type="checkbox"/> RHEL-AS4(x86) <input type="checkbox"/> RHEL-ES4(EM64T) <input type="checkbox"/> 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—Asia/Tokyo)
システムクロックでUTCを使用	<input type="checkbox"/> 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
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)

G 障害連絡シート

[illegible]

PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード

**環境設定シート
CA92276-8740-06**

**発 行 日 2015 年 5 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。