

PRIMERGY
RX300 S3

CA92276-5632-03



環境設定シート

FUJITSU

本書の読み方

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

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

C リモートマネジメントコントローラのWeb インターフェース設定シート

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

D システム資源管理表

各種拡張カードで選択できるI/O ポートアドレスについて説明しています。

E RAID 設計シート

RAID 構成(アレイ構成)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。

F 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。

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 RX300 S3	本サーバ、またはサーバ	Windows 2003
Microsoft® Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2, Standard Edition	
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		

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

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。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2006

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	6
B.1 Main メニューの設定項目	6
B.2 Advanced メニューの設定項目	7
B.3 Security メニューの設定項目	12
B.4 Server メニューの設定項目	13
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	15
C.1 iRMC Information の設定項目	15
C.2 Power On/Off の設定項目	15
C.3 Fans の設定項目	16
C.4 Temperature の設定項目	16
C.5 Server Management Information の設定項目	17
C.6 Network Settings の設定項目	18
C.7 SNMP Trap Alerting の設定項目	18
C.8 Email Alerting の設定項目	19
C.9 User Management の設定項目	19
C.10 BIOS Text Console の設定項目	22
D システム資源管理表	23
E RAID設定シート	24
E.1 MegaRAID SAS 300-8E ROMB の場合	24
E.2 PG-142E3 (MegaRAID SCSI 320-2) の場合	26
F デザインシート	28
F.1 RAID/ディスクウィザード	28
F.2 OS ウィザード (Windows 2003 インストール ウィザード)	29
F.3 OS ウィザード (Windows 2000 インストール ウィザード)	36
F.4 アプリケーション ウィザード	40
G 障害連絡シート	41

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。

■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	() 73.4 GB	(✓) 146.8 GB	
ベイ2	() 73.4 GB	(✓) 146.8 GB	
ベイ3	() 73.4 GB	() 146.8 GB	() DAT72*
ベイ4	() 73.4 GB	() 146.8 GB	
ベイ5	() 73.4 GB	() 146.8 GB	
ベイ6	() 73.4 GB	() 146.8 GB	

*) DAT72ユニットは、ベイ2、ベイ3を使用します。

■RAMモジュール

搭載スロット位置		搭載RAMモジュール		
メモリペア1	スロット1A	() 512 MB	() 1 GB	() 2 GB
	スロット1B			
メモリペア2	スロット1C	() 512 MB	() 1 GB	() 2 GB
	スロット1D			
メモリペア3	スロット2A	() 512 MB	() 1 GB	() 2 GB
	スロット2B			
メモリペア4	スロット2C	() 512 MB	() 1 GB	() 2 GB
	スロット2D			

■CPU

搭載CPU		搭載位置	
() Xeonプロセッサ 5050/2x2MB(FSB667MHz)	() スロット1	() スロット2	
() Xeonプロセッサ 5060/2x2MB(FSB1066MHz)	() スロット1	() スロット2	
() Xeonプロセッサ 5080/2x2MB(FSB1066MHz)	() スロット1	() スロット2	
() Xeonプロセッサ 5130/4MB (FSB1333MHz)	() スロット1	() スロット2	
() Xeonプロセッサ 5160/4MB (FSB1333MHz)	() スロット1	() スロット2	

スロット1、スロット2では同一CPUを搭載してください。

■PCIカード

●標準カードスロット時

拡張カード(型名)	PCIスロット位置				
	1	2	3	4	5
パラレルポートオプション(PG-PP05)	—	—	—	()	()
シリアルポートオプション(PG-COM03)	—	—	—	()	()
SCSIカード(PG-1301L)	()	()	—	—	—
ファイバーチャネルカード(PG-FC202)	—	—	()	()	()
LANカード(PG-2861L)	—	—	()	()	()
LANカード(PG-1892L)	()	()	—	—	—
LANカード(PG-1882L)	()	()	—	—	—

—:搭載不可を示します。

●基本カードスロット変換機構使用時

拡張カード(型名)	PCIスロット位置		
	6	7	8
SCSIアレイコントローラード(PG-142E3)	()	()	—
SCSIカード(PG-1281)	()	()	()
LANカード(PG-1892)	()	()	()
LANカード(PG-1882)	()	()	()
LANカード(PG-1862)	()	()	()
通信カード V/X(PG-1631)	()	()	()
ISDNカード(PG-1651)	()	()	()
RS-232Cカード(GP5-162)	()	()	—

—: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。
 「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。
 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。
 なお、網掛けしている項目については、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
Diskette A:	[1.4M]	()None ()360K ()1.2M ()720K
> Standard IDE	[CD-ROM]	Standard IDEサブメニューへ
> Boot Option		Boot Optionサブメニューへ
Base Memory:	640KB	1MB未満の使用可能なベースメモリサイズを表示
Extended Memory:	xxxx	搭載しているメモリ容量を表示

Standard IDE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
Standard IDE: [CD-ROM]		
PIO Mode:	PIO 4	デバイスがサポートしているPIOモードを表示
DMA Mode:	UDMA 2	デバイスがサポートしているDMAモードを表示
Firmware:	x.xx	デバイスのファームウェアバージョンを表示

Boot Option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 Options		
POST Errors	<input type="checkbox"/> Halt On All Errors	()No Halt On Any Errors
Keyboard Check	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled	()Disabled
SM Error Halt	<input type="checkbox"/> Disabled	()Enabled
Fast Boot:	<input type="checkbox"/> Disabled	()Enabled
Quiet Boot:	<input type="checkbox"/> Disabled	()Enabled
Num Lock:	<input type="checkbox"/> Auto	()On ()Off
Boot Menu:	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled	()Disabled
MultiBoot for HDs:	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled	()Disabled
> Boot Sequence		Boot Sequenceサブメニューへ

Boot Sequence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 Options		
> Boot Sequence		
CD-ROM Drive	(ポート順を記入)	()CD-ROM Drive
- Diskette		()Diskette
Standard		()Hard Drive
- Hard Drive		()Legacy LAN Card
Bus 02 Dev 0E)PCI RAID Adapter		
Alternate Device		
Legacy LAN Card		

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
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
> PCI Configuration		PCI Configurationサブメニューへ
> Advanced System Configuration		Advanced System Configuration サブメニューへ
> Power On/Off		Power On/Offサブメニューへ
> IPMI		IPMIサブメニューへ
Reset configuration Data:	<input type="checkbox"/> No	()Yes
Multiprocessor Specification:	<input type="checkbox"/> 1.4	()1.1

