

# 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® Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2, Standard Edition	Windows 2003
Microsoft® Windows Server™ 2003 R2, Enterprise Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server™ 2003, Enterprise Edition	Windows Server 2003, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server™ 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, Standard Edition	
Microsoft® Windows Server™ 2003 R2, Standard x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server™ 2003 R2, Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows Server™ 2003, Standard x64 Edition	Windows Server 2003, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server™ 2003, Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 R2, 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

<b>A ハードウェア構成シート</b>	<b>4</b>
<b>B BIOSセットアップユーティリティ設定シート</b>	<b>6</b>
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
<b>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</b>	<b>15</b>
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
<b>D システム資源管理表</b>	<b>23</b>
<b>E RAID設計シート</b>	<b>24</b>
E.1 PG-140FL (MegaRAID SAS 8300XLP)	24
E.2 PG-142E3 (MegaRAID SCSI 320-2) の場合	26
E.3 Integrated Mirroring SAS の場合	28
<b>F デザインシート</b>	<b>29</b>
F.1 RAID/ ディスクウィザード	29
F.2 OS ウィザード (Windows 2003 インストールウィザード)	30
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
<b>G 障害連絡シート</b>	<b>42</b>

# 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)	—
ベイ2、またはベイ3	( ) 内蔵DAT72ユニット (PG-DT504)	—
	( ) 内蔵VXA2ユニット (PG-VX201)	5か6
	( ) 内蔵LTO2ユニット (PG-LT201)	5か6
ベイ2とベイ3の両方	( ) 内蔵LTO3ユニット (PG-LT301)	5
	( ) 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構 (PG-BC103)	—

\*) 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

搭載スロット位置		搭載RAMモジュール		
メモリバンク1	スロット1A	( ) 512 MB ( ) 1 GB ( ) 2 GB		
	スロット1B			
メモリバンク2	スロット2A	( ) 512 MB ( ) 1 GB ( ) 2 GB		
	スロット2B			
メモリバンク3	スロット3A	( ) 512 MB ( ) 1 GB ( ) 2 GB		
	スロット3B			

## ■ 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

拡張カード(型名)	PCIスロット位置				
	1	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-FC 202)	—	—	( )	( )	—
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)	( )	( )	—	—	( )

—: 搭載不可を示します。

# B BIOSセットアップユーティリティ設定シート

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:	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:	xxxM	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 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
<b>Boot Options</b>		
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
<b>Boot Options</b>		
> 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 Adapter		( ) Legacy LAN Card
Alternate Device		
Legacy LAN Card		

## B.2 Advanced メニューの設定項目

( ) ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
<b>Setup Warning</b>		
Setting items on this menu to incorrect values may cause your system to malfunction		
> Peripheral Configuration		
> PCI Configuration		
> Advanced System Configuration		
> Power On/Off		
> IPMI		
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
<b>Peripheral Configuration</b>		
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		■ 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

\*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
<b>ATA Controller Config</b>		
S-ATA Mode:	Native	( )Compatible ( )RAID ( )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 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		
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

