## 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 TX200 S3	本サーバ、またはサーバ	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>™</sup> 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2, Standard Edition	Windows 2003
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>™</sup> 2003 R2, Enterprise Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>™</sup> 2003, Enterprise Edition	Windows Server 2003, Enterprise Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>™</sup> 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, Standard Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>™</sup> 2003 R2, Standard x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>™</sup> 2003 R2, Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>™</sup> 2003, Standard x64 Edition	Windows Server 2003, Standard x64 Edition	
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>™</sup> 2003, Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows® 2000 Server	Windows 2000 Server	Windows
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server	Windows 2000 Advanced Server	2000
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<sup>©</sup> 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	13
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	<b>١</b> 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	
D システム資源管理表	23
E RAID設計シート	24
E.1 PG-140FL (MegaRAID SAS 8300XLP)	24
E.2 PG-142E3(MegaRAID SCSI 320-2)の場合	
E.3 Integrated Mirroring SAS の場合	28
F デザインシート	29
F.1 RAID/ ディスクウィザード	
F.2 OS ウィザード(Windows 2003 インストールウィザード)	
F.3 OS ウィザード(Windows 2000 インストールウィザード)	37
F.4 アプリケーションウィザード	41
F.5 サーバアプリケーションウィザード	41
○ 陪宝海教シュート	40

## 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
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

#### ■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*	( )内蔵DVD-RAMユニット (PG-DVA102D)	_
	( )内蔵DAT72ユニット (PG-DT504)	_
ベイ2、またはベイ3	( ) 内蔵VXA2ユニット (PG-VX201)	5か6
	( )内蔵LTO2ユニット (PG-LT201)	5か6
<i>≈ 1</i> 21. <i>≈ 1</i> 2.0.∓±	( )内蔵LTO3ユニット (PG-LT301)	5
ベイ2とベイ3の両方	( )内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構 (PG-BC103)	_

<sup>\*)</sup> ベイ1にはCD-ROMドライブ/フロッピーディスクドライブが標準搭載されています。

### ■ RAM モジュール

搭載スロッ	小位置 アルマン アイファイン アイロ アイファイン アイフィア アイファイン アイファイン アイファイン アイファイン アイファイン アイフィー アイファイン アイファイン アイフィー アイファイン アイフィン アイフィー アイフィン アイン アイフィン アイン アイン アイフィン アイン アイン アイフィン アイン アイン アイン アイフィン アイン アイン アイン アイフィン		搭載RAMモジェ	1ール
メモリバンク1	スロット1A	( ) 512 MB	( ) 1 GB	( ) 2 GB
メモリハンウ1	スロット1B		( ) 1 Gb	( ) 2 GB
メモリバンク2	スロット2A	( ) 512 MB	( ) 1 GB	( ) 2 GB
メモリハン·72	スロット2B		( ) 1 Gb	( ) 2 GB
メモリバンク3	スロット3A	( ) 512 MB	( ) 1 GB	( ) 2 GB
メモリハン 73	スロット3B		( ) 1 Gb	( ) 2 GB

### **■** CPU

搭載CPU 搭載位置		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

拡張カード(型名)		PCIスロット位置			
1仏がスカート(型名)		2	3	4	5
SASアレイコントローラカード(PG-140FL)	( )	_	_	_	_
ファイバーチャネルカード(PG-FC202)	_	_	( )	( )	_
LANカード(PG-2861)	_	_	( )	( )	_
LANカード(PG-1892)	( )	_	_	_	( )
LANカード(PG-1882)	( )	_	_	_	( )
LANカード(PG-1862)	( )	_	_	_	( )
SCSIアレイコントローラカード(PG-142E3)	( )	( )	_	_	( )
SCSIカード(PG-1281)	( )	( )	_	_	( )
FAXモデムカード(FMV-FX533)	_	_	_	_	( )
通信カード V/X(PG-1631)	( )	( )	_	_	( )
ISDNカード(PG-1651)	( )	( )	_	_	( )
RS-232Cカード(GP5-162)	( )	( )	_	_	( )

## 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。 ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「()ご購入時設定を変更していない」に ✓ を付けてください。

