

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 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。

D ディスクアレイ構成 設計シート

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

E デザインシート

ソフトウェアの設定を記録しておきます。

F 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 TX100 S1	本サーバ、またはサーバ	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2, Standard Edition	Windows 2003
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, Standard x64 Edition	Windows Server 2003, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 Service Pack	SP	
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard	Windows Server 2008 Standard	Windows 2008
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 ES (v.4 for EM64T)	RHEL-ES4(EM64T)	RHEL-ES4
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、Xeon、Pentium、Celeron、Core 2 Duo 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	5
	B.1 Main メニューの設定項目.....	5
	B.2 Advanced メニューの設定項目.....	6
	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.....	10
	B.5 Boot メニューの設定項目.....	11
	B.6 Exit メニューの設定項目.....	11
C	システム資源管理表	12
D	ディスクアレイ構成設計シート	13
	D.1 SATAモデル オンボードソフトウェアRAID (Embedded MegaRAID SATA) の場合.....	13
	D.2 SASアレイコントローラカード(PG-248BC1) (RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAID) の場合.....	14
E	デザインシート(Windows)	16
	E.1 OSの選択.....	16
	E.2 RAID/ディスクウィザード(Windows).....	17
	E.3 OSウィザード (Windows 2003 インストールウィザード).....	18
	E.4 OSウィザード (Windows 2008 インストールウィザード).....	25
	E.5 アプリケーションウィザード.....	27
F	デザインシート(Linux)	28
	F.1 RAID/ディスクウィザード(Linux).....	28
	F.2 OSウィザード(Linux).....	29
G	障害連絡シート	30

A ハードウェア構成シート

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

■3.5インチ内蔵オプション

搭載位置	搭載3.5インチ内蔵オプション
ベイ1	<input type="checkbox"/> 160 GB <input type="checkbox"/> 500 GB <input type="checkbox"/> 1 TB
ベイ2	<input type="checkbox"/> 160 GB <input type="checkbox"/> 500 GB <input type="checkbox"/> 1 TB
ベイ3	<input type="checkbox"/> 160 GB <input type="checkbox"/> 500 GB <input type="checkbox"/> 1 TB
ベイ4	<input type="checkbox"/> 160 GB <input type="checkbox"/> 500 GB <input type="checkbox"/> 1 TB

■5インチ内蔵オプション

搭載位置	搭載5インチ内蔵オプション(型名)	SCSI ID
ベイ1	<input type="checkbox"/> 内蔵データカートリッジドライブユニット(PG-RD1021)	—
	<input type="checkbox"/> 内蔵DAT72ユニット(PG-DT5043)	—

*ベイ2にはDVD-ROMドライブが標準搭載されています。

■RAMモジュール

搭載位置	搭載RAMモジュール
DIMM 1A	<input type="checkbox"/> 1 GB <input type="checkbox"/> 2 GB
DIMM 2A	<input type="checkbox"/> 1 GB <input type="checkbox"/> 2 GB
DIMM 1B	<input type="checkbox"/> 1 GB <input type="checkbox"/> 2 GB
DIMM 2B	<input type="checkbox"/> 1 GB <input type="checkbox"/> 2 GB

■CPU

搭載CPU
<input type="checkbox"/> インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.86GHz/512KB)
<input type="checkbox"/> インテル® Core 2 Duo™ プロセッサ E5200 (2.5GHz/2MB)
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E3110 (3GHz/6MB)
<input type="checkbox"/> インテル® Xeon® プロセッサ E3120 (3.16GHz/6MB)
<input type="checkbox"/>

■PCIカード

拡張カード(型名)	PCIスロット位置			
	1	2	3	4
SASアレイコントローラカード(PG-248BC1)	—	—	<input type="checkbox"/>	—
LANカード(PG-289)	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LANカード(PG-285)	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
増設用パラレルポート(PG-PP08)	<input type="checkbox"/>	—	—	—
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

—: 搭載不可を示します。

B BIOSセットアップユーティリティ設定シート

各メニューの設定項目、およびご購入設定値です。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 **L** 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。
 (ただし、網掛けしている項目については、変更禁止です)
 設定を変更した場合は、「設定値」欄の()内に **L** を付けてください。

