

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 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。

D 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。

E 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。

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。

■商標

記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

Copyright 2010–2018 FUJITSU LIMITED

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 S2	本サーバ、またはサーバ	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition(SP2)	Windows Server 2003 R2, Standard Edition	Windows 2003
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition(SP2)	Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition(SP2)	Windows Server 2003 , Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition(SP2)	Windows Server 2003, Standard Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition(SP2)	Windows Server 2003 , Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 Service Pack	SP	
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard	Windows Server 2008 Standard	Windows 2008
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise	Windows Server 2008 Enterprise	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	RHEL 5(for Intel64)	RHEL5
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	RHEL 5(for x86)	

■商標

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

インテル、Intel、Xeon、Celeron、Pentium、Core i3 は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

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

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

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

Copyright FUJITSU LIMITED 2010-2018

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	9
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	10
B.6 Exit メニューの設定項目	10
C ディスクアレイ構成 設計シート	11
C.1 オンボードソフトウェアRAID(Embedded MegaRAID SATA)	13
C.2 SAS/SATAアレイコントローラカード [PG-248HC3:RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2616)]	12
D デザインシート(Windows)	14
D.1 OSの選択	14
D.2 RAIDとディスクの構成(Windows)	15
D.3 Server Management Configuration	16
D.4 OSウィザード (Windows 2003 インストールウィザード)	18
D.5 OSウィザード (Windows 2008 インストールウィザード)	26
D.6 アプリケーションウィザード	29
E デザインシート(Linux)	30
E.1 OSの選択	30
E.2 RAID/ディスクウィザード(Linux)	30
E.3 OSウィザード(Linux クイックモード)	31
E.4 OSウィザード(Linux ガイドモード)	32
F 障害連絡シート	35

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。

■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
HDD1	() 160 GB () 500 GB () 1 TB () 2 TB
HDD2	() 160 GB () 500 GB () 1 TB () 2 TB
HDD3	() 160 GB () 500 GB () 1 TB () 2 TB
HDD4	() 160 GB () 500 GB () 1 TB () 2 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)
ペイ2	() 内蔵データートリッジドライブユニット(PG-RD1027)
	() 内蔵DAT72ユニット(PG-DT5049)

※ペイ1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	() 1 GB	() 2 GB	() 4 GB
DIMM-2A	() 1 GB	() 2 GB	() 4 GB
DIMM-1B	() 1 GB	() 2 GB	() 4 GB
DIMM-2B	() 1 GB	() 2 GB	() 4 GB

■CPU

搭載CPU
() インテル® Xeon® プロセッサー X3460 (2.80GHz/8MB)
() インテル® Xeon® プロセッサー X3450 (2.66GHz/8MB)
() インテル® Xeon® プロセッサー X3440 (2.53GHz/8MB)
() インテル® Xeon® プロセッサー X3430 (2.40GHz/8MB)
() インテル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz/4MB)
() インテル® Core™ i3-530 プロセッサー (2.93GHz/4MB)
() インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz/3MB)
() インテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GHz/2MB)
()

■PCIカード

拡張カード(型名)	PCIスロット位置			
	PCI-1	PCI-2	PCI-3	PCI-4
SASアレイコントローラカード(PG-248HC3)	—	—	()	—
LANカード(PG-2861)	—	()	()	()
LANカード(PG-289)	—	()	()	()
LANカード(PG-285)	—	()	()	()
LANカード(PG-2862)	—	()	()	()

A ハードウェア構成シート

--	--	--	--	--

—: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)

POINT

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

<F2> BIOS Setup – <F12> Boot Menu

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

B.1 Main メニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
System Time:	HH:MM:SS	現在の時刻を表示／入力
System Date:	MM/DD/YYYY	現在の日付を表示／入力
SATA Port0		■ SATA Port 0サブメニューへ
SATA Port1~5		■ SATA Port 1~5サブメニューへ
> Boot Features		■ Boot Featuresサブメニューへ
System Memory:	xxxxK	
Extended Memory:	xxxxxM	