「ご購入時設定」欄の線で囲まれている項目については、設定値の変更が可能です。 設定を変更した場合は、「設定値」欄の()内に ✓ を付けてください。 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: System Date:	HH:MM:SS MM/DD/YYYY	現在の時刻を表示/入力 現在の日付を表示/入力
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: Extended Memory:	640KB xxxM	1MB未満の使用可能なベースメモリサイズを表示 搭載しているメモリ容量を表示

#### ■ Standard IDE サブメニュー

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

### ■ Boot 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
Boot Options	_	
POST Errors	Halt On All Errors	( )No Halt On Any Errors
Keyboard Check	Enabled	( )Disabled
SM Error Halt	Disabled	( )Enabled
Fast Boot:	Disabled	( )Enabled
Quiet Boot:	Disabled	( )Enabled
Num Lock:	Auto	( )On( )Off
Boot Menu:	Enabled	( )Disabled
MultiBoot for HDs:	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		(ブート順を記入)
- Diskette		( )CD-ROM Drive
Standard		( )Diskette
- Hard Drive		( )Hard Drive
Bus 05 Dev 03)PCI RAID Adapt	er	( )Legacy LAN Card
Alternate Device		
Legacy LAN Card		

## 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 incorre	ect values	
may cause your system to malfunction	on	
> 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		■A dvanced System Configuration
		サブメ ニューヘ
> Power O n/O ff		■Power On/Offサブメニューへ
> IPMI		■ӀҎӍӀサブメニューへ
Reset configuration Data:	No	( )Yes
Multiprocessor Specification:	1.4	( )1.1

### ■ 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		
	possessessessessessessessessessessessesse	
Serial 1:	A uto	( )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:	A uto	( )Disabled ( )Enabled ( )OS Controlled
Serial 2 Address: *2	2F8h,IRQ 3	( )3F8h,IRQ 4 ( )3E8h,IRQ 4
		( )2E8h,IRQ 3
Parallel:	A uto	( )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:	A uto	( )None ( )Keyboard/Mouse ( )All
USB Boot Delay:	0 s	( )3s ( )6s ( )9s
USB BIOS Hot-Plug:	Enabled	( )Disabled
> ATA Controller Config		■ATA Controller Configサブメニューへ
Diskette Controller:	Enabled	( )Disabled
Mouse Controller:	Auto Detect	( )Disabled ( )Enabled
Onboard Video:	Enabled	( )Disabled
LAN Controller:	Enabled	( )Disabled
LAN Remote Boot	Disabled	( )PXE
Management LAN:	Enabled	( )Disabled

<sup>\*1:</sup>Serial 1がEnabledのとき表示されます。

## ■ ATA Controller Config サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
ATA Controller Config		
S-ATA Mode: P-ATA Map to: *1	Native Secondary	( )Compatible ( )RAID ( )AHCI ( )Disabled ( )Primary
Primary IDE Channel: Secondary IDE Channel: *1	Enabled Enabled	( )Disabled ( )Disabled
Tertiary IDE Channel: *2 Quaternary IDE Channel: *2	Enabled Enabled	( )Disabled ( )Disabled

<sup>\*1:</sup>S-ATA ModeがCompatibleのとき表示されます。

<sup>\*2:</sup>Serial 2がEnabledのとき表示されます。

<sup>\*3:</sup>ParallelがEnabledのとき表示されます。

<sup>\*2:</sup>S-ATA ModeがNative、AHCIのときに表示されます。

## ■ 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 IRQ Configuration		■PCI SLOTS Configurationサブメニューへ ■PCI IRQ Configurationサブメニューへ

## ■ PCI SLOTS Configuration サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI SLOTS Configuration	_	
PCI Slot 1 Configuration Option ROM SCAN:	Enabled	( )Disabled
PCI Slot 2 Configuration Option ROM SCAN:	Enabled	( )Disabled
PCI Slot 3 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	( )Enabled
PCI Slot 4 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	( )Enabled
PCI Slot 5 Configuration Option ROM SCAN:	Disabled	( )Enabled
PCI Slot 10 Configuration Option ROM SCAN:	Enabled	( )Disabled