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

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
<u>Peripheral Configuration</u>		
Serial 1:	Auto	()Disabled ()Enabled ()OS Controlled
Serial Port1 Address: *1	3F8h,IRQ 4	()2F8h,IRQ 3 ()3E8h,IRQ 4 ()2E8h,IRQ 3
Serial Multiplexer:	System	()iRMC
Serial 2:	Auto	()Disabled ()Enabled ()OS Controlled
Serial 2 Address: *2	2F8h,IRQ 3	()3F8h,IRQ 4 ()3E8h,IRQ 4 ()2E8h,IRQ 3
Parallel:	Auto	()Disabled ()Enabled
Parallel Mode:	Bidirection	()Printer ()EPP ()ECP
Parallel Address: *3	378h,IRQ 7	()278h,IRQ 5 ()3BCh,IRQ 7
USB Host Controller:	Enabled	()Disabled
USB 2.0 Host Controller:	Enabled	()Disabled
USB BIOS Supported Devices:	Auto	()None ()Keyboard/Mouse ()All
USB Boot Delay:	0s	()3s ()6s ()9s
USB BIOS Hot-Plug:	Enabled	()Disabled
> ATA Controller Config		
Diskette Controller:	Enabled	()Disabled
Mouse Controller:	Auto Detect	()Disabled ()Enabled
Onboard Video:	Enabled	()Disabled
SAS Controller:	Enabled	()Disabled
SAS Option ROM Scan:	Enabled	()Disabled
RAID:	Enabled	()Disabled
LAN Controller:	Channel A & B	()Disabled ()Channel A
LAN Remote Boot Ch. A:	Disabled	()PXE
LAN Remote Boot Ch. B:	Disabled	()PXE
Management LAN:	Enabled	()Disabled

*1:Serial 1がEnabledのとき表示されます。

*2:Serial 2がEnabledのとき表示されます。

*3:ParallelがEnabledのとき表示されます。

ATA Controller Config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>ATA Controller Config</u>		
S-ATA Mode:	Native	()Compatible ()AHCI
P-ATA Map to: *1	Secondary	()Disabled ()Primary
Primary IDE Channel:	Enabled	()Disabled
Secondary IDE Channel: *1	Enabled	()Disabled
Tertiary IDE Channel: *2	Enabled	()Disabled
Quaternary IDE Channel: *2	Enabled	()Disabled

*1:S-ATA ModeがCompatibleのとき表示されます。

*2:S-ATA ModeがCompatibleのとき以外に表示されます。

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 Configuration		PCI IRQ Configurationサブメニューへ

PCI SLOTS Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI SLOTS Configuration		
Slot 1 Configuration Option ROM SCAN:	[Disabled]	()Enabled
Slot 2 Configuration Option ROM SCAN:	[Disabled]	()Enabled
Slot 3 Configuration Option ROM SCAN:	[Disabled]	()Enabled
Slot 4 Configuration Option ROM SCAN:	[Disabled]	()Enabled
Slot 5 Configuration Option ROM SCAN:	[Disabled]	()Enabled
Slot 6 Configuration Option ROM SCAN:	[Enabled]	()Disabled
Slot 7 Configuration Option ROM SCAN:	[Disabled]	()Enabled
Slot 8 Configuration Option ROM SCAN:	[Disabled]	()Enabled

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

PCI IRQ 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 IRQ Configuration		
PCI IRQ Line 1 :	Auto	()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15 ()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15 ()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15 ()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15 ()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15 ()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15 ()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5 ()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10 ()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 2 :	Auto	
PCI IRQ Line 3 :	Auto	
PCI IRQ Line 4 :	Auto	
PCI IRQ Line 5 :	Auto	
PCI IRQ Line 6 :	Auto	
PCI IRQ Line 7 :	Auto	
PCI IRQ Line 8 :	Auto	

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		
BIOS Work Space Location:	Expansion ROM Area	()Top of Base Memory ()Mirroring
Memory Redundancy:	Disabled	
CPU Mismatch Detection:	Enabled	()Disabled
CPU Timeout Counter:	Disabled	()Enabled
CPU Frequency (GHz):	Automatic	<ul style="list-style-type: none"> · Xeon® プロセッサー 5080の場合 ()3.19 ()3.46 ()3.72 · Xeon® プロセッサー 5060/5130の場合 項目無し · Xeon® プロセッサー 5050の場合 ()1.99 ()2.16 ()2.32 ()2.49 ()2.66 ()2.82 ()2.99 · Xeon® プロセッサー 5160の場合 ()2.00 ()2.33 ()2.66 ()3.00
Hyper-Threading: *1	Disabled	()Enabled
Limit CPUID functions:	Disabled	()Enabled
CPU Thermal Management *2	Enhanced	()Standard
CPU Halt Mode:	Enhanced	()Standard
NX Memory Protection:	Disabled	()Enabled
CPU MC Status Clear:	Next Boot	()Enabled ()Disabled
Enhanced SpeedStep: *3	Disabled	()Enabled
Virtualization Technology:	Disabled	()Enabled
Hardware Prefetch:	Enabled	()Disabled
Adjacent Sector Prefetch:	Enabled	()Disabled
High Precision Event Timer:	Disabled	()Enabled
I/OAT:	Disabled	()Enabled

*1:Xeon® プロセッサー 5130/5160を搭載している場合、[Hyper-Threading]は表示されません。

*2:Xeon® プロセッサー 5050/5060/5080を搭載している場合、この項目は表示されません。

*3:Xeon® プロセッサー 5060/5130を搭載している場合は、項目は表示されません。

Power On/Off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
Power On/Off		
Power Off Source		
Software:	Enabled	()Disabled
Power Button:	Enabled	()Disabled
Power On Source:		
Remote:	BIOS Controlled	()ACPI Controlled
LAN:	Enabled	()Disabled
Wake Up Timer:		
Wake Up Time: *1	[00:00:00]	()Disabled
Wake Up Mode: *1	Daily	()Enabled
Wake Up Day: *2	1	()Monthly ()[1~31]
Power Failure Recovery:	Previous State	()Always Off ()Always On

*1 Wake Up Timer がEnabledのとき表示されます。

*2 Wake Up ModeがMonthlyのとき表示されます。

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

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		
SEL Load	xx%	格納されているSELのパーセンテージを表示
Clear System Event Log:	Disabled	()Enabled ()Maintain ()Disabled
Event Log Full Mode:	Overwrite	System Event Logの内容を表示
iRMC Time Sync:	Enabled	各センサの情報を表示
> System Event Log		LAN Settingsサブメニューへ
> SDRR Browser		
> LAN Settings		

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		
DHCP:	Disabled	()Enabled iRMCのIPアドレスを入力
Local IP address	[000.000.000.001]	[]
Subnet mask	[000.000.000.000]	[] サブネットマスクを入力
Gateway address	[000.000.000.000]	[] ゲートウェイアドレスを入力

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
Setup Password	Not installed	セットアップパスワードの設定の有無を表示
System Password	Not installed	システムパスワードの設定の有無を表示
Set Setup Password:	Press Enter	セットアップパスワードを入力
Setup Password Lock:	Standard	()Extended
Set System Password:	Press Enter	システムパスワードを入力 *1
System Password Mode:	System	()Keyboard *2
System Load:	Standard	()Diskette/CDROM Lock
Setup Prompt:	Enabled	()Disabled
Virus Warning:	Disabled	()Enabled ()Confirm
Diskette Write:	Enabled	()Disabled
Flash Write:	Enabled	()Disabled