■SATA Port 0サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
SATA Port x : [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:		()Disabled ()2 Sectors ()4 Sectors ()8 Sectors
Multi-Sector Transfers:	16 Sectors	()Disabled ()Enabled
LBA Mode Control:	Enabled	()Disabled ()Enabled
32 Bit I/O:	Enabled	()Disabled ()Enabled
Transfer Mode:	FPIO 4 / DMA 2	()Standard ()Fast PIO_1 ()Fast PIO_2 ()Fast PIO_3 ()Fast PIO_4 ()FPIO 3 / DMA 1 ()Disabled ()Mode 0 ()Mode 1 ()Mode 2 ()Mode 3 ()Mode 4 ()Mode 5 ()Mode 6
Ultra DMA Mode:	Mode 6	()Disabled
SMART Monitoring:	Enabled	()Disabled
Firmware:		
Password Status:	Not supported	
Change Password:	[Press Enter]	
Master Password:	Enabled	()Disabled
HD-ID:	#xxxxxxxxxx	

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

■SATA Port 1~5サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
SATA Port x : [Device 名] Total Sectors: Maximum Capacity: Multi-Sector Transfers: LBA Mode Control: 32 Bit I/O: Transfer Mode: Ultra DMA Mode: SMART Monitoring: Firmware: Password Status: Change Password: Master Password: HD-ID:	[Device Name] Not supported [Press Enter] Enabled #xxxxxxxxxx	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) ()Disabled

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

B.2 Advancedメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Setup Warning Setting items on this menu to incorrect values may cause your system to malfunction.		<ul style="list-style-type: none">■Peripheral Configurationサブメニューへ■Advanced System Configurationサブメ ニューへ■Advanced Processor Options サブメ ニューへ■PCI Configurationサブメ ニューへ■System Managementサブメ ニューへ■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
Parallel port:	Auto	()Disabled ()Enabled
Mode:	Bidirection	()Printer ()EPP ()ECP
Parallel Address:	378,IRQ7	()278,IRQ5
USB Host Controller:	Enabled	()Disabled
USB Devices:	ALL	()None ()Keyboard And Mouse Only
USB Front:	Enabled	()Disabled
USB Rear:	Enabled	()Disabled
LAN Controller:	Enabled	()Disabled
LAN Remote Boot:	Enabled	()Disabled

■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 Mode Selection:	RAID	()IDE ()RAID (if available) ()Compatible

■Advanced Processor Optionsサブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Advanced Processor Options		
CPU Mismatch Detection:	Enabled	()Disabled
Enhanced SpeedStep:	Enabled	()Disabled
Turbo Boost Technology:	Enabled	()Disabled
Enhanced Idle Power State:	Enabled	()Disabled
Virtualization Technology(VT-x):	Enabled	()Disabled
Virtualization Technology(VT-d):	Enabled	()Disabled
NX Memory Protection:	Enabled	()Disabled
Adjacent Cache Line Prefetch:	Enabled	()Disabled
Hardware Prefetch:	Enabled	()Disabled
DCU Streamer Prefetch:	Enabled	()Disabled
Hyper-Threading:	Enabled	()Disabled
Limit CPUID Functions:	Disabled	()Enabled
CPU MC Status Clear:	Next Boot	()Enabled ()Disabled
CPU Timeout Counter:	Enabled	()Disabled

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

■PCI Configurationサブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI Configuration		
> 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:	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
System Management		
Battery State		バッテリーの状態を表示する
SM Fan Control:	Auto	()Enhanced Cooling ()Silent ()Disabled
Fan State		電源FANの状態を表示する
Power Supply		FAN 1(Front)の状態を表示する
FAN 1		FAN 2の状態を表示する(未搭載)
FAN 2		FAN 3 (Rear) の状態を表示する
FAN 3		
Thermal Sensor State		CPU温度センサの状態を表示する
CPU		筐体内温度センサの状態を表示する
Inside		システム温度センサの状態を表示する
System		ハードディスク温度センサの状態を表示する
HDD		

■Console Redirectionサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Console Redirection		
Com Port Address:	Disabled	()Serial 1 ()300 ()1200 ()2400 ()19.2K ()38.4K
Baud Rate:	9600	()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	Not installed	User Password の設定の有無を表示
Set Supervisor Password	Press Enter	Supervisor Password の設定
Setup Password Lock:	Standard	()Extended
Set User Password	Press Enter	User Password の設定
Password on boot:	Disabled	()First Boot ()Every Boot
System Password Lock:	Standard	()WOL SKIP
> TPM (Security Chip) Setting		■TPM (Security Chip) Settingサブメニューへ
Setup Prompt:	Enabled	()Disabled
Virus Warning:	Disabled	()Enabled ()Confirm
Flash Write:	Enabled	()Disabled