POINT

- ▶ BIOS セットアップユーティリティは以下の方法で起動します。
 POST 中、画面に下記メッセージが表示されている間に、【F2】キーを押してください。
 POST 終了後、BIOS セットアップユーティリティのMain メニューが表示されます。

<F2> BIOS Setup/ <F12> Boot Menu

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

B.1 Main メニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
System Time:	HH:MM:SS	現在の時刻を表示/入力
System Date:	Month Day Year	現在の日付を表示/入力
Diskette A:	None	()360K ()1.2M ()720K ()1.4M ()2.8M
> SATA Port1:	ST3500630AS-(S1)	■Standard IDEサブメニューへ
SATA Port2:	None	
SATA Port3:	None	
SATA Port4:	None	
> SATA Port5:	HL-DT-STDVD-RAM-(S5)	
SATA Port6:	None	
> Boot Features		■Boot Featuresサブメニューへ
Base Memory:	xxxK	1MB未満の使用可能なベースメモリサイズを表示(表示のみ)
Extended Memory:	xxxxM	1MB以上の搭載しているメモリ容量を表示(表示のみ)

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

■SATA Port 1～6サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
SATA Port x : [Device 名]		
Total Sectors:		デバイスの容量/LBA Mode/DMA転送モード/ Firmware版数等を表示(表示のみで変更不可)
Maximum Capacity:		
Multi-Sector Transfers:		
LBA Mode Control:		
32 Bit I/O:		
Transfer Mode:		
Ultra DMA Mode:		
SMART Monitoring:		
Firmware:		
Password Status:	Not supported	
Change Password:	[Press Enter]	()Disabled
Master Password: *1	Enabled	

*1:HDD passwordが設定されている場合、表示されます。

■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:	Enabled	()Disabled
SM Error Halt:	Disabled	()Enabled
Keyboard Check:	Enabled	()Disabled
Fast Boot:	Enabled	()Disabled
Post Diagnostic Screen:	Enabled	()Disabled
Boot Menu:	Enabled	()Disabled
NumLock:	Off	()On ()Auto

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 incorrect values may cause your system to malfunction		
> Peripheral Configuration		■Peripheral Configurationサブメニューへ
> Advanced System Configuration		■Advanced System Configuration サブメニューへ
> Advanced Processor Options		■Advanced Processor Options サブメニューへ
> PCI Configuration		■PCI Configurationサブメニューへ
> System Management		■System Management サブメニューへ
> Console Redirection		■Console Redirection サブメニューへ

■Peripheral Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Peripheral Configuration		
Serial 1:	Auto	()Disabled ()Enabled
Serial 1 Address: *1	3F8,IRQ4	()2F8,IRQ3 ()3E8h,IRQ4 ()2E8,IRQ3
Parallel port:	Auto	()Enabled ()Disabled
Mode: *2	Bidirection	()Printer ()EPP ()ECP
Parallel Address: *3	378,IRQ7	()278,IRQ5
Diskette Controller:	Disabled	()Enabled
USB Front:	Enabled	()Disabled
USB Rear:	Enabled	()Disabled
USB Devices:	ALL	()None ()Keyboard And Mouse Only
LAN Controller:	Enabled	()Disabled
LAN Remote Boot:	Enabled	()Disabled

*1: Serial1がEnabledの場合、表示されます。

*2: Parallel portがAutoまたはEnabledの場合、表示されます。

*3: Parallel portがEnabledの場合、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		
Onboard Video:	Enabled	()Disabled
High Precision Event Timer:	Enabled	()Disabled
SMART Device Monitoring:	Enabled	()Disabled
SATA RAID Enable: *1		
SATA OSインストールモデル:	Disabled	()Enabled
SATA RAID(MegaSR)モデル:	Enabled	()Disabled
SASアレイコントローラカード搭載モデル:	Disabled	()Enabled
保守部品/Disklessモデル:	Enabled	()Disabled
SATA AHCI Enable: *1,2		
SATA OSインストールモデル:	Enabled	()Disabled
SATA RAID(MegaSR)モデル:	Enabled	()Disabled
SASアレイコントローラカード搭載モデル:	Disabled	()Enabled
保守部品/Disklessモデル:	Enabled	()Disabled
PCI Bus SERR Checking:	Enabled	()Disabled