*1: Setup Passwordが設定されている場合、設定可能となります。

*2: System Passwordが設定されている場合、設定可能となります。

B.4 Server メニューの設定項目

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
O/S Boot Timeout:	Disabled	()Enabled
Action:	Reset	()Continue ()Power Cycle
Timeout Value:	0	()[0~100]
ASR&R Boot Delay:	2	()[1~30]
Power Cycle Delay:	7	()[0~15]
Boot Retry Counter:	3	()[0~7]
Hide Diagnostic IDE:	Disabled	()Enabled
Diagnostic System:	Disabled	()IDE Drive ()Disk Not Installed ()Remote Image Disk ()LAN ()RSB USB ()iRMC ()Diagnostics System
Next Boot: *1	Boot Option	()[0~15]
Device Instance: *2	0	()Enabled
Temperature Monitoring:	Disabled	()Enabled
Memory Scrubbing:	Disabled	()Enabled
> CPU Status		CPU Statusサブメニューへ
> Memory Status		Memory Statusサブメニューへ
> Console Redirection		Console Redirectionサブメニューへ

*1:Diagnostics SystemがIDE Drive、Remote Image Disk、LAN、RSB USB、iRMCの場合のみ表示されます。

*2:Diagnostics SystemがLANの場合のみ表示されます。

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	()Failed*1 ()Disabled *2
CPU 2 Status	Enabled	()Failed*1 ()Disabled *2

*1:CPUエラー発生時に表示される設定値です。Enabledへの変更のみ可能です。

*2:CPUが切り離された時に表示される設定値です。

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

Memory Statusサブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Memory Status		
Memory Module 1A	Enabled	()Failed*1 ()Disabled *2
Memory Module 2A	Enabled	()Failed*1 ()Disabled *2
Memory Module 1B	Enabled	()Failed*1 ()Disabled *2
Memory Module 2B	Enabled	()Failed*1 ()Disabled *2
Memory Module 1C	Enabled	()Failed*1 ()Disabled *2
Memory Module 2C	Enabled	()Failed*1 ()Disabled *2
Memory Module 1D	Enabled	()Failed*1 ()Disabled *2
Memory Module 2D	Enabled	()Failed*1 ()Disabled *2

*1:メモリエラー発生時に表示される設定値です。Enabledへの変更のみ可能です。

*2:メモリが切り離された時に表示される設定値です。

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		
Console Redirection	Disabled	()Enabled
Port *1	Serial1	()Serial2
Baud Rate *1	9600	()1200 ()2400 ()4800 ()19.2K ()38.4K ()57.6K ()115.2K
Protocol *1	VT100+	()VT100 ()VT100,8bit ()PC-ANSI,7bit ()PC-ANSI
Flow Control *1	CTS/RTS	()None ()XON/XOFF
Mode *1	Enhanced	()Standard

*1:Console RedirectionがEnabledの場合のみ表示されます。

C リモートマネジメントコントローラの Web インターフェース設定シート

リモートマネジメントコントローラにおける、Web インターフェースの設定値を記録しておきます。
ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「() ご購入時設定を変更していない」
に レ を付けてください。
「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 iRMC Information の設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
iRMC Information		iRMCの情報を表示
SSL and SSH Certificate [Certificate Upload]	Uploadなし () Uploadなし () Uploadあり	SSL&SSH に使用する証明書 () Uploadなし () Uploadあり
License Key [Upload]	Uploadなし () Uploadなし () Uploadあり	License Keyの入力(入力値は表示されません) () Uploadなし () Uploadあり

C.2 Power On/Off 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
Restart		サーバの電源制御直接指示
Power Restore Policy	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	設定無し	スケジュールOn/Off時刻設定 On Time[] Off Time[] Sunday On Time[] Off Time[] Monday On Time[] Off Time[] Tuesday On Time[] Off Time[] Wednesday On Time[] Off Time[] Thursday On Time[] Off Time[] Friday On Time[] Off Time[] Saturday On Time[] Off Time[] Everyday

C.3 Fans の設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Fan Test		Fan Testの動作時刻設定
Fan Check Time	23:00	[] HH:MM
Analog Fans		Fan異常時の動作設定
:0 FAN1 CPU	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
:1 FAN2 CPU	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
:2 FAN3 CPU	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
:3 FAN4 CPU	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
:4 FAN5 CPU	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
:5 FAN6 CPU	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
:6 FAN1 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
:7 FAN2 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
:8 FAN PSU1	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec
:9 FAN PSU2	continue	()shutdown-and-power-off Delay[]sec

C.4 Temperature の設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Temperature Sensor Information		温度異常時の動作設定
:0 Systemboard	continue	()shutdown-and-power-off
:1 CPU 1	continue	()shutdown-and-power-off
:2 CPU 2	continue	()shutdown-and-power-off
:3 FBD-1A	continue	()shutdown-and-power-off
:4 FBD-2A	continue	()shutdown-and-power-off
:5 FBD-1B	continue	()shutdown-and-power-off
:6 FBD-2B	continue	()shutdown-and-power-off
:7 FBD-1C	continue	()shutdown-and-power-off
:8 FBD-2C	continue	()shutdown-and-power-off
:9 FBD-1D	continue	()shutdown-and-power-off
:10 FBD-2D	continue	()shutdown-and-power-off
:11 Ambient	continue	()shutdown-and-power-off

C.5 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
Boot Options		起動設定
Error Halt Settings	BIOSの値が反映される	()Continue ()Halt on errors
Last Power On Reason:		電源投入要因の表示
Last Power Off Reason:		電源切斷要因の表示
Power Restore Policy		電源異常から復帰した場合の動作設定
	BIOSの値が反映される	()Always Power off ()Always Power on ()Restore to powered state prior to power loss
ASR&R Options		
ASR & R Boot Delay	BIOSの値が反映される	[]minutes
Action with retry counter zero	BIOSの値が反映される	()Power Off ()Boot Diagnostic IDE Disk ()Boot PXE ()Boot iRMC Remote Image
Retry counter	BIOSの値が反映される	[]
BIOS boot source for next boot	BIOSの値が反映される	()Boot Option ()Diagnostic System
BIOS recovery flash bit	Disabled	()Disabled ()Enabled
Power Cycle Delay	BIOSの値が反映される	[]seconds
Watchdog Settings	Bootのみ、BIOSの値 が反映される	ウォッチドッグ設定
Software Watchdog:	Disabled	()Enabled
	Continue	()Continue ()Reset ()Power Cycle timeout delay: []minutes
Boot Watchdog:	Disabled	()Enabled
	Continue	()Continue ()Reset ()Power Cycle timeout delay: []minutes