■TPM (Security Chip) Settingサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Security Chip:	Disabled	()Enabled
Current TPM State:		TPMの状態を表示
Change TPM State:	No Change	()Enable & Activate ()Disable & Deactivate ()Clear

B.4 Power メニューの設定項目

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Power On Source:	BIOS Controlled	()ACPI Controlled
LAN:	Enabled	()Disabled
Wake Up Timer:	Disabled	()Enabled
Wake Up Time:	[00:00:00]	
Wake Up Mode:	Daily	()Monthly
Wake Up Day:	1 [0-31]	
Power Failure Recovery:	Previous State	()Always Off ()Always On

B.5 Boot メニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot priority order: 1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: Excluded from boot order: :Legacy Network Card :Bootable Add-in Cards	IDE_CDROM: BEV_CDROM: USB_CDROM: USB_FDD: PCI_SCSI: IDE_0: PCI_LAN: USB_KEY:	

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

C 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。

C.1 オンボードソフトウェアRAID (Embedded MegaRAID SATA)

■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	ディスクグループ / スペアディスク *
(例) ベイ1	PG-HDF67B	160GB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ディスクグループ [0] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
(例) ベイ2	PG-HDF67B	160GB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ディスクグループ [0] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ1			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ2			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ3			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ4			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク

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	(<input type="checkbox"/>)RAID 0 (<input checked="" type="checkbox"/>)RAID 1	151634 MB	
(例) LD : 1	(<input type="checkbox"/>)RAID 0 (<input checked="" type="checkbox"/>)RAID 1	151634 MB	
LD :	(<input type="checkbox"/>)RAID 0 (<input type="checkbox"/>)RAID 1		
LD :	(<input type="checkbox"/>)RAID 0 (<input type="checkbox"/>)RAID 1		
LD :	(<input type="checkbox"/>)RAID 0 (<input type="checkbox"/>)RAID 1		
LD :	(<input type="checkbox"/>)RAID 0 (<input type="checkbox"/>)RAID 1		

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

C.2 SAS/SATAアレイコントローラカード [PG-248HC3:RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2616)]

■ディスクグループの定義

搭載PCIスロット: ()

ドライブ搭載 SLOT No.	ドライブ型名	ドライブ容量	ディスクグループ / スペアディスク *
(例) ベイ 1	PG-HDB75A	73.4GB	(<input checked="" type="checkbox"/>)ディスクグループ [0] (<input type="checkbox"/>)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] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ 1			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ 2			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ 3			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ 4			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ 5			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ 6			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ 7			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
ベイ 8			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク

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

■ロジカルドライブの定義

搭載PCIスロット: ()

ロジカルドライブ番号 (LD No.)*1	作成先のディスクグループ 番号(DG No.)*2	RAIDレベル*3	ロジカルドライブ 容量	ライトポリシー
(例) LD : 0	DG : 0	()RAID 0 ()RAID 6 (✓)RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60	139488 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
(例) LD : 1	DG : 0	()RAID 0 ()RAID 6 (✓)RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60	139488 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 6 ()RAID 1 ()RAID 10 ()RAID 1E ()RAID 50 ()RAID 10 ()RAID 60		()ライトスルー ()ライトバック ()常時ライトバック

*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。

D 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と、セットアップ作業がスムーズに行えます。

D. 1 OSの選択(Windows)

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

D デザインシート(Windows)

ServicePack	() --- () ServicePack 2
-------------	------------------------------

D. 2 RAIDとディスクの構成(Windows)

設定項目	選択項目	
アレイ コントローラ		
コントローラファミリー		
コントローラタイプ		
コントローラ番号		
アレイ コントローラを指定しない (最初に検出されたアレイ コントローラにインストールします)	<input type="checkbox"/> しない	
既存のRAID構成を使用する (RAIDを構成しない場合も選択します)	<input type="checkbox"/> する	
構成モード	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動	
構成モード: 手動のとき	RAIDレベル	
	ディスク数	
	ホットスペア	<input type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない
	ハードディスク ライトキャッシュ	<input type="checkbox"/> オン <input type="checkbox"/> オフ
ディスク ↓追加するディスク数分コピーして使ってください。		
パーティション ↓追加するパーティションの数分コピーして使ってください。	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	