## ■ PCI IRQ Configuration サブメニュー

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

## ■ Advanced System Configuration サブメニュー

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
Memory Redundancy:	Disabled	( )Sparing
CPU Mismatch Detection:	Enabled	( )Disabled
CPU Timeout Counter:	Disabled	( )Enabled
CPU Frequency (GHz):	Automatic	・Xeon®プロセッサ 5160の場合
		( )2.00 ( )2.33 ( )2.66 ( )3.00
		・Xeon®プロセッサ 5130の場合
		項目無し
		<ul><li>Xeon®プロセッサ 5080の場合</li></ul>
		( )3.19 ( )3.46 ( )3.72
		・Xeon®プロセッサ 5060の場合
		項目無し
		<ul><li>Xeon®プロセッサ 5050の場合</li></ul>
		( )1.99 ( )2.16 ( )2.32 ( )2.49
		( )2.66 ( )2.82 ( )2.99
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
		,

<sup>\*1:</sup>Xeon®プロセッサ5130/5160が搭載されている場合は、表示されません。

<sup>\*2:</sup>Xeon®プロセッサ5130/5160が搭載されている場合に表示されます。

<sup>\*3:</sup>Xeon®プロセッサ 5060/5130 が搭載されている場合は、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: Power Button:	Enabled Enabled	( )Disabled ( )Disabled
Power On Source: Remote: LAN: Wake Up Timer: Wake Up Time: *1 Wake Up Mode: *1 Wake Up Day: *2	BIOS Controlled Enabled Enabled Disabled [00:00:00] Daily	( )ACPI Controlled ( )Disabled ( )Disabled ( )Enabled ( )Monthly ( )[1~31]
Power Failure Recovery:	Previous State	( )Always Off ( )Always On

<sup>\*1</sup> Wake Up Timer がEnabledのとき表示されます。

### ■ IPMI サブメニュー

( )ご購入時設定を変更していない

ご購入時設定	設定値
Disabled O verwrite Enabled	格納されているSELのパーセンテージを表示 ( )Enabled ( )Maintain ( )Disabled System Event Logの内容を表示 各センサの情報を表示 ■LAN Settingsサブメニューへ
	xx% Disabled O verwrite Enabled

### ■ LAN Settings サブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
LAN Settings	_	
DHCP:	Disabled	( )Enabled
Local IP address	[000.000.000.001]	iRMCのIPアドレスを入力
		[ ]
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
		[ ]

<sup>\*2</sup> Wake Up ModeがMonthlyのとき表示されます。

## 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	──   レ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

<sup>\*1:</sup>Setup 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

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

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

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

<sup>\*2:</sup>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 CPU 2 Status	Enabled Enabled	( )Failed*1 ( )Disabled *2 ( )Failed*1 ( )Disabled *2

<sup>\*1:</sup>CPU IERR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。

## ■ 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 Memory Module 2A	Enabled Enabled	( )Failed*1 ( )Disabled *2 ( )Failed*1 ( )Disabled *2
Memory Module 3A Memory Module 1B	Enabled Enabled	( )Failed*1 ( )Disabled *2 ( )Failed*1 ( )Disabled *2
Memory Module 2B Memory Module 3B	Enabled Enabled	( )Failed*1 ( )Disabled *2 ( )Failed*1 ( )Disabled *2

<sup>\*1:</sup>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。

#### ■ Console Redirection サブメニュー

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

<sup>\*1:</sup>Console RedirectionがEnabledの場合のみ表示されます。

<sup>\*2:</sup>CPUが切り離された時に表示される設定値です。

<sup>\*2:</sup>メモリが切り離された時に表示される設定値です。

## 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 ✓ 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		SSL&SSH に使用する証明書
Certificate Upload	Uploadなし	( )Uploadなし ( )Uploadあり
License Key		License Keyの入力(入力値は表示されません)
Upload	Uploadなし	( )Uploadなし ( )Uploadあり
500000000000000000000000000000000000000	***************************************	

## C.2 Power On/Off の設定項目

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 Pollicy		
	BIOSの値が反映される	( )Always Power off
		( )Always Power on
		( )Restore to powered state prior to power
		loss
Power On/Off Time		スケジュールO n/O ff時刻設定
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Sunday
www.	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Monday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Tuesday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Wednesday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Thursday
**************************************	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Friday
- Section 1		On Time[ ] Off Time[ ] Saturday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Everyday
L		