C.6 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		
MAC Address	BIOSの値が反映される	iRMCのMACアドレスが表示される
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	BIOSの値が反映される	()有効 ()無効
Ports and Network Services		
HTTP Port	80	[]
HTTPS Port	443	[]
Telnet Port	3172	[]
SSH Port	22	[]
VNC Port - Video Secure Port		他のポートは表示のみで変更不可能
Telnet Drop Time	600	[]
Force HTTPS	無効	()有効 ()無効
Telnet enabled	無効	()有効 ()無効
DHCP Configuration		
Register DHCP Address in DNS	有効	()有効 ()無効
Use iRMC Name instead of Hostname	有効	()有効 ()無効
Add Serial Number	有効	()有効 ()無効
Add Extension	無効	()有効 ()無効
iRMC Name	IRMC	[]
Extension	-iRMC	[]
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	[: : :]

C.7 SNMP Trap Alerting の設定項目

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
SNMP Trap Destination		
SNMP Community	public	[]
SNMP Server1	0.0.0.0	[]
SNMP Server2	0.0.0.0	[]
SNMP Server3	0.0.0.0	[]
SNMP Server4	0.0.0.0	[]
SNMP Server5	0.0.0.0	[]
SNMP Server6	0.0.0.0	[]
SNMP Server7	0.0.0.0	[]

C.8 Email Alerting の設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Global Email Paging Configuration		
Email Alerting Enable	Disabled	() Enabled
SMTP Retries	3	[]
SMTP Retry Delay	30	[]
SMTP Response Timeout	30	[]
Primary SMTP Server Configuration		
SMTP Server	0.0.0.0	[]
SMTP Port	25	[]
Auth Type	None	() None () SMTP AUSH(RFC2554)
Auth UserName		[]
Auth Password		*表示
SecondarySMTPServerConfiguration		
SMTP Server	0.0.0.0	[]
SMTP Port	25	[]
Auth Type	None	() None () SMTP AUSH(RFC2554)
Auth UserName		[]
Auth Password		*表示
Mail Format dependend Configuration		
From	MailFrom@domain.com	[]
Subject	FixedMailSubject	[]
Message	FixedMailMessage	[]
Admin. Name	ITS_UserInfo0	[]
Admin. Phone	ITS_UserInfo1	[]
REMCS Id		変更不可
Server URL	http://www.server.co	[]

C.9 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 User Information		
ID/Name	2 admin	2 []
		3 []
		4 []
		5 []
		6 []
		7 []

[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。

User "nnnnnn(2)" Configuration

() 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
Access Information		
User Enabled	Enabled	()Disabled ()Enabled
Name	admin	[]
Password		*表示
Confirm Password		*パスワード変更時に確認のため再度入力
Privilege / Shell		
LAN Privilege	OEM	()User ()Operater ()Administrator ()OEM
Serial Privilege		未サポート項目
User Shell	Remote Manager	()SMASH CLP ()Remote Manager ()IPMI Basic Mode ()IPMI Terminal Mode ()None
Email Configuration		
Email Enabled	Disabled	()Disabled ()Enabled
Mail Format	Standard	()Standard ()Fixed Subject ()ITS Format ()Fujitsu REMCS-Format
Preferred Mail Server	Automatic	()Automatic ()Primary ()Secondary
User Description	User02 Description	{ }
Email Address	User02@domain.com	[]
Fan Sensors	WARNING	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Temperature Sensors	WARNING	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
Critical Hardware Errors	ALL	()NONE ()CRITICAL ()WARNING ()ALL
System Hand	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 Drives & 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

ユーザID3 ~ 7のUserName設定画面です。

ユーザID3 ~ 7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。

User " ()" Configuration

() 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
Access Information		
User Enabled	新規ユーザ作成時の設定	(<input type="radio"/>)Disabled (<input checked="" type="radio"/>)Enabled
Name	新規ユーザ作成時の設定	[]
Password	新規ユーザ作成時の設定	*表示
Confirm Password		*パスワード変更時に確認のため再度入力
Privilege / Shell		
LAN Privilege	新規ユーザ作成時の設定	(<input type="radio"/>)User (<input type="radio"/>)Operater (<input type="radio"/>)Administrator (<input type="radio"/>)OEM
Serial Privilege		未サポート項目
User Shell	新規ユーザ作成時の設定	(<input type="radio"/>)SMASH CLP (<input type="radio"/>)Remote Manager (<input type="radio"/>)IPMI Basic Mode (<input type="radio"/>)IPMI Terminal Mode (<input type="radio"/>)None
Email Configuration		
Email Enabled	Disabled	(<input type="radio"/>)Disabled (<input checked="" type="radio"/>)Enabled
Mail Format	Standard	(<input type="radio"/>)Standard (<input type="radio"/>)Fixed Subject (<input type="radio"/>)ITS Format (<input type="radio"/>)Fujitsu REMCS-Format
Preferred Mail Server	Automatic	(<input type="radio"/>)Automatic (<input type="radio"/>)Primary (<input type="radio"/>)Secondary
User Description		{ }
Email Address		
Fan Sensors	WARNING	(<input type="radio"/>)NONE (<input type="radio"/>)CRITICAL (<input type="radio"/>)WARNING (<input type="radio"/>)ALL
Temperature Sensors	WARNING	(<input type="radio"/>)NONE (<input type="radio"/>)CRITICAL (<input type="radio"/>)WARNING (<input type="radio"/>)ALL
Critical Hardware Errors	ALL	(<input type="radio"/>)NONE (<input type="radio"/>)CRITICAL (<input type="radio"/>)WARNING (<input type="radio"/>)ALL
System Hand	CRITICAL	(<input type="radio"/>)NONE (<input type="radio"/>)CRITICAL (<input type="radio"/>)WARNING (<input type="radio"/>)ALL
POST Errors	ALL	(<input type="radio"/>)NONE (<input type="radio"/>)CRITICAL (<input type="radio"/>)WARNING (<input type="radio"/>)ALL
Security	WARNING	(<input type="radio"/>)NONE (<input type="radio"/>)CRITICAL (<input type="radio"/>)WARNING (<input type="radio"/>)ALL
System Status	NONE	(<input type="radio"/>)NONE (<input type="radio"/>)CRITICAL (<input type="radio"/>)WARNING (<input type="radio"/>)ALL
Disk Drives & Controllers	CRITICAL	(<input type="radio"/>)NONE (<input type="radio"/>)CRITICAL (<input type="radio"/>)WARNING (<input type="radio"/>)ALL
Network Interface	WARNING	(<input type="radio"/>)NONE (<input type="radio"/>)CRITICAL (<input type="radio"/>)WARNING (<input type="radio"/>)ALL
Remote Management	CRITICAL	(<input type="radio"/>)NONE (<input type="radio"/>)CRITICAL (<input type="radio"/>)WARNING (<input type="radio"/>)ALL
System Power	WARNING	(<input type="radio"/>)NONE (<input type="radio"/>)CRITICAL (<input type="radio"/>)WARNING (<input type="radio"/>)ALL
Memory	CRITICAL	(<input type="radio"/>)NONE (<input type="radio"/>)CRITICAL (<input type="radio"/>)WARNING (<input type="radio"/>)ALL
Others	NONE	(<input type="radio"/>)NONE (<input type="radio"/>)CRITICAL (<input type="radio"/>)WARNING (<input type="radio"/>)ALL