D. 3 Server Management Configuration

設定項目	選択項目
サーバ設定	
モデル選択	() モデル名を手動で選択する
モデル名	
	() ラックモデル
	() LCDパネルを搭載している
	() 管理LANオプション有効
ブートウォッチドッグ	
ブートウォッチドッグの設定	() 有効にする
異常時動作	() 再起動する
電源投入/切断時刻設定	
電源投入時刻	() 日曜 [] 時 [] 分 () 月曜 [] 時 [] 分 () 火曜 [] 時 [] 分 () 水曜 [] 時 [] 分 () 木曜 [] 時 [] 分 () 金曜 [] 時 [] 分 () 土曜 [] 時 [] 分
電源切断時刻	() 日曜 [] 時 [] 分 () 月曜 [] 時 [] 分 () 火曜 [] 時 [] 分 () 水曜 [] 時 [] 分 () 木曜 [] 時 [] 分 () 金曜 [] 時 [] 分 () 土曜 [] 時 [] 分

(続く)

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

(続く)

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

設定項目	選択項目
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)
地域と言語	(デフォルト—English_Australian)
システムの設定	
ライセンスマード	<input type="checkbox"/> 接続デバイス数/接続ユーザ数 <input type="checkbox"/> 同時使用ユーザ数
同時使用ユーザ数の場合	
ユーザ数	
参加先	<input type="checkbox"/> ワークグループ <input type="checkbox"/> ドメイン
ワークグループ/ドメイン名	(デフォルト—WORKGROUP)
ドメインの場合	
ドメイン ユーザ名	
パスワード	
解像度	<input type="checkbox"/> 640 * 480 <input type="checkbox"/> 800 * 600 <input type="checkbox"/> 1024 * 768 <input type="checkbox"/> 1156 * 864 <input type="checkbox"/> 1280 * 1024 <input type="checkbox"/> 1600 * 1200
リフレッシュレート	<input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 85 <input type="checkbox"/> 100
画面の色	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 32
インストール先ディレクトリ	<input type="checkbox"/> 既定値を使用 <input type="checkbox"/> 指定する
ディレクトリ	
ファイルシステムをNTFSに変換する	<input type="checkbox"/> する
OSのインストールソース	<input type="checkbox"/> ローカルCD/DVDからOSをインストールする <input type="checkbox"/> ネットワーク共有パスからOSをインストールする
ネットワーク共有パスからインストールする場合	
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	
R2コンポーネントをインストールする	<input type="checkbox"/> する
インストールソース	<input type="checkbox"/> ローカルCD/DVDからR2コンポーネントをインストールする <input type="checkbox"/> ネットワーク共有パスからR2コンポーネントをインストールする
ネットワーク共有パスからインストールする場合	
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	

(続く)

設定項目	選択項目
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
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	
D IPアドレス(追加)	
H サブネットマスク(追加)	
C 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(NW IPX 選択時に表示)	
ネットワーク番号	
フレームの種類	(<input type="checkbox"/>) Ethernet_II (<input type="checkbox"/>) Ethernet_802.3 (<input type="checkbox"/>) 802.2 (<input type="checkbox"/>) SNAP (<input type="checkbox"/>) Auto-detect
TCP IPパラメータ詳細設定	
DNSサフィックス(追加)	(<input type="checkbox"/>) LMホストの参照を有効にする (<input type="checkbox"/>) TCP/IP フィルタリングを有効にする (<input type="checkbox"/>) DNSデボルプを有効にする (<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 詳細設定(NW IPX 選択時に表示)	
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)