## 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	[ ]НН:ММ
Analog Fans *1		Fan異常時の動作設定
0 FAN CPU1	continue	( )shutdown-and-power-off Delay[ ]sec
1 FAN CPU2	continue	( )shutdown-and-power-off Delay[ ]sec
2 FAN1 SYS	continue	( )shutdown-and-power-off Delay[ ]sec
3 FAN2 SYS	continue	( )shutdown-and-power-off Delay[ ]sec
4 FAN3 SYS	continue	( )shutdown-and-power-off Delay[ ]sec
5 FAN4 SYS	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 PSU1	continue	( )shutdown-and-power-off Delay[ ]sec
10 FAN PSU2	continue	( )shutdown-and-power-off Delay[ ]sec

<sup>\*1:</sup>標準時は6~8、冗長時は2~5および9、10のFANが有効となります。

## C.4 Temperature の設定項目

ご購入時設定	設定値
	温度異常時の動作設定
continue	( )shutdown-and-power-off
	continue

## C.5 Server Management Information の設定項目

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:		電源切断要因の表示
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
A SR&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
	Reset	( )Continue ( )Reset ( )Power Cycle
		timeout delay: [ ]minutes
<u> </u>		

## 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	000000000000000000000000000000000000000	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		その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

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 AUTH(RFC2554)
Auth UserName*1		[ ]
Auth Password*1		*表示
Confirm Password*1		*表示
SecondarySMTPServerConfiguration		
SMTP Server	0.0.0.0	[ ]
SMTP Port	25	[ ]
Auth Type	None	( )None ( )SMTP AUTH(RFC2554)
Auth UserName*1		
Auth Password*1		*表示
Confirm Password*1		*表示
Mail Format dependend Configuration		
From	MailFrom@domain.com	[ ]
Subject	FixedMailSubject	[ ]
Message	FixedMailMessage	[ ]
Admin. Name	ITS_UserInfo0	[
A dmin. Phone	ITS_UserInfo1	[
REMCS Id		変更不可
Server URL	http://www.server.com	[ ]

<sup>\*1:</sup> A uth Type がSMTP AUTH (RFC 2554)の場合にのみ表示されます。

## 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 [ ]

[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

設定項目	ご購入時設定	設定値
Access Information		
User Enabled	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Name	admin	I T
Password		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Serial Privilege		未サポ <i>ー</i> 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
Prefered Mail Server	Automatic	( )A utomatic ( )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 Hang	CRITICAL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
POST Errors	ALL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Security	WARNING	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
System Status	NONE	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Disk Drivers & Controllers	CRITICAL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Network Interface	WARNING	( )NONE( )CRITICAL( )WARNING( )ALL
Remote Management	CRITICAL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
System Power	WARNING	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Memory	CRITICAL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Others	NONE	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL

ユーザID2のUserName設定画面です。

ユーザID2(admin)は、ご購入時に初期設定されているUserName/IDです。

#### ■ 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	( )Disabled ( )Enabled
Name	新規ユーザ作成時の設定	If 1
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	( )User ( )Operator ( )Administrator ( )OEM
Serial Privilege		未サポート項目
User Shell	新規ユーザ作成時の設定	( )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
Prefered Mail Server	Automatic	( )Automatic ( )Primary ( )Secondary
User Description	Automatic	{
Email Address	***************************************	
Fan Sensors	WARNING	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Temperature Sensors	WARNING	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Critical Hardware Errors	ALL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
System Hang	CRITICAL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
POST Errors	ALL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Security	WARNING	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
System Status	NONE	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Disk Drivers & Controllers	CRITICAL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Network Interface	WARNING	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Remote Management	CRITICAL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
System Power	WARNING	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Memory	CRITICAL	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL
Others	NONE	( )NONE ( )CRITICAL ( )WARNING ( )ALL

ューザ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。

## C.10 BIOS Text Console の設定項目

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) 100 140 180 1C0 200 240 280 2C0 300 340 380 3C0 400	設定方法
シリアルポート1		BIOSセットアップ
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

<sup>\*□□</sup>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。

<sup>□</sup> 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。

<sup>( ■</sup>はデフォルトで選択されている空間)