*1: SASアレイコントローラカードが搭載されている場合、Get Default Valuesでセットされる値はDisabledになります。

*2: SATA RAID EnableがDisabledの場合、変更可能です。

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

■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 *1		
CPU Mismatch Detection:	Enabled	()Disabled
Enhanced SpeedStep: *2	Enabled	()Disabled
CPU Halt Mode: *3	Enhanced	()Disabled
Enhanced Idle Power State: *2	Enabled	()Disabled
CPU Thermal Management:	Enhanced	()Standard
Virtualization Technology: *4	Enabled	()Disabled
NX Memory Protection:	Enabled	()Disabled
Adjacent Cache Line Prefetch:	Enabled	()Disabled
Hardware Prefetch:	Enabled	()Disabled
Core Multi-Processing: *2	Enabled	()Disabled
Limit CPUID Functions:	Disabled	()Enabled
CPU MC Status Clear:	Next Boot	()Disabled ()Enabled

*1: 搭載CPUにより、項目は変化します。

*2: Celeron® プロセッサー 430では表示されません。

*3: Load Default(Get Default Values)を実施直後は表示されず、次回リポート後のBIOS Setup 時に表示されます。

*4: Celeron® プロセッサー 430 / Pentium® プロセッサー E5200では表示されません。

■PCI Configurationサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI 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
<u>PCI SLOTS Configuration</u>		
Slot 1 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	() Enabled
Slot 2 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	() Enabled
Slot 3 Configuration Option ROM SCAN:	Enabled	() Disabled
Slot 4 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	() Enabled

■System Management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
<u>System Management</u>		
Battery State SM Fan Control:	Auto	バッテリーの状態を表示する () Enhanced Cooling () Silent () Disabled
Fan State Power Supply FAN 1 FAN 2 FAN 3		電源FANの状態を表示する FAN 1 (Front) の状態を表示する FAN 2 の状態を表示する (未搭載) FAN 3 (Rear) の状態を表示する
Thermal Sensor State CPU Inside System Hard Disk		CPU温度センサの状態を表示する 筐体内温度センサの状態を表示する システム温度センサの状態を表示する ハードディスク温度センサの状態を表示する

■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
<u>Console Redirection</u>		
Com Port Address:	Disabled	() Serial 1
Baud Rate:	9600	() 300 () 1200 () 2400 () 19.2K () 38.4K () 57.6K () 115.2K
Console Type:	VT100+	() VT100 () VT100,8bit () PC-ANSI,7bit () PC ANSI () VT-UTF8
Flow Control:	CTS/RTS	() None () XON/XOFF
Continue C.R. after POST:	On	() Off

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 *1	Not installed	User Password の設定の有無を表示
Set Supervisor Password:	Press Enter	Supervisor Password を設定する
Setup Password Lock: *2	Standard	()Extended
Set User Password: *2	Press Enter	User Password を設定する
User Password Mode: *3	Standard	()Keyboard
Password on boot: *2	Disabled	()Enabled
System Password Lock: *4	Standard	()WOL Skip
> TPM (Security Chip) Setting		■ TPM (Security Chip) Settingサブメニューへ
Virus Warning:	Disabled	()Enabled ()Confirm
Diskette Write:	Enabled	()Disabled
Flash Write:	Enabled	()Disabled

- *1: Set Supervisor Password を設定した場合、設定可能です。
 *2: Supervisor Password を設定した場合、設定可能です。
 *3: Set User Password を設定した場合、設定可能です。
 *4: Password on boot を Enabled に設定した場合、設定可能です。

■ 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
TPM (Security Chip) Setting *1		
Security Chip *1	Disabled	()Enabled
TPM State *2	No Change	()Enabled & Activate ()Disable & Deactivate ()Clear

- *1: TPM jumper が短絡(ショート)かつBIOS TPM flag がEnable の場合、表示されます。
 *2: Security Chip が Enabled の場合、表示されます。

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:	BIOS Controlled	()ACPI Controlled
LAN: *1	Enabled	()Disabled
Wake Up Timer: *1	Disabled	()Enabled
Wake Up Time: *2	[00:00:00]	
Wake Up Mode: *2	Daily	()Monthly
Wake Up Day: *3	1	[0-31]
Power Failure Recovery:	Previous State	()Always Off ()Always On ()Disabled