D 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"/> Windows NT トークンベースアプリケーション <input type="checkbox"/> フェデレーション サービス デジタル証明書 () ポリシーファイルのパス () <input type="checkbox"/> フェデレーション サービス プロキシ SSL デジタル証明書 () DNS ホスト名 ()
分散ファイル システム	<input type="checkbox"/> DFS の管理 <input type="checkbox"/> DFS レプリケーション サービス
ファイルサーバ	<input type="checkbox"/> ファイル サーバーの管理 <input type="checkbox"/> ファイル サーバーの管理(Windows Storage Server version)
NFS用Microsoftサービス	<input type="checkbox"/> ユーザ名マッピング <input type="checkbox"/> NFS 用 Microsoft サービスの管理 <input type="checkbox"/> NFS クライアント <input type="checkbox"/> NFS サーバー <input type="checkbox"/> RPC ポートマップ <input type="checkbox"/> RPC 外部データ表記(XDR) <input type="checkbox"/> NFS 認証用サーバー
UNIX用ID管理	<input type="checkbox"/> 管理コンポーネント <input type="checkbox"/> UNIX 用 ID 管理(all) <input type="checkbox"/> パスワード同期 <input type="checkbox"/> NIS サーバー
Windows SharePoint Services	<input type="checkbox"/> Windows SharePoint Services <input type="checkbox"/> リモート SQL <input type="checkbox"/> フルアンインストール <input type="checkbox"/> プロビジョン WMSDE 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"/> ユーザインターフェースライブラリのアンインストール <input type="checkbox"/> DFS 拡張モジュールのアンインストール <input type="checkbox"/> DFS ヘルパーのアンインストール <input type="checkbox"/> ファイルサーバ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

(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
	() 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 () WWW (World Wide Web) 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 () 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 () インデックスサービス
	「ターミナルサーバー」選択時
アプリケーションの互換性のための既定のアクセス許可を選択してください	() 完全なセキュリティ () 緩和されたセキュリティ
ライセンスマード	() 接続デバイス数 () 接続ユーザー数
FTPサイトのディレクトリ	「FTPサービス」選択時
WWWサーバのディレクトリ	「World Wide Web(WWW) サービス」選択時
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	() 管理者グループ用 () 他のすべてのユーザー グループ用

(続く)

D 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"/> ハイパーテーミナル <input type="checkbox"/> ダイヤラ機能 <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"/> ポ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)
既存ドメインの完全なDNS名	(設定時)
親ドメインの完全なDNS名	(設定時)
新しい子ドメイン名	(設定時)
ドメインNetBIOS名	(設定時)
「簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)」選択時	
トラップ	
コミュニティ名	
トラップ送信先	
セキュリティ	
コミュニティ名	<input type="checkbox"/> 認証トラップを送信する <input type="checkbox"/> これらのストからSNMPパケットを受け付ける
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)

D 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	()ncacn_np ()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	() 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	() MinMemoryUsed () Balance () MaxThroughputForFileSharing () MaxThroughputForNetworkApps
LANマネージャ2.xクライアントにブラウザ ブロードキャストを行う	() する
「ルーティング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	() Network () This Computer
IPX-Client Access	() Network () This Computer
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	(0x00000001-0xffffffff)
ルータタイプ	() Remote Access () Local Routing Only () Remote Access And Local Routing () Local And Remote Routing () Remote Access And Local And Remote Routing

(続く)

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

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

設定項目	選択項目
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 (<input type="checkbox"/>) カスタマイズイメージ
インストールのタイプ	(<input type="checkbox"/>) Core (<input type="checkbox"/>) フルインストール
インストールする言語	(デフォルト—Default)
アーキテクチャ	(<input type="checkbox"/>) x86 (<input type="checkbox"/>) x64
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 Standard Time)
地域と言語	(デフォルト—English)
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
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	

(続く)

設定項目	選択項目
TCP/IP システム	
アダプタ名	
アダプタ詳細	
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	() はい () いいえ
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	
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	
	() DNS 更新の登録を無効にする
	() Enable Adapter Domain Name Registration
WINSサーバの詳細設定	
WINSサーバ	
NetBIOSオプション	() 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。
IPv6-インターネット プロトコル バージョン6(TCP/IPv6)	
モード	() DHCP () 自動構成 () 手動設定
手動設定	
IPアドレス	
サブネットプレフィックスの長さ	
TCP/IP設定の追加	
IPアドレス(追加)	
サブネットプレフィックスの長さ(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	
	() DNSデボルブを有効にする
	() ICMPリダイレクトを使用する

(続く)