<sup>□</sup>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。

<sup>(■</sup>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 PG-140FL (MegaRAID SAS 8300XLP)

#### ■ 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	(√)ディスクグループ [0] ( )スペアディスク
(例) 1	PG-HDB75A	73.4GB	(√)ディスクグループ [0] ( )スペアディスク
0			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
1			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
2			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
3			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
4			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
5			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク

<sup>\*:</sup>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

<sup>\*1:</sup> 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。

<sup>\*2:</sup>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	<ul><li>(√)フィジカルパック [0]</li><li>( )スペアディスク</li></ul>
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。

<sup>\*1:</sup>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。

<sup>\*2:</sup>ハードディスク接続先のSCSI ID番号を記入してください。

<sup>\*3:</sup>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

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。

<sup>\*1:</sup> 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。

<sup>\*2:</sup>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。

## E.3 Integrated Mirroring SAS 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) 0	PG-HDB75A	73.4GB	34464MB
(例) 1	PG-HDB75A	73.4GB	34464MB
0			
1			

## 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 )RAIDコント (RAIDの構	ローラの		できま <sup>-</sup>	す)
コントローラ			(	) RAID ) Fibrechan	nel	()SCS	SI	
RAIDを選択し	た時							
構成モード			(	)自動		( )手動	b .	
既存のアレイ			(	)既存のRAI	D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:	RAIDレベル							
手動のとき		ディスク数						
ホットスペア			(	)使用する		( )使用	しない	
ディスク ↓追	加するディス	スク数分コピーして使ってください。						
	パーティショ	ョン ↓追加するパーティションの数	数分	プコピーして使っ	てくださ	い。		
	ボリューム	ラベル						
	ファイルシス	ステム	(	) NTFS	( )	) FAT		
	パーティショ	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
W	indows 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	Windows Server 2003/R2の場合 ( ) 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
	Windows Server 2003 x64/R2の場合 ( ) 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
ライセンスモード	( )接続デバイス数または接続ユーザ数 ( )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	( )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	( ) 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
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	( ) Windows Server 2003 R2コンポーネントをインストールする
R2コンポーネントのインストール方法	( ) 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
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	
タイプ	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	(デフォルトー(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京)
インストール先ドライブ	
ドライブ名選択時	( ) C: ( ) D: ( ) E: ( ) F: ( ) G: ( ) H: ( ) I: ( ) J: ( ) K: ( ) L: ( ) M: ( ) N: ( ) O: ( ) P: ( ) Q: ( ) R: ( ) S: ( ) T: ( ) U: ( ) V: ( ) W: ( ) X: ( ) Y: ( ) Z:
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	(デフォルトー¥winnt)

		設定項目	選択項目		
			ユーザ情報		
名百	前				
組組	織名				
i)	ノピ.	ュータ名			
プロ	コダ	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	7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		
亻	ノス	トール方法	<ul><li>( ) 自動インストール</li><li>( ) ドライバのみインストール</li></ul>		
ネジ	ットワ	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)		
	接網	<b>売名</b>			
		Dアダプタにバインドする コトコル	( ) TCP/IP ( ) NWIPX ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk ( ) DLC ( ) NetMon ( ) PPTP		
	Dŀ	ICPを使用する(TCP/IP選択時)	( )使用する		
		IPアドレス			
	D H	サブネットマスク			
	C	デフォルトゲートウェイ			
		IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)		
ア	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)		
ダ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)		
プ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)		
タ	しな	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)		
1	い	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		DHCP(使用する選択時のみ)		
	NetBIOSオプション		<ul><li>( ) NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する</li><li>( ) NetBIOS over TCP/IPを使用する</li><li>( ) NetBIOS over TCP/IPを使用しない</li></ul>		
	ΝV	VIPX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。

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		( ) TCP/IP ( ) NWIPX ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk ( ) DLC ( ) NetMon ( ) PPTP
	Dŀ	HCPを使用する(TCP/IP選択時)	( )使用する
	)	IPアドレス	
	D 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)
ア	を		(追加する時のみ)
ダ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
プ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
タ	しな	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
2	い	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)
	Ne	tBIOS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
	N۷	VIPX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。