( ) 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 ( )IRQ 3 ( )IRQ 4 ( )IRQ 5 ( )IRQ 6 ( )IRQ 7 ( )IRQ 9 ( )IRQ 10 ( )IRQ 11 ( )IRQ 12 ( )IRQ 14 ( )IRQ 15
PCI IRQ Line 2 :	Auto	( )Disabled ( )IRQ 3 ( )IRQ 4 ( )IRQ 5 ( )IRQ 6 ( )IRQ 7 ( )IRQ 9 ( )IRQ 10 ( )IRQ 11 ( )IRQ 12 ( )IRQ 14 ( )IRQ 15
PCI IRQ Line 3 :	Auto	( )Disabled ( )IRQ 3 ( )IRQ 4 ( )IRQ 5 ( )IRQ 6 ( )IRQ 7 ( )IRQ 9 ( )IRQ 10 ( )IRQ 11 ( )IRQ 12 ( )IRQ 14 ( )IRQ 15
PCI IRQ Line 4 :	Auto	( )Disabled ( )IRQ 3 ( )IRQ 4 ( )IRQ 5 ( )IRQ 6 ( )IRQ 7 ( )IRQ 9 ( )IRQ 10 ( )IRQ 11 ( )IRQ 12 ( )IRQ 14 ( )IRQ 15
PCI IRQ Line 5 :	Auto	( )Disabled ( )IRQ 3 ( )IRQ 4 ( )IRQ 5 ( )IRQ 6 ( )IRQ 7 ( )IRQ 9 ( )IRQ 10 ( )IRQ 11 ( )IRQ 12 ( )IRQ 14 ( )IRQ 15
PCI IRQ Line 6 :	Auto	( )Disabled ( )IRQ 3 ( )IRQ 4 ( )IRQ 5 ( )IRQ 6 ( )IRQ 7 ( )IRQ 9 ( )IRQ 10 ( )IRQ 11 ( )IRQ 12 ( )IRQ 14 ( )IRQ 15
PCI IRQ Line 7 :	Auto	( )Disabled ( )IRQ 3 ( )IRQ 4 ( )IRQ 5 ( )IRQ 6 ( )IRQ 7 ( )IRQ 9 ( )IRQ 10 ( )IRQ 11 ( )IRQ 12 ( )IRQ 14 ( )IRQ 15
PCI IRQ Line 8 :	Auto	( )Disabled ( )IRQ 3 ( )IRQ 4 ( )IRQ 5 ( )IRQ 6 ( )IRQ 7 ( )IRQ 9 ( )IRQ 10 ( )IRQ 11 ( )IRQ 12 ( )IRQ 14 ( )IRQ 15

## ■ 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
Memory Redundancy:	Disabled	( ) Sparing
CPU Mismatch Detection:	Enabled	( ) Disabled
CPU Timeout Counter:	Disabled	( ) Enabled
CPU Frequency (GHz):	Automatic	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xeon®プロセッサ 5160の場合 ( ) 2.00 ( ) 2.33 ( ) 2.66 ( ) 3.00</li> <li>• Xeon®プロセッサ 5130の場合 項目無し</li> <li>• Xeon®プロセッサ 5080の場合 ( ) 3.19 ( ) 3.46 ( ) 3.72</li> <li>• Xeon®プロセッサ 5060の場合 項目無し</li> <li>• Xeon®プロセッサ 5050の場合 ( ) 1.99 ( ) 2.16 ( ) 2.32 ( ) 2.49 ( ) 2.66 ( ) 2.82 ( ) 2.99</li> </ul>
Hyper-Threading: *1	Disabled	( ) Enabled
Limit CUID 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5130/5160が搭載されている場合は、表示されません。

\*2: 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。

\*3: 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
<b>Power On/Off</b>		
Power Off Source		
Software:	Enabled	( ) Disabled
Power Button:	Enabled	( ) Disabled
Power On Source:	BIOS Controlled	( ) ACPI Controlled
Remote:	Enabled	( ) Disabled
LAN:	Enabled	( ) Disabled
Wake Up Timer:	Disabled	( ) Enabled
Wake Up Time: *1	[00:00:00]	
Wake Up Mode: *1	Daily	( ) Monthly
Wake Up Day: *2	1	( ) [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。

## ■ 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
<b>IPMI</b>		
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
Event Log Full Mode:	Overwrite	( ) Maintain
iRMC Time Sync:	Enabled	( ) Disabled
> System Event Log		System Event Logの内容を表示
> SDRR Browser		各センサの情報を表示
> LAN Settings		■ LAN Settingsサブメニューへ

## ■ 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
<b>LAN Settings</b>		
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 [ . . . ]

## 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
Next Boot: *1	Boot Option	( )Diagnostics System
Device Instance: *2	0	( )0~15]
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 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。

\*2: CPUが切り離された時に表示される設定値です。

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

### 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 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/O ff Time		スケジュールO n/O ff時刻設定
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Sunday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Monday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Tuesday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Wednesday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Thursday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Friday
	設定無し	On Time[ ] Off Time[ ] Saturday
	設定無し	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 *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

\*1: 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-3A	continue	(    )shutdown-and-power-off
6 FBD-1B	continue	(    )shutdown-and-power-off
7 FBD-2B	continue	(    )shutdown-and-power-off
8 FBD-3B	continue	(    )shutdown-and-power-off
9 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
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
	Reset	( )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		iRMCのMACアドレスが表示される
IP Address	BIO Sの値が反映される	[ . . . ]
Subnet Mask	BIO Sの値が反映される	[ . . . ]
Gateway	BIO Sの値が反映される	[ . . . ]
DHCP	BIO S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