- *1: Power-On Source が BIOS Controlled の場合、変更可能です。
 *2: Wake Up Timer が Enabled の場合、変更可能です。
 *3: Wake Up Mode が Monthly の場合、表示されます。“0(ゼロは設定禁止)”

B.5 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: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: Excluded from boot order: :Legacy Network Card :Bootable Add-in Cards	IDE CD: CD デバイス名 *1 USB CDRM: USB-DVD ROMデバイス名 *2 USB FDC: USB-FDDデバイス名 *3 IDE x: HDDデバイス名 *4 PCI BEV: Boot Manage PXE, Slot 00C8 *5 USB KEY: RDXデバイス名 *6	

*1: DVD/CD-ROM デバイスは以下の表のように表示名が変化します。

Mode	表示名
Native	IDE CD: デバイス名
AHCI	PCI BEV: デバイス名
MegaSR	PCI BEV: Embedded RAID CD/DVD-ROM

*2: USB-FDDが接続されている場合、表示されます。

*3: USB-DVD ROMが接続されている場合、表示されます。

*4: HDDデバイスは以下の表のように表示名が変化します。

Mode	表示名
Native	IDE x: デバイス名
AHCI	PCI SCSI: Px-デバイス名
MegaSR	PCI SCSI: ICHx/ESB2 Embedded RAID
SASアレイコントローラカード (PG-248BC1)	PCI SCSI: (Bus01 Dev00)PCI RAID Ad

*5: LAN Remote Boot が Enabled の時に表示されます。

*6: RDXが搭載されている場合、表示されます。

B.6 Exit メニューの設定項目

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

C 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。

■I/Oポートアドレス

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

D ディスクアレイ構成 設計シート

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

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

■ロジカルドライブの定義

HDD搭載スロット / ベイ	HDD型名	HDD容量	ロジカルドライブ容量
(例) ベイ1	PG-HDF67B	160GB	ロジカルドライブ [0]
(例) ベイ2	PG-HDF67B	160GB	ロジカルドライブ [0]
ベイ1			ロジカルドライブ []
ベイ2			ロジカルドライブ []
ベイ3			ロジカルドライブ []
ベイ4			ロジカルドライブ []

ロジカルドライブ番号 (LD No.)	RAIDレベル	ロジカルドライブ容量	
(例) LD : 0	()RAID 0 (<input checked="" type="checkbox"/>)RAID 1	151634 MB	
(例) LD : 1	()RAID 0 (<input checked="" type="checkbox"/>)RAID 1	151634 MB	
LD :	()RAID 0 ()RAID 1		
LD :	()RAID 0 ()RAID 1		
LD :	()RAID 0 ()RAID 1		
LD :	()RAID 0 ()RAID 1		

D.2 SASアレイコントローラカード(PG-248BC1) (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-HDB75A	73.4GB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ディスクグループ [0] ()スペアディスク
(例) ベイ2	PG-HDB75A	73.4GB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ディスクグループ [0] ()スペアディスク
ベイ1			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
ベイ2			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
ベイ3			()ディスクグループ [] ()スペアディスク
ベイ4			()ディスクグループ [] ()スペアディスク

*: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 (<input checked="" type="checkbox"/>)RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 6 ()RAID 10	34464 MB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
(例) LD : 1	DG : 0	()RAID 0 (<input checked="" type="checkbox"/>)RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 6 ()RAID 10	34464 MB	(<input checked="" type="checkbox"/>)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
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 デザインシート (Windows)

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

E.1 OSの選択

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ー			
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

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+09:00) 大阪、札幌、東京)
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	<input type="checkbox"/> 使用する	
DHCPを使用しない	IPアドレス	
	サブネットマスク	
	デフォルトゲートウェイ	
	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	
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"/> Dead Gateway Detection を有効にする <input type="checkbox"/> デフォルトゲートウェイを使用する <input type="checkbox"/> ICMPリダイレクトを使用する	
IPXパラメータ		
内部ネットワーク番号		
	<input type="checkbox"/> RIPルータを可能にする <input type="checkbox"/> 専用ルータとしてインストールする	

(続く)

E デザインシート(Windows)