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	<ul><li>( )標準コンポーネントをインストールする</li><li>( )インストールするコンポーネントを選択する</li></ul>
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	A .
Active Directoryサービス	<ul> <li>( ) Active Directory Application Mode(ADAM)</li> <li>( ) 要求に対応するアプリケーション</li> <li>( ) WindowsNTトークンベースアプリケーション</li> <li>( ) フェデレーションサービス         デジタル証明書</li></ul>
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	<ul> <li>( ) ユーザー名マッピング</li> <li>( ) NFS 用 Microsoft サービスの管理</li> <li>( ) NFSクライアント</li> <li>( ) NFSサーバー</li> <li>( ) RPCポートマップ</li> <li>( ) RPC外部データ表記(XDR)</li> <li>( ) NFS認証用サーバー</li> </ul>
UNIX用ID管理	<ul><li>( ) 管理コンポーネント</li><li>( ) パスワード同期</li><li>( ) NISサーバー</li></ul>
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	<ul> <li>( ) 共通ログファイルシステム</li> <li>( ) Microsoft .NET Framework 2.0</li> <li>( ) Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack</li> <li>( ) 印刷の管理コンポーネント</li> <li>( ) SAN用記憶域マネージャ</li> <li>( ) ファイルサーバーリソースマネージャ</li> <li>( ) UNIXベースアプリケーション用サブシステム</li> </ul>
アンインストールコンポーネント	<ul><li>( ) ユーザインタフェースライブラリのアンインストール</li><li>( ) DFS拡張モジュールのアンインストール</li><li>( ) DFSヘルパーのアンインストール</li><li>( ) 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</li></ul>

設定項目		選択項目	
<b>y</b> :		フトウェアコンポーネント(続き)	
インストー	インストールするコンポーネントを選択する時のみ		
アプリク	ケーションとユーティリティ		
7!	クセサリ	<ul> <li>( ) クリップボードビューア</li> <li>( ) デスクトップの壁紙</li> <li>( ) ドキュメントテンプレート</li> <li>( ) ペイント</li> <li>( ) マウスポインタ</li> <li>( ) ワードパッド</li> <li>( ) 電卓</li> <li>( ) 文字コード表</li> </ul>	
ュ-	ーザ補助の設定ウィザード	( ) インストールする	
通伯		( ) チャット ( ) ハイパーターミナル	
アプリク	ケーションサーバー		
AS	SP.NET	( ) インストールする	
アフ	プリケーションサーバコンソール	( ) インストールする	
	ンターネットインフォメーション ービス(IIS)	<ul> <li>( ) FrontPage 2002 Server Extensions</li> <li>( ) FTP (File Transfer Protocol) サービス</li> <li>( ) NNTP Service - NNTP Service</li> <li>( ) SMTP Service - SMTP Service</li> <li>( ) WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages</li> <li>( ) WWW (World Wide Web) サービス - WebDAV 発行</li> <li>( ) WWW (World Wide Web) サービス - WWW</li> </ul>	
	ットワークCOM+アクセスの 効化	( ) インストールする	
	ットワークDTCアクセスの 効化	( ) インストールする	
	ックスサービス	( ) インストールする	
ターミナ	ナルサーバ	( ) インストールする	
<u> </u>	ナルサーバライセンス	( ) インストールする	
リモー	トインストールサービス	( ) インストールする	
証明書	<b>キサービス</b>	( ) インストールする ( ) 証明書サービスCA ( ) 証明書サービスWEB登録のサポート	
電子メ	ールサービス	<ul><li>( ) インストールする ( ) POP3 サービス</li><li>( ) POP3サービスWEB管理</li></ul>	
	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	(デフォルトー\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	(デフォルトー\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 (		( )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に以下の アクセス許可を与える		( ) Windows 2000のUsersと互換性のあるアクセス許可 ( ) Terminal Server 4.0のUsersと互換性のあるアクセス許可	
ライセンスモード		( )同時使用ユーザ数 ( )接続セッション数	
ターミナルサービスの現在のモード		( )アプリケーションサーバモード ( )リモート管理モード	