ユーザID3 ~ 7のUserName設定画面です。

ユーザID3 ~ 7は、ご購入時設定と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。

C.1.0 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		()Serial 1 ()Serial 2
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

D システム資源管理表

各種拡張カードで選択できるI/Oポートアドレスは、以下の表のとおりです。

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
シリアルポート2	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	BIOSセットアップ
パラレルポート1	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	[■]	BIOSセットアップ

*□ は、それぞれの拡張カードで選択できるI/Oポートアドレス空間を示します。

□ はそのマークが重なる目盛のアドレスから16バイトまたは16バイト内的一部分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バイト内的一部分の空間を使用します。

(■ はデフォルトで選択されている空間)

E RAID設計シート

RAID構成(アレイ構成)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.1 MegaRAID SAS 300-8E ROMB の場合

ディスクグループの定義

HDD搭載 スロット / ベイ	HDD型名	HDD容量	ディスクグループ/ スペアディスク *
(例) 0	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) 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
0			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
1			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
2			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
3			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
4			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク
5			(<input type="checkbox"/>)ディスクグループ [] (<input type="checkbox"/>)スペアディスク

*: 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、および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

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	ロジカルドライブ 容量	ライトポリシー
(例) LD : 0	DG : 0	()RAID 0 (✓)RAID 1 ()RAID 5	34464 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
(例) LD : 1	DG : 0	()RAID 0 (✓)RAID 1 ()RAID 5	34464 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5		()ライトスルー ()ライトバック ()バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5		()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。

E.2 PG-142E3 (MegaRAID SCSI 320-2) の場合

フィジカルパックの定義

搭載PCIスロット: ()

HDD搭載 スロット / ベイ	HDD接続先 SCSI チャネル (CH)*1	HDD接続先 SCSI ID*2	HDD型名	HDD容量	フィジカルパック(アレイ) / スペアディスク *3
(例) 0	CH : 0	ID : 0	PG-HDB75A	73.4GB	(✓) フィジカルパック [0] () スペアディスク
(例) 8	CH : 0	ID : 1	PG-HDB75A	73.4GB	(✓) フィジカルパック [0] () スペアディスク
0	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク
1	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク
2	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク
3	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク
4	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク
5	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク
6	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク
7	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク
8	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク
9	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク
10	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク
11	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク
12	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク
13	CH :	ID :			() フィジカルパック [] () スペアディスク

複数の本アレイコントローラが搭載されている場合は、アレイコントローラ1枚ごとに本シートをコピーしてご使用ください。

*1: ハードディスク接続先のSCSIチャネル番号を記入してください。

*2: ハードディスク接続先のSCSI ID番号を記入してください。

*3: ハードディスクをフィジカルパックに含める場合は、フィジカルパックにチェックの記入、およびフィジカルパック番号を[]内に記入してください。なお、フィジカルパック番号は、定義した順に0, 1, 2...というように割り当てられます。

ロジカルドライブの定義

搭載PCIスロット:()

ロジカルドライブ番号 (LD No.) ^{*1}	作成先のフィジカルパック 番号(DG No.) ^{*2}	RAIDレベル	ロジカルドライブ 容量	ライトポリシー
(例) LD : 0	Array : 0	()RAID 0 (✓)RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10	34464 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック
(例) LD : 1	Array : 0	()RAID 0 (✓)RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10	34464 MB	(✓)ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック
LD :	Array :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		()ライトスルー ()ライトバック

複数の本アレイコントローラが搭載されている場合は、アレイコントローラ1枚ごとに本シートをコピーしてご使用ください。

*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「 フィジカルパックの定義」で定義したフィジカルパック番号を記入してください。RAID10で複数
のフィジカルパックを使用する場合には、"0 ~ 2"というようにフィジカルパック番号の範囲を記入して
ください。

F デザインシート

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

F.1 RAID/ディスクウィザード

設定項目	選択項目
	() ディスクの表示 () RAIDコントローラの表示 (RAIDの構成を指定することができます)
コントローラ	() RAID () SCSI () Fibrechannel () IDE
RAIDを選択した時	
構成モード	() 自動 () 手動
既存のアレイ	() 既存のRAIDアレイを削除する
RAIDコントローラ	
コントローラ番号	
構成モード: 手動のとき	RAIDレベル 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。 ボリュームラベル ファイルシステム () NTFS () FAT パーティションサイズ () 自動設定 () サイズ MB クイックフォーマット () する () しない パーティションの利用形態 () Boot () OS () Data

F.2 OS ウィザード (Windows 2003 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		
Administrator用のパスワード		
コンピュータ識別情報		
OS種別	<p>Windows Server 2003/R2の場合</p> <p>() Windows Server 2003, Standard Edition () Windows Server 2003, Standard Edition SP1適用済み () Windows Server 2003, Enterprise Edition () Windows Server 2003, Enterprise Edition SP1適用済み () Windows Server 2003 R2, Standard Edition () Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition</p> <p>Windows Server 2003 x64/R2の場合</p> <p>() Windows Server 2003, Standard x64 Edition () Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition () Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition () Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition</p>	
ライセンスマード	<p>() 接続デバイス数または接続ユーザ数 () 同時使用ユーザ数</p>	
同時接続数	(同時使用ユーザ数選択時のみ)	
参加先	() ワークグループ () ドメイン	
ワークグループまたはドメイン名	(デフォルト-MYUSERGROUP)	
コンピュータを作成するユーザアカウント		
ユーザアカウント		
パスワード		
オペレーティングシステムのインストール方法	<p>() ローカルCDからオペレーティングシステムをインストールする () リモートサーバからオペレーティングシステムをインストールする</p>	
リモートサーバからインストールする場合		
リモートソースパス		
リモートサーバ上のユーザ名		
リモートサーバ上のパスワード		
R2コンポーネントをインストールする場合		
R2コンポーネントのインストール方法	<p>() Windows Server 2003 R2コンポーネントをインストールする () ローカルCDからR2コンポーネントをインストールする () リモートサーバからR2コンポーネントをインストールする</p>	
リモートサーバからインストールする場合		
リモートソースパス		
リモートサーバ上のユーザ名		
リモートサーバ上のパスワード		
タイムゾーンとインストール先ドライブ		
タイムゾーンの選択	(デフォルト-(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京)	
インストール先ドライブ	() 既定値を使用 () ドライブ名	
ドライブ名選択時	<p>() C: () D: () E: () F: () G: () H: () I: () J: () K: () L: () M: () N: () O: () P: () Q: () R: () S: () T: () U: () V: () W: () X: () Y: () Z:</p>	
インストール先ディレクトリ	() 既定値を使用する () あらかじめ指定する	
インストール先	(デフォルト-\$winnt)	