設定項目	選択項目
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"/> ファイルサーバー管理 <input type="checkbox"/> ファイルサーバー管理(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"/> ユーザーインターフェイ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"/> ファイルサーバー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"/> World Wide Web(WWW) 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"/> Remote Desktop
	<input type="checkbox"/> インデックスサービス
	<input type="checkbox"/> 証明書サービス
	<input type="checkbox"/> FrontPage 2002 Server Extensions
	<input type="checkbox"/> 証明書サービスWEB登録のサポート
	<input type="checkbox"/> 証明書サービスCA
	「ターミナルサーバー」選択時
アプリケーションの互換性のための既定のアクセス許可を選択	<input type="checkbox"/> 完全なセキュリティ <input type="checkbox"/> 緩和されたセキュリティ
ライセンスモード	<input type="checkbox"/> 接続デバイス数 <input type="checkbox"/> 接続ユーザー数
	「FTPサービス」選択時
FTPサイトのディレクトリ	(デフォルト- \Inetpub\Ftproot)
	「World 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- \Inetpub\Wwwroot)
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)

E デザインシート(Windows)

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でアクセスの有効化 <input type="checkbox"/> ハイパーターミナル <input type="checkbox"/> ダイアラ機能 <input type="checkbox"/> チャット <input type="checkbox"/> オプションネットワークコンポーネント
メッセージキュー選択時のみ	
	<input type="checkbox"/> Active Directory統合 <input type="checkbox"/> ダウンレベルクライアントサポート <input type="checkbox"/> ルーティングサポート <input type="checkbox"/> トリガ <input type="checkbox"/> MSMQ HTTPサポート (WWWサービスが必要です。)
エンターテイメント	
	<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"/> 既存のドメインツリーに新しい子ドメインを作成する <input type="checkbox"/> 既存の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)
SYSDVOL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)
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)
「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"/> 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	
サービス	<input type="checkbox"/> 物理 <input type="checkbox"/> データリンクとサブネットワーク <input type="checkbox"/> End-to-End <input type="checkbox"/> アプリケーション <input type="checkbox"/> インターネット

(続く)

E デザインシート(Windows)

設定項目	選択項目
「Microsoftネットワーク用クライアント」選択時	
ドメイン名	
ネームサービスプロトコル	<input type="checkbox"/> ncacn_np <input type="checkbox"/> ncacn_ip_tcp
「Netwareネットワーク用クライアント」選択時	
ツリー	
コンテキスト	
優先サーバ	<input type="checkbox"/> ログオン スクリプトを実行する
「Microsoftネットワーク用ファイルとプリンタ共有」選択時	
サーバの最適化	<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	

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	<input type="checkbox"/> - - - - (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+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"/> ネットワーク共有バスからOSをインストールする
ネットワーク共有バスからインストールする場合	
ネットワーク共有バス	
ユーザ名	
パスワード	
TCP/IPシステム	
アダプタ名	
アダプタ詳細	
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
D IPアドレス	
H サブネットマスク	
C デフォルトゲートウェイ	
P を使用しない	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オプション <input type="checkbox"/> DHCPからのNetBIOS設定を使用する <input type="checkbox"/> NetBIOS over TCP/IPを有効にする <input type="checkbox"/> NetBIOS over TCP/IPを無効にする
IPv6-インターネット プロトコル バージョン6(TCP/IPv6)	
モード	<input type="checkbox"/> DHCP <input type="checkbox"/> 自動構成 <input type="checkbox"/> 手動設定
m IPアドレス	
a 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 DNSの詳細設定	
l DNSサーバ(追加)	
TCP/IPのパラメータ	
DNSドメイン名	
DNSサーバ	
	<input type="checkbox"/> DNSデフォルトを有効にする
	<input type="checkbox"/> ICMPリダイレクトを使用する

(続く)

E デザインシート(Windows)

設定項目	選択項目
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
受け付けるホスト名	<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 (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	
ルータタイプ	<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	<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 Operation Manager(Apache版) <input type="checkbox"/> ServerView Operation 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こと、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"/> SCSI <input type="checkbox"/> Fibrechannel <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-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-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
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	(指定する時のみ)
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)

G 障害連絡シート

モデル名・型名	<input type="checkbox"/> PRIMERGY TX100 S1 (PG)																											
OS																												
設定環境																												
LAN・WAN環境																												
発生日時																												
現象	何をしているときに何が起きたか。 画面にどのようなメッセージが表示されたか。																											
																											添付資料	有・無

PRIMERGY TX100 S1

**環境設定シート
CA92276-8510-01**

**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。