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

D.6 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
ServerView Suite	
Add-on Packages	<input type="checkbox"/> Java Runtime Environment <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 Service Pack 2 - Japanese <input type="checkbox"/> Custom Scripts and Pacakges Installation
Software Packages for JAPAN	<input type="checkbox"/> ServerView エージェント <input type="checkbox"/> ServerView アップデートエージェント <input type="checkbox"/> ServerView Operation Manager <input type="checkbox"/> DSNAP <input type="checkbox"/> ソフトウェアサポートガイド <input type="checkbox"/> RAS支援サービス PRIMERGY <input type="checkbox"/> HRM / server (PRIMERGY)
インストールソース	<input type="checkbox"/> ローカルCD/DVD <input type="checkbox"/> ServerView Suite DVD 1 <input type="checkbox"/> ネットワーク共有
ネットワーク共有パスからインストールを行う場合	
ネットワーク共有パス	
ユーザ名	
パスワード	

E 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。

E.1 OSの選択

設定項目	選択項目
Linux	() Red Hat Enterprise Linux4 (i386) () Red Hat Enterprise Linux4 (x86_64) () Red Hat Enterprise Linux5 (i386) () Red Hat Enterprise Linux5 (x86_64)

E.2 RAID/ディスクウィザード (Linux)

設定項目	選択項目								
アレイコントローラ									
コントローラファミリー									
コントローラタイプ									
コントローラ番号									
アレイコントローラを指定しない	()する								
既存のRAID構成を使用する (RAIDを構成しない場合も選択します)	()する								
構成モード	()自動 ()手動								
構成モード: 手動のとき	<table border="1"> <tr> <td>RAIDレベル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディスク数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホットスペア</td> <td>() 使用する () 使用しない</td> </tr> <tr> <td>ドライブライトキャッシュ</td> <td>() オン () オフ</td> </tr> </table>	RAIDレベル		ディスク数		ホットスペア	() 使用する () 使用しない	ドライブライトキャッシュ	() オン () オフ
RAIDレベル									
ディスク数									
ホットスペア	() 使用する () 使用しない								
ドライブライトキャッシュ	() オン () オフ								
ディスク ↓追加するディスク数分コピーして使ってください。									
パーティション ↓追加するパーティションの数分コピーして使ってください。									
マウントポイント									
ファイルシステムタイプ	() ext2 () ext3 () swap								
サイズ	() 自動設定 () サイズ MB								
パーティションを推奨のサイズで作成	() する () しない								
追加容量オプション	() 固定 () 指定限度 MB () 最大許容量								
プライマリパーティション	() する () しない								
LVMボリュームグループの作成									

E.3 OS ウィザード (Linux クイックモード)

設定項目	選択項目
インストール番号	
言語	(デフォルト—English)
キーボード	(デフォルト—U.S.English)
タイムゾーン	(デフォルト—Europe/London)
システムクロックでUTCを使用	() 使用する (デフォルト—使用する)
rootパスワード	
rootパスワードを暗号化	() する
DNSからホスト名を取得	() する () しない
ホスト名	
ネットワークインターフェースをDHCPで設定	() する () しない (デフォルト—設定する)
IPアドレス	(指定する場合のみ)
サブネットマスク	(指定する場合のみ)
ゲートウェイ	(指定する場合のみ)
ネームサーバ	(指定する場合のみ)
インストールタイプ	() 最小 () すべて () ディフォルト () ワークステーション (RHEL5の場合、デフォルト—すべてに設定されている) (RHEL4の場合、デフォルト—デフォルトに設定されている)

E.4 OSウィザード (Linux ガイドモード)

設定項目	選択項目
基本設定	
言語	(デフォルト—English)
キーボード	(デフォルト—U.S.English)
タイムゾーン	(デフォルト—Europe/London)
システムクロックでUTCを使用	() 使用する (デフォルト—使用する)
追加言語	(RHEL4の場合のみ)
rootパスワード	
パスワード確認	
rootパスワードを暗号化	() する
インストールメディア	() CD-ROM () ハードドライブ () NFS () FTP/HTTP
ハードドライブ	パーティション ディレクトリ
NFS	サーバー ディレクトリ
FTP/HTTP	URL
インストール後、自動的にシステムを再起動	() する (デフォルト—設定する)
テキストモード	() 使用する
インタラクティブモード	() 使用する
ブートローダ	
ブートローダをインストール	() する (デフォルト—設定する)
ブートローダのインストール場所	() MBR () ブートパーティションの最初のセクター
カーネルパラメータ	
ブートカーネルのディフォルトをXENカーネルに設定	() する
GRUBパスワードを使用	() する
GRUBパスワード	
GRUBパスワードを暗号化	() する
ネットワーク	
DNSからホスト名を取得	() する
ホスト名	(指定する場合のみ)
DHCPで全てのネットワークデバイスを設定	() する (デフォルト—設定する)
↓ 設定するネットワークデバイス分コピーして使ってください。	
ネットワークデバイスにMACアドレスを指定	() する
ネットワークデバイス	
ネットワークタイプ	() 固定IP () DHCP () Off
IPアドレス	(固定IPの場合のみ)
ネットマスク	(固定IPの場合のみ)
ゲートウェイ	(固定IPの場合のみ)
ネームサーバ	(固定IPの場合のみ)