(続く)

F デザインシート

設定項目	選択項目
ユーザ情報	
名前	
組織名	
コンピュータ名	() — — — —
プロダクトキー	() (OSインストールタイプに添付されているCDを使用する場合は不要)
画面の設定	
画面の領域	() 640 * 480 () 800 * 600 () 1024 * 768 () 1156 * 864 () 1280 * 1024 () 1600 * 1200
リフレッシュレート	() 60 () 70 () 72 () 75 () 80 () 85 () 100
画面の色	() 16色 () 256色 () High Color(16ビット) () True Color(24ビット) () True Color(32ビット)
ネットワークプロトコル	
インストール方法	() 自動インストール () ドライバのみインストール
ネットワークプロトコルのプロパティ(自動インストール選択時)	
接続名	
このアダプタにバインドするプロトコル	() TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk () DLC () NetMon () PPTP
DHCPを使用する(TCP/IP選択時)	() 使用する
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 IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
A サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
D デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
B DNSドメイン名	(指定する時のみ)
T DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
1 WINSを使用する	() 使用する
WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)
NetBIOSオプション	() NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する () NetBIOS over TCP/IPを使用する () NetBIOS over TCP/IPを使用しない
NWIPX選択時のみ	
内部ネットワーク番号	0x
ネットワーク番号	0x
フレームの種類	

複数のアダプタをインストールする場合は、コピーしてください。

(続く)

設定項目	選択項目
ネットワークプロトコル(続き)	
接続名	
このアダプタにバインドするプロトコル	(<input type="checkbox"/> TCP/IP (<input type="checkbox"/> NWIPX (<input type="checkbox"/> NetBEUI (<input type="checkbox"/> Apple Talk (<input type="checkbox"/> DLC (<input type="checkbox"/> NetMon (<input type="checkbox"/> PPTP
DHCPを使用する(TCP/IP選択時)	(<input type="checkbox"/>) 使用する
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 IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
A サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
D デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
B DNSドメイン名	(指定する時のみ)
T DNSサーバーアドレス	(指定する時のみ)
2 WINSを使用する	(<input type="checkbox"/>) 使用する
W WINSサーバーアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)
NetBIOSオプション	(<input type="checkbox"/>) NetBIOSの設定を、DHCPサーバーから取得する (<input type="checkbox"/>) NetBIOS over TCP/IPを使用する (<input type="checkbox"/>) NetBIOS over TCP/IPを使用しない
NWIPX選択時のみ	
内部ネットワーク番号	0x
ネットワーク番号	0x
フレームの種類	

複数のアダプタをインストールする場合は、コピーしてください。

(続く)

F デザインシート

設定項目	選択項目
ソフトウェアコンポーネント	
インストール方法の選択	() 標準コンポーネントをインストールする () インストールするコンポーネントを選択する
R2	R2コンポーネント
R2コンポーネントをインストールする時のみ	
Active Directoryサービス	() Active Directory Application Mode(ADAM) () 要求に対応するアプリケーション () WindowsNTトーケンベースアプリケーション () フェデレーションサービス デジタル証明書 () ポリシーファイルのパス () () フェデレーションサービスプロキシ SSLデジタル証明書 () DNSホスト名 ()
分散ファイルシステム	() DFSの管理 () DFSレプリケーションサービス
ファイルサーバの管理	() ファイルサーバー管理
NFS用Microsoftサービス	() ユーザー名マッピング () NFS用 Microsoft サービスの管理 () NFSクライアント () NFSサーバー () RPCポートマップ () RPC外部データ表記(XDR) () NFS認証用サーバー
UNIX用ID管理	() 管理コンポーネント () パスワード同期 () NISサーバー
Windows SharePoint Services	() Windows SharePoint Services を有効にする () リモートSQL () フルアンインストール () プロビジョン WIMSDEのインストールディレクトリ () ログファイルのフルパス ()
追加コンポーネント	() 共通ログファイルシステム () Microsoft .NET Framework 2.0 () Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack () 印刷の管理コンポーネント () SAN用記憶域マネージャ () ファイルサーバーリソースマネージャ () UNIXベースアプリケーション用サブシステム
アンインストールコンポーネント	() ユーザインターフェースライブラリのアンインストール () DFS拡張モジュールのアンインストール () DFSヘルパーのアンインストール () ファイルサーバマネジメントコンソールのファイルセットのアンインストール

(続く)

設定項目	選択項目
ソフトウェアコンポーネント(続き)	
インストールするコンポーネントを選択する時のみ	
アプリケーションとユーティリティ	
アクセサリ	<input type="checkbox"/> クリップボードビューア <input type="checkbox"/> デスクトップの壁紙 <input type="checkbox"/> ドキュメントテンプレート <input type="checkbox"/> ペイント <input type="checkbox"/> マウスポインタ <input type="checkbox"/> ワードパッド <input type="checkbox"/> 電卓 <input type="checkbox"/> 文字コード表
ユーザ補助の設定ウィザード	<input type="checkbox"/> インストールする
通信	<input type="checkbox"/> チャット <input type="checkbox"/> ハイパーテーミナル
アプリケーションサーバー	
ASP.NET	<input type="checkbox"/> インストールする
アプリケーションサーバコンソール	<input type="checkbox"/> インストールする
インターネットインフォメーションサービス(IIS)	<input type="checkbox"/> FrontPage 2002 Server Extensions <input type="checkbox"/> FTP (File Transfer Protocol) サービス <input type="checkbox"/> NNTP Service - NNTP Service <input type="checkbox"/> SMTP Service - SMTP Service <input type="checkbox"/> WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages <input type="checkbox"/> WWW (World Wide Web) サービス - WebDAV 発行 <input type="checkbox"/> WWW (World Wide Web) サービス - WWW
ネットワークCOM+アクセスの有効化	<input type="checkbox"/> インストールする
ネットワークDTCアクセスの有効化	<input type="checkbox"/> インストールする
インデックスサービス	<input type="checkbox"/> インストールする
ターミナルサーバ	<input type="checkbox"/> インストールする
ターミナルサーバライセンス	<input type="checkbox"/> インストールする
リモートインストールサービス	<input type="checkbox"/> インストールする
証明書サービス	<input type="checkbox"/> インストールする <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
電子メールサービス	<input type="checkbox"/> インストールする <input type="checkbox"/> POP3 サービス <input type="checkbox"/> POP3サービスWEB管理
FTPサービスのプロパティ(FTPサービス選択時のみ)	
FTPサイトのディレクトリ	(デフォルト:\Inetpub\Ftproot)
WWWサービスのプロパティ(WWWサービス選択時のみ)	
WWWサーバのディレクトリ	(デフォルト:\Inetsrv\WWWroot)
ターミナルサーバーのプロパティ(ターミナルサーバー選択時のみ)	
ターミナルサービス	<input type="checkbox"/> 無人セットアップ中のリモートデスクトップを許可する
ターミナルサービスユーザーに以下のアクセス許可を与える	<input type="checkbox"/> Windows 2000のUsersと互換性のあるアクセス許可 <input type="checkbox"/> Terminal Server 4.0のUsersと互換性のあるアクセス許可
ライセンスマード	<input type="checkbox"/> 同時使用ユーザ数 <input type="checkbox"/> 接続セッション数
ターミナルサービスの現在のモード	<input type="checkbox"/> アプリケーションサーバモード <input type="checkbox"/> リモート管理モード