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	<ul><li>( ) Macintosh用ファイルサービス</li><li>( ) Macintosh用印刷サービス</li><li>( ) UNIX用印刷サービス</li></ul>	
ネットワークサービス	<ul> <li>( ) Windowsインターネットネームサービス(WINS)</li> <li>( ) インターネット認証サービス</li> <li>( ) ドメインネームシステム(DNS)</li> <li>( ) 簡易TCP/IPサービス</li> <li>( ) 動的ホスト構成プロトコル(DHCP)</li> </ul>	
管理とモニタツール	( ) ネットワーク モニタ ツール ( ) 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP-ServerViewのインストールに必須)	
SN	MP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	( ) 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	( )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	( ) 物理 ( ) データリンクとサブネットワーク ( ) End-to-End ( ) アプリケーション ( ) インターネット	

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	
Active Directoryの種別	<ul><li>( ) 新しいフォレストにドメインを作成する</li><li>( ) 既存ドメインの追加ドメインコントローラにする</li><li>( ) 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する</li><li>( ) 既存フォレストに新しいドメインツリーを作成する</li></ul>	
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(選集	尺時のみ)	
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		
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り	或する(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(Windows 2000 インストールウィザード)

設定項目	選択項目
W	indows 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	( ) Windows 2000 Server ( ) Windows 2000 Server SP4適用済み ( ) Windows 2000 Advanced Server ( ) Windows 2000 Advanced Server SP4適用済み
ライセンスモード	( )接続デバイス数または接続ユーザ数 ( )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	( ) 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	(デフォルトー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	( ) 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
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	(デフォルトー(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	( ) C: ( ) D: ( ) E: ( ) F: ( ) G: ( ) H: ( ) I: ( ) J: ( ) K: ( ) L: ( ) M: ( ) N: ( ) O: ( ) P: ( ) Q: ( ) R: ( ) S: ( ) T: ( ) U: ( ) V: ( ) W: ( ) X: ( ) Y: ( ) Z:
インストール先ディレクトリ 	( ) 既定値を使用する ( ) インストール中に指定する ( ) あらかじめ指定する
インストール先	(デフォルトー¥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	() – – –
画面の設定	
画面の領域	( ) 640 * 480
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)

		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		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	ナワ	アークプロトコルのプロパティ(自動・	インストール選択時)
	接網	<b>読名</b>	
	このアダプタにバインドする		( ) TCP/IP ( ) NWIPX ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk
	プロトコル		( ) DLC ( ) NetMon ( ) PPTP
	DF	ICPを使用する(TCP/IP選択時)	( )使用する
	b	IPアドレス	
	Н	サブネットマスク	
	С	デフォルトゲートウェイ	(15)
	P	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
ア	をは	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
ダ	使用	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
プ	ľ	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
タ	な	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
1	い	WINSを使用する	( )使用する
		WINSサーバアドレス	(WINSを使用する選択時のみ)
	No	tBIOSオプション	( ) DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う ( ) NetBIOS over TCP/IPを有効にする
	INC	101037 7 232	( ) NetBIOS over TCP/IPを無効にする
	ΝV	VIPX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	( ) Ethernet II ( ) Ethernet 802.2 ( ) Ethernet 802.3 ( ) Ethernet SNAP ( ) 自動検出
	接網	 読名	
	このアダプタにバインドする		( ) TCP/IP ( ) NWIPX ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk
	プロ	コトコル	( ) DLC ( ) NetMon ( ) PPTP
	DH	ICPを使用する(TCP/IP選択時)	( )使用する
	D	IPアドレス	
	lн	サブネットマスク	
	С	デフォルトゲートウェイ	
	Р	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
マ		サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
アダ	使用	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
プ	用   	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
タ	な	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
2	い	WINSを使用する	( )使用する
		WINSサーバアドレス	(WINSを使用する選択時のみ)
	   	tBIOSオプション	( ) DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う ( ) NetBIOS over TCP/IPを有効にする
	INE	1037 7937	( ) NetBIOS over TCP/IPを無効にする
	ΝV	VIPX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
			( ) Ethernet II ( ) Ethernet 802.2 ( ) Ethernet 802.3
		フレームの種類	( ) Ethernet SNAP ( ) 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。