( ) 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 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	[                      ]
Admin. Phone	ITS_UserInfo1	[                      ]
REMCS Id		変更不可
Server URL	http://www.server.com	[                      ]

\* 1 : Auth Type がSMTP AUTH (RFC 2554) の場合にのみ表示されます。

## C.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

( ) 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 ( )Operator ( )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 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	[ ]
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
Preferred Mail Server	Automatic	( )Automatic ( )Primary ( )Secondary
User Description		{ }
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

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。

## C.10 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バイト内の一部の空間を使用します。  
( はデフォルトで選択されている空間)  
 はそのマークが重なる目盛のアドレスから32バイトまたは32バイト内の一部の空間を使用します。  
( はデフォルトで選択されている空間)

# 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

\*: 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 ( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 ( )RAID 5	34464 MB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ライトスルー ( )ライトバック ( )バッドBBU
(例) LD : 1	DG : 0	( )RAID 0 ( <input checked="" type="checkbox"/> )RAID 1 ( )RAID 5	34464 MB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ライトスルー ( )ライトバック ( )バッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5		( )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 チャンネル (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チャン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

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。

## 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
		<input type="checkbox"/> ディスクの表示 <input type="checkbox"/> 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		<input type="checkbox"/> RAID <input type="checkbox"/> SCSI <input type="checkbox"/> Fibrechannel <input type="checkbox"/> IDE
RAIDを選択した時		
構成モード		<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動
既存のアレ		<input type="checkbox"/> 既存のRAIDアレを削除する
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
ホットスワ		<input type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない
ディスク ↓ 追加するディスク数分コピーして使ってください。		
	パーティション ↓ 追加するパーティションの数分コピーして使ってください。	
	ボリュームラベル	
	ファイルシステム	<input type="checkbox"/> NTFS <input type="checkbox"/> FAT
	パーティションサイズ	<input type="checkbox"/> 自動設定 <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

## 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
<b>Windows 2003のインストール</b>	
Administrator用のパスワード	
<b>コンピュータ識別情報</b>	
OS種別	<b>Windows Server 2003/R2の場合</b> <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard Edition SP1適用済み <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise Edition SP1適用済み <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Standard Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition  <b>Windows Server 2003 x64/R2の場合</b> <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard x64 Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition
ライセンスモード	<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	
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	<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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> ローカルCDからR2コンポーネントをインストールする <input type="checkbox"/> 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	
<b>タイムゾーンとインストール先ドライブ</b>	
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"/> あらかじめ指定する
インストール先	(デフォルト-¥winnt)

(続く)