(続く)

F デザインシート

設定項目	選択項目
サービス	
そのほかのネットワークファイルと印刷サービス	<input type="checkbox"/> Macintosh用ファイルサービス <input type="checkbox"/> Macintosh用印刷サービス <input type="checkbox"/> UNIX用印刷サービス
ネットワークサービス	<input type="checkbox"/> Windowsインターネットネームサービス(WINS) <input type="checkbox"/> インターネット認証サービス <input type="checkbox"/> ドメインネームシステム(DNS) <input type="checkbox"/> 簡易TCP/IPサービス <input type="checkbox"/> 動的ホスト構成プロトコル(DHCP)
管理とモニタツール	<input type="checkbox"/> ネットワーク モニタツール <input type="checkbox"/> 簡易ネットワーク管理プロトコル <small>(SNMP-ServerViewのインストールに必須)</small>
SNMPの詳細(SNMP選択時のみ)	
トラップ	
コミュニティ名	
トラップ送信先	
セキュリティ	
認証トラップを送信する	<input type="checkbox"/> 送信する
受け付けるコミュニティ名	
すべてのホストからSNMPパケットを受け付ける	<input type="checkbox"/> 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
Active Directoryの詳細設定(DNS選択時のみ)	
Active Directoryをインストールする	() インストールする () 新しいフォレストにドメインを作成する () 既存ドメインの追加ドメインコントローラにする () 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する () 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	
ログのフォルダ	
SYSVOLフォルダの場所	
Windows 2000以前のサーバOSと互換性	() 許可する
新しいフォレストにドメインを作成する(選択時のみ)	
新しいドメインの完全なDNS名	
ドメインNetBIOS名	
既存ドメインの追加ドメインコントローラにする(選択時のみ)	
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン	
既存ドメインの完全なDNS名	
既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する(選択時のみ)	
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン名	
親ドメインの完全なDNS名	
新しい子ドメイン名	
ドメインNetBIOS名	
既存フォレストに新しいドメインツリーを作成する(選択時のみ)	
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン名	
新しいドメインの完全なDNS名	
ドメインNetBIOS名	

F.3 OSウィザード(Windows2003 インストールウィザード)

設定項目	選択項目
Windows 2000のインストール	
Administrator用のパスワード	
コンピュータ識別情報	
OS種別	(<input type="checkbox"/>) Windows 2000 Server (<input type="checkbox"/>) Windows 2000 Server SP4適用済み (<input type="checkbox"/>) Windows 2000 Advanced Server (<input type="checkbox"/>) Windows 2000 Advanced Server SP4適用済み
ライセンスマード	(<input type="checkbox"/>) 接続デバイス数または接続ユーザ数 (<input type="checkbox"/>) 同時使用ユーザ数
同時接続数	(同時使用ユーザ数選択時のみ)
参加先	(<input type="checkbox"/>) ワークグループ (<input type="checkbox"/>) ドメイン
ワークグループまたはドメイン名	(デフォルト-MYUSERGROUP)
コンピュータを作成するユーザアカウント(ドメイン選択時のみ)	
ユーザアカウント	
パスワード	
インストール方法	(<input type="checkbox"/>) ローカルCDからオペレーティングシステムをインストールする (<input type="checkbox"/>) リモートサーバからオペレーティングシステムをインストールする
リモートサーバからインストールする場合	
リモートソースバス	
リモートサーバ上のユーザ名	
リモートサーバ上のパスワード	
タイムゾーンとインストール先ドライブ	
タイムゾーンの選択	(デフォルト-(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京)
インストール先ドライブ	(<input type="checkbox"/>) 既定値を使用 (<input type="checkbox"/>) ドライブ名
ドライブ名選択時	(<input type="checkbox"/>) C: (<input type="checkbox"/>) D: (<input type="checkbox"/>) E: (<input type="checkbox"/>) F: (<input type="checkbox"/>) G: (<input type="checkbox"/>) H: (<input type="checkbox"/>) I: (<input type="checkbox"/>) J: (<input type="checkbox"/>) K: (<input type="checkbox"/>) L: (<input type="checkbox"/>) M: (<input type="checkbox"/>) N: (<input type="checkbox"/>) O: (<input type="checkbox"/>) P: (<input type="checkbox"/>) Q: (<input type="checkbox"/>) R: (<input type="checkbox"/>) S: (<input type="checkbox"/>) T: (<input type="checkbox"/>) U: (<input type="checkbox"/>) V: (<input type="checkbox"/>) W: (<input type="checkbox"/>) X: (<input type="checkbox"/>) Y: (<input type="checkbox"/>) Z:
インストール先ディレクトリ	(<input type="checkbox"/>) 既定値を使用する (<input type="checkbox"/>) インストール中に指定する (<input type="checkbox"/>) あらかじめ指定する
インストール先	(デフォルト-\$winnt)
ユーザ情報	
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー	(<input type="checkbox"/>) - - - - -
画面の設定	
画面の領域	(<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"/>) 16色 (<input type="checkbox"/>) 256色 (<input type="checkbox"/>) High Color(16ビット) (<input type="checkbox"/>) True Color(24ビット) (<input type="checkbox"/>) True Color(32ビット)

(続く)

設定項目	選択項目	
ネットワークプロトコル		
インストール方法	<input type="checkbox"/> 自動インストール <input type="checkbox"/> ドライバのみインストール	
ネットワークプロトコルのプロパティ(自動インストール選択時)		
接続名		
このアダプタにバインドするプロトコル	<input type="checkbox"/> TCP/IP <input type="checkbox"/> NWIPX <input type="checkbox"/> NetBEUI <input type="checkbox"/> Apple Talk <input type="checkbox"/> DLC <input type="checkbox"/> NetMon <input type="checkbox"/> PPTP	
DHCPを使用する(TCP/IP選択時)	<input type="checkbox"/> 使用する	
D H C P ア ダ ブ タ 使 用 し な い 1	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サーバアドレス WINSを使用する WINSサーバアドレス	(追加する時のみ) (追加する時のみ) (追加する時のみ) (指定する時のみ) (指定する時のみ) (WINSを使用する選択時のみ)
NetBIOSオプション	<input type="checkbox"/> DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う <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	
NWIPX選択時のみ		
内部ネットワーク番号	0x	
ネットワーク番号	0x	
フレームの種類	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Ethernet 802.2 <input type="checkbox"/> Ethernet 802.3 <input type="checkbox"/> Ethernet SNAP <input type="checkbox"/> 自動検出	
接続名		
このアダプタにバインドするプロトコル	<input type="checkbox"/> TCP/IP <input type="checkbox"/> NWIPX <input type="checkbox"/> NetBEUI <input type="checkbox"/> Apple Talk <input type="checkbox"/> DLC <input type="checkbox"/> NetMon <input type="checkbox"/> PPTP	
DHCPを使用する(TCP/IP選択時)	<input type="checkbox"/> 使用する	
D H C P ア ダ ブ タ 使 用 し な い 2	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サーバアドレス WINSを使用する WINSサーバアドレス	(追加する時のみ) (追加する時のみ) (追加する時のみ) (指定する時のみ) (指定する時のみ) (WINSを使用する選択時のみ)
NetBIOSオプション	<input type="checkbox"/> DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う <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	
NWIPX選択時のみ		
内部ネットワーク番号	0x	
ネットワーク番号	0x	
フレームの種類	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Ethernet 802.2 <input type="checkbox"/> Ethernet 802.3 <input type="checkbox"/> Ethernet SNAP <input type="checkbox"/> 自動検出	