	設定項目	選択項目
		ソフトウェアコンポーネント
イ:	ノストール方法の選択	( ) インストールするコンポーネントを選択する
イ:	ノストールするコンポーネントを選択する	。 3時のみ
		( ) (IISの)共通コンポーネント ( ) (IISの)オンラインヘルプ ( ) FTP(File Transfer Protocol)サーバ ( ) インターネット サービス マネージャ(HTML) ( ) 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 ( ) NNTP Service ( ) SMTP Service ( ) WWW(World Wide Web)サーバー ( ) リモート インストール サービス ( ) リモート記憶域 ( ) ターミナル サービス ( ) ターミナル サービス ライセンス ( ) ターミナル サービス クライアントクリエータファイル ( ) インデックス サービス ( ) COM インターネット サービス プロキシ ( ) FrontPage 2000 Server Extensions ( ) 証明書サービス ( ) 証明書サービスOA
	FTPサイトのディレクトリ	(デフォルトー\Inetpub\Ftproot)
	WWWサーバのディレクトリ	(デフォルトー\Inetpub (i tproot)
	通信	( ) ハイパーターミナル ( ) ダイヤラ ( ) チャット ( ) メッセージキューサービス ( ) そのほかのネットワークファイルと印刷サービス
	マルメディア	( ) CDプレーヤー ( ) メディアプレーヤー ( ) ユートピアサウンド設定 ( ) サウンドレコーダー ( ) ボリュームコントロール ( ) サンプルサウンド
	アクセサリ	<ul> <li>( ) ユーザ補助の設定ウィザード ( ) 文字コード表</li> <li>( ) 電卓 ( ) ペイント</li> <li>( ) ワードパッド ( ) ドキュメントテンプレート</li> <li>( ) スクリプトデバッガ ( ) オブジェクトパッケージャ</li> <li>( ) デスクトップの壁紙 ( ) マウスポインタ</li> </ul>
	ゲーム	( )フリーセル ( )マインスイーパ ( )ピンボール ( )ソリティア
		サービス
サ	ービス	<ul> <li>( )簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)</li> <li>( )ドメインネームシステム(DNS)</li> <li>( )動的ホスト構成プロトコル(DHCP)</li> <li>( )Windowsインターネットネームサービス(WINS)</li> <li>( )簡易TCP/IPサービス</li> <li>( )ネットワーク モニタ ツール</li> <li>( )インターネット認証サービス</li> <li>( )Site Server ILS サービス</li> <li>( )UNIX用印刷サービス</li> <li>( )Macintosh用印刷サービス</li> <li>( )接続マネージャコンポーネント</li> <li>( )Macintosh用ファイルサービス</li> </ul>

設定項目	選択項目
SN	IMP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	( ) 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	( )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	( ) 物理 ( ) データリンクとサブネットワーク ( ) End-to-End ( ) アプリケーション ( ) インターネット
	rectory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
Active Directoryの種別	<ul><li>( )ドメインツリーの新しいフォレストを作成する</li><li>( )既存ドメインの追加ドメインコントローラを追加する</li><li>( )既存ドメインツリーに新しい子ドメインを追加する</li><li>( )既存フォレストに新しいドメインツリーを配置する</li></ul>
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	( )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	一ラを追加する(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	( ) Windows 2000 サービスパック ( ) RAS支援サービス ( ) Fujitsu ServerView / HRM / REMCS ( ) UpdateAdvisor / FM Advisor ( ) DSNAP ( ) PROBEPRO ( ) ソフトウェアサポートガイド ( ) Tape Maintenance Advisor ( ) 富士通ドライバ自動適用ツール ( ) Windows Server 2003 サービスパック ( ) Windows Server 2003 /R2 推奨ホットフィックス ( ) Windows Server 2003 x64/R2 X64推奨ホットフィックス ( ) 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	( ) ローカル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	( ) する   ( ) 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	

## F.5 サーバアプリケーションウィザード

設定項目	選択項目
サーバアプリケーション	<ul><li>( ) PowerChute Business Edition</li><li>( ) ServerProtect</li><li>( ) BrightStor ARCserve Backup</li></ul>

# G 障害連絡シート

モデル名・型名	☐ PRIMERGY TX200 S3 (PG )
OS	
設置環境	
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 TX200 S3

#### 環境設定シート B7FH-4441-01-01

### 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。