設定項目	選択項目
<b>ユーザ情報</b>	
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)
<b>画面の設定</b>	
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)
<b>ネットワークプロトコル</b>	
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)	
アダプタ1	接続名
	このアダプタにバインドするプロトコル
	DHCPを使用する(TCP/IP選択時)
	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
	NetBIOSオプション
	NWIPX選択時のみ
	内部ネットワーク番号
	ネットワーク番号
	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)				
アダプタ2	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	
	DHCPを使用しない	IPアドレス		
		サブネットマスク		
		デフォルトゲートウェイ		
		IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)	
		サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)	
		デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)	
		DNSドメイン名	(指定する時のみ)	
		DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)	
		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
<b>ソフトウェアコンポーネント</b>	
インストール方法の選択	<input type="checkbox"/> 標準コンポーネントをインストールする <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Active Directory Application Mode (ADAM) <input type="checkbox"/> 要求に対応するアプリケーション <input type="checkbox"/> WindowsNTトークンベースアプリケーション <input type="checkbox"/> フェデレーションサービス デジタル証明書 <input type="checkbox"/> ポリシーファイルのパス <input type="checkbox"/> <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 <input type="checkbox"/> DNSホスト名 <input type="checkbox"/>
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
ファイルサーバの管理	<input type="checkbox"/> ファイルサーバー管理
NFS用Microsoftサービス	<input type="checkbox"/> ユーザー名マッピング <input type="checkbox"/> NFS 用 Microsoft サービスの管理 <input type="checkbox"/> NFSクライアント <input type="checkbox"/> NFSサーバー <input type="checkbox"/> RPCポートマップ <input type="checkbox"/> RPC外部データ表記(XDR) <input type="checkbox"/> NFS認証用サーバー
UNIX用ID管理	<input type="checkbox"/> 管理コンポーネント <input type="checkbox"/> パスワード同期 <input type="checkbox"/> NISサーバー
Windows SharePoint Services	<input type="checkbox"/> Windows SharePoint Services を有効にする <input type="checkbox"/> リモートSQL <input type="checkbox"/> フルアンインストール <input type="checkbox"/> プロビジョン WIMSDEのインストールディレクトリ ( <input type="checkbox"/> ) ログファイルのフルパス ( <input type="checkbox"/> )
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"/> 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"/> ファイルサーバー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
<b>ソフトウェアコンポーネント(続き)</b>	
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"/> ハイパーターミナル
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
<b>FTPサービスのプロパティ(FTPサービス選択時のみ)</b>	
FTPサイトのディレクトリ	(デフォルト) \Inetpub\Ftproot
<b>WWWサービスのプロパティ(WWWサービス選択時のみ)</b>	
WWWサーバのディレクトリ	(デフォルト) \Inetsrv\WWWroot
<b>ターミナルサーバのプロパティ(ターミナルサーバ選択時のみ)</b>	
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
ライセンスモード	<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)

設定項目	選択項目
<b>サービス</b>	
その他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 (SNMP-ServerViewのインストールに必須)
<b>SNMPの詳細(SNMP選択時のみ)</b>	
<b>トラップ</b>	
コミュニティ名	
トラップ送信先	
<b>セキュリティ</b>	
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)
<b>エージェント</b>	
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
<b>Active Directoryの詳細設定 (DNS選択時のみ)</b>	
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"/> 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	
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	<input type="checkbox"/> 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	
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 (Windows 2000 インストールウィザード)

設定項目	選択項目
<b>Windows 2000のインストール</b>	
Administrator用のパスワード	
<b>コンピュータ識別情報</b>	
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
ライセンスモード	<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	
<b>タイムゾーンとインストール先ドライブ</b>	
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)
<b>ユーザ情報</b>	
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー	<input type="checkbox"/> —      —      —      —
<b>画面の設定</b>	
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	
<b>ネットワークプロトコル</b>			
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)			
アダプタ1	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	
	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)	(追加する時のみ)	
	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)	
	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)	
	DNSドメイン名	(指定する時のみ)	
	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)	
	WINSを使用する	<input type="checkbox"/> 使用する	
	WINSサーバアドレス	(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 II <input type="checkbox"/> Ethernet 802.2 <input type="checkbox"/> Ethernet 802.3 <input type="checkbox"/> Ethernet SNAP <input type="checkbox"/> 自動検出	
	アダプタ2	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	
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)		(追加する時のみ)	
サブネットマスク(追加)		(追加する時のみ)	
デフォルトゲートウェイ(追加)		(追加する時のみ)	
DNSドメイン名		(指定する時のみ)	
DNSサーバアドレス		(指定する時のみ)	
WINSを使用する		<input type="checkbox"/> 使用する	
WINSサーバアドレス		(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 II <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)

設定項目	選択項目
<b>ソフトウェアコンポーネント</b>	
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	
サービス	<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
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\Inetsrv\WWWroot)
通信	<input type="checkbox"/> ハイパーターミナル <input type="checkbox"/> ダイアラ <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"/> ポリウムコントロール <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"/> スクリプトデバッグ <input type="checkbox"/> オブジェクトパッケージ <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
<b>サービス</b>	
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

(続く)

設定項目	選択項目
<b>SNMPの詳細(SNMP選択時のみ)</b>	
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
<b>Active Directoryの詳細設定(DNS選択時のみ)</b>	
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 ServerView / 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	

## 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	<input type="checkbox"/> PowerChute Business Edition <input type="checkbox"/> ServerProtect <input type="checkbox"/> BrightStor ARCserve Backup

## G 障害連絡シート

モデル名・型名	<input type="checkbox"/> 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。