複数のアダプタをインストールする場合は、コピーしてください。

(続く)

F デザインシート

設定項目	選択項目
ソフトウェアコンポーネント	
インストール方法の選択	<input type="checkbox"/> インストールするコンポーネントを選択する
インストールするコンポーネントを選択する時のみ	<input type="checkbox"/> (IISの)共通コンポーネント <input type="checkbox"/> (IISの)オンラインヘルプ <input type="checkbox"/> (FTP(File Transfer Protocol)サーバ <input type="checkbox"/> (インターネットサービスマネージャ(HTML) <input type="checkbox"/> (インターネットインフォメーションサービススナップイン <input type="checkbox"/> (NNTP Service <input type="checkbox"/> (SMTP Service <input type="checkbox"/> (WWW(World Wide Web)サーバー <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"/> ターミナルサービス <input type="checkbox"/> ターミナルサービスライセンス <input type="checkbox"/> ターミナルサービスクライアントクリエータファイル <input type="checkbox"/> インデックスサービス <input type="checkbox"/> COMインターネットサービスプロキシ <input type="checkbox"/> FrontPage 2000 Server Extensions <input type="checkbox"/> 証明書サービス <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
サービス	
FTPサイトのディレクトリ	(デフォルト - \Inetpub\Ftproot)
WWWサーバのディレクトリ	(デフォルト - \Inetsrv\WWWroot)
通信	<input type="checkbox"/> ハイパーテーミナル <input type="checkbox"/> ダイヤラ <input type="checkbox"/> チャット <input type="checkbox"/> メッセージキューサービス <input type="checkbox"/> そのほかのネットワークファイルと印刷サービス
マルメディア	<input type="checkbox"/> CDプレーヤー <input type="checkbox"/> メディアプレーヤー <input type="checkbox"/> ユートピアサウンド設定 <input type="checkbox"/> サウンドレコーダー <input type="checkbox"/> ボリュームコントロール <input type="checkbox"/> サンプルサウンド
アクセサリ	<input type="checkbox"/> ユーザ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"/> スクリプトデッパッガ <input type="checkbox"/> オブジェクトパッケージャ <input type="checkbox"/> デスクトップの壁紙 <input type="checkbox"/> マウスポインタ
ゲーム	<input type="checkbox"/> フリーセル <input type="checkbox"/> マインスイーパ <input type="checkbox"/> ピンボール <input type="checkbox"/> ソリティア
サービス	
サービス	<input type="checkbox"/> 簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP) <input type="checkbox"/> ドメインネームシステム(DNS) <input type="checkbox"/> 動的ホスト構成プロトコル(DHCP) <input type="checkbox"/> Windowsインターネットネームサービス(WINS) <input type="checkbox"/> 簡易TCP/IPサービス <input type="checkbox"/> ネットワークモニタツール <input type="checkbox"/> インターネット認証サービス <input type="checkbox"/> Site Server ILSサービス <input type="checkbox"/> UNIX用印刷サービス <input type="checkbox"/> Macintosh用印刷サービス <input type="checkbox"/> 接続マネージャコンポーネント <input type="checkbox"/> Macintosh用ファイルサービス

(続)

設定項目	選択項目
SNMPの詳細(SNMP選択時のみ)	
トラップ	
コミュニティ名	
トラップ送信先	
セキュリティ	
認証トラップを送信する	<input type="checkbox"/> 送信する
受け付けるコミュニティ名	
すべてのホストからSNMPパケットを受け付ける	<input type="checkbox"/> 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
Active Directoryの詳細設定(DNS選択時のみ)	
Active Directoryをインストールする	<input type="checkbox"/> インストールする
Active Directoryの種別	<input type="checkbox"/> ドメインツリーの新しいフォレストを作成する <input type="checkbox"/> 既存ドメインの追加ドメインコントローラを追加する <input type="checkbox"/> 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを追加する <input type="checkbox"/> 既存フォレストに新しいドメインツリーを配置する
データベースの場所	
ログの場所	
SYSVOLフォルダの場所	
Windows 2000以前のサーバと互換性があるアクセス許可	<input type="checkbox"/> 許可する
ドメインツリーの新しいフォレストを作成する(選択時のみ)	
新しいツリーの完全なDNS名	
ドメインNetBIOS名	
既存ドメインツリーの追加ドメインコントローラを追加する(選択時のみ)	
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン	
ドメインの完全なDNS名	
既存ドメインツリーに新しい子ドメインを追加する(選択時のみ)	
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン	
親ドメイン名	
子ドメイン名	
ドメインNetBIOS名	
既存フォレストに新しいドメインツリーを配置する(選択時のみ)	
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン名	
新しいツリーの完全なDNS名	
ドメインNetBIOS名	

F.4 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"/> Windows 2000 サービスパック <input type="checkbox"/> RAS支援サービス <input type="checkbox"/> Fujitsu Server View / HRM / REMCS <input type="checkbox"/> UpdateAdvisor / FM Advisor <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"/> Tape Maintenance Advisor <input type="checkbox"/> 富士通ドライバ自動適用ツール <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 サービスパック <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 /R2 推奨ホットフィックス <input type="checkbox"/> Windows 2000 推奨ホットフィックス <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 x64/R2 X64推奨ホットフィックス <input type="checkbox"/> RAID管理ツール
追加ソフトウェアのインストールコマンド	(追加ソフトウェア選択時のみ)
インストール方法	<input type="checkbox"/> ローカルアプリケーションをインストールする <input type="checkbox"/> リモートサーバからアプリケーションをインストールする
リモートサーバからインストールを行う場合	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない
リモートリソースパス	
リモートサーバ上のユーザ名	
リモートサーバ上のパスワード	

PRIMERGY RX300 S3

環境設定シート
CA92276-5632-03

発行日 2006年9月
発行責任 富士通株式会社

本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の
権利の侵害については、当社はその責を負いません。
無断転載を禁じます。

FUJITSU