(続く)

設定項目	選択項目
認証	
シャドウパスワードの使用	() する (デフォルト設定する)
MD5の使用	() する (デフォルト設定する)
NISの有効	() 有効
NISドメイン	
NISの検索にブロードキャストを使用	() しない
NISサーバー	
SMB認証の有効	() 有効
SMBサーバー	
SMBワークグループ	
LDAPの有効	() 有効
LDAPサーバー	
LDAPベースネーム	
Kerberos5認証の有効	() 有効
Kerberosレルム	
Kerberosドメインコントローラー	
Kerberosマスターサーバー	
Hesiodサポートの有効	() 有効
Hesiod LHS	
Hesiod RHS	
nscdの有効	() 有効 (デフォルト設定する)
SELinux&ファイアウォール	
Security-Enhanced Linux	() アクティブ () 警告 () 無効
ファイアウォール設定	() On () Off
ファイアウォールルール	() 標準 () カスタマイズ
信頼されるデバイス	
信頼されるデバイスの追加	
アクセス許可	() FTP () Mail(SMTP) () Telnet () SSH () WWW(HTTP)
他のポート	
ポートの追加	
パッケージ選択	
インストール番号	(RHEL5の場合のみ)
Kernel	(RHEL5の場合のみ)
パッケージ選択の初期値	
パッケージグループ RHEL5の場合	() ベースシステム () デスクトップ環境 () サーバー ¹ () 言語 () アプリケーション () 開発 () 仮想化 () クラスタリング () クラスターストレージ
パッケージグループ RHEL4の場合	() デスクトップ () アプリケーション () サーバー ¹ () 開発 () システム () 互換 () 言語サポート



個別パッケージ



(続く)

E デザインシート(Linux)

設定項目	選択項目	
X Windows System		
X Windows Systemの設定	() する	(デフォルト一設定する)
色の深さ	() 8bit () 16bit () 24bit () 32bit	
解像度	() 640x480 () 800x600 () 1024x768 () 1152x864 () 1280x800 () 1280x1024 () 1400x1050 () 1600x1200 () 1920x1440 () 2048x1536	
ディフォルトデスクトップ	() GNOME () KDE () None	
システムのブート時にX Windows Systemを起動	() する	(デフォルト一設定する)
ビデオカードを自動検出	() する	(デフォルト一設定する)
ビデオカードの選択		(自動検出しない場合のみ)
ビデオカードRAM		(自動検出しない場合のみ)
モニターの自動検出	() する	(デフォルト一設定する)
モニターの選択		(自動検出しない場合のみ)
手動で水平同期信号と垂直同期信号を指定	() する	
水平同期信号	kHz	手動で指定する場合のみ
垂直同期信号	Hz	手動で指定する場合のみ
Pre Installation Script		
Pre Installation Script		
Post Installation Script		
chroot環境の外で実行	() 実行する	(デフォルト一設定する)
特定のインタプリタを使用	() 使用する ()	
Post Installation Script		
アプリケーションウィザード		
ServerView Suite	() ServerView SNMP Agents () ServerView Update Agent (online flash) () ServerView Operations Manager () ServerView RAID Manager	(デフォルト一設定する)
Add-on Packages	() Java Runtime Environment () Custom Script and Packages Installation	(デフォルト一設定する)
Software Packages for JAPAN	() ServerView エージェント () ServerView アップデートエージェント () ServerView Operation Manager () RAS 支援サービス (PRIMERGY) () HRM / server (PRIMERGY) () 富士通Linuxサポートパッケージ	(デフォルト一設定する) (デフォルト一設定する) (デフォルト一設定する) (デフォルト一設定する) (デフォルト一設定する)

F 障害連絡シート

PRIMERGY TX100 S2

**環境設定シート
CA92276-8848-02**

**発行日 2018年10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。