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** (PRIMERGY TX200 S3用) ソフトウェアの設定を記録しておきます。
- G **デザインシート** (PRIMERGY TX200FT S3用) ソフトウェアの設定を記録しておきます。
- H **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〈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/TX200FT S3	本サーバ、またはサーバ	
MicrosoftR Windows ServerR 2003 R2, Standard Edition	ndard Edition Windows Server 2003 R2, Standard Edition	
MicrosoftR Windows ServerR 2003 R2, Enterprise Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition	
MicrosoftR Windows ServerR 2003 , Enterprise Edition	Windows Server 2003 , Enterprise Edition	
MicrosoftR Windows ServerR 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, Standard Edition	
MicrosoftR Windows ServerR 2003 R2, Standard x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition	
MicrosoftR Windows ServerR 2003 R2 , Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
MicrosoftR Windows ServerR 2003, Standard x64 Edition	Windows Server 2003, Standard x64 Edition	
MicrosoftR Windows ServerR 2003 , Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 , Enterprise x64 Edition	
MicrosoftR WindowsR 2000 Server	Windows 2000 Server	Windows 2000
MicrosoftR WindowsR 2000 Advanced Server	Windows 2000 Advanced Server	
MicrosoftR Windows ServerR 2003 Service Pack	SP	
MicrosoftR WindowsR 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、Xeon 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, Copyrightc FUJITSU LIMITED 2007

目 次

A ハードウェア構成シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
B BIOSセットアップユーティリティ設定シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
B.1 Main メニューの設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
B.2 Advanced メニューの設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
B.3 Security メニューの設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
B.4 Server メニューの設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
C リモートマネジメントコントローラのWebインタフェース設定シート・・・・	14
C.1 iRMC の設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
C.2 Power Management の設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
C.3 Fans の設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
C.4 Temperature の設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
C.5 System Event Log の設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
C.6 Server Management Information の設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
C.7 Network Settings の設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
C.8 SNMP Trap Alerting の設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
C.9 Email Alerting の設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
C.10 User Management の設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
C.11 LDAP Configuration の設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
C.12 BIOS Text Console の設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
D システム資源管理表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
E RAID設定シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
E.1 PG-140F/140G(MegaRAID SAS 8300XLP) ·····	25
E.2 PG-142E3 (MegaRAID SCSI 320-2) の場合	27
E.3 Integrated Mirroring SAS の場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
F デザインシート (PRIMERGY TX200 S3用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
F.1 RAID/ディスクウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
F.2 OSウィザード (Windows 2003 インストールウィザード) ・・・・・・・・・・・・・・・・	31
F.3 OSウィザード (Windows 2000 インストールウィザード) ・・・・・・・・・・・・・・・・	36
F.4 アプリケーションウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
F.5 サーバアプリケーションウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
G デザインシート (PRIMERGY TX200FT S3用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
G.1 FTvirtual Server の C ドライブのサイズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
日 障害連絡シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42

A ハードウェア構成シート

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

3.5インチ内蔵オプション

搭載位置	搭載3.5インチ内蔵オプション		
ベイ1	() 73.4 GB () 146.8 GB () 300 GB		
ベイ2	() 73.4 GB () 146.8 GB () 300 GB		
ベイ3	() 73.4 GB () 146.8 GB () 300 GB		
ベイ4	() 73.4 GB () 146.8 GB () 300 GB		
ベイ5	() 73.4 GB () 146.8 GB () 300 GB		
ベイ6	() 73.4 GB () 146.8 GB () 300 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
ベイ3	()内蔵LTO3ユニット *2 (PG-LT302)	6
ベインとベイ3の両方	()内蔵LTO3ユニット (PG-LT301)	5
· · · · 2 · · · · 50 / mJ/J	()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ドライブまたはDVD-RAM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。

*2) 内蔵LTO3ユニットを搭載する場合、ベイ2には内蔵DAT72ユニット(PG-DT504)のみ搭載可能。

RAMモジュール

搭載スロッ	ット位置		搭載RAMモジュール
		() 1 GB	[()PG-RM1CD ()PG-RM1CE]
メエロバンク1	スロット1A/1B	() 2 GB	[()PG-RM2CD ()PG-RM2CE]
メモリハンウェ		() 4 GB	[()PG-RM4CD ()PG-RM4CE]
		() 8 GB	[()PG-RM8CE]
		() 1 GB	[()PG-RM1CD ()PG-RM1CE]
メエリバンカつ		() 2 GB	[()PG-RM2CD ()PG-RM2CE]
メモリハンウン	スロット2A/2B	() 4 GB	[()PG-RM4CD ()PG-RM4CE]
		() 8 GB	[()PG-RM8CE]
		() 1 GB	[()PG-RM1CD ()PG-RM1CE]
メモリバンク3	スロット3A/3B	() 2 GB	[()PG-RM2CD ()PG-RM2CE]
		() 4 GB	[()PG-RM4CD ()PG-RM4CE]

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 5110/4MB(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
() Xeonプロセッサ E5310/2x4MB(FSB1066MHz)	()スロット1	()スロット2
() Xeonプロセッサ X5355/2x4MB(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(PRIMERGY TX200 S3)

拡張カード(型名)		PCIスロット位置				
		2	3	4	5	
SASアレイコントローラカード(PG-140F)	()	-	-	-	-	
SASアレイコントローラカード(PG-140G)	()	-	-	-	-	
LANカード(PG-1892)	()	()	-	-	()	
LANカード(PG-1853)	()	()	-	-	()	
LANカード(PG-1882)	()	()	-	-	()	
LANカード(PG-1862)	()	()	-	-	()	
LANカード(PG-1863)	()	()	-	-	()	
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)	()	()	-	-	()	
グラフィックスカード(PG-VGA201)	-	-	()	-	-	
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-289)	-	-	()	()	-	
LANカード(PG-288)	-	-	()	()	-	

- ∶搭載不可を示します。

PCIカード(PRIMERGY TX200FT S3)

拡張カード(型名)		PCIスロット位置			
		2	3	4	5
SASアレイコントローラカード(PG-140G)		-	-	-	-
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-289)	-	-	()	-	-
LANカード(PG-1853)	-	()	-	-	
LANカード(PG-1882)	-	()	-	-	-
LANカード(PG-1862)	-	()	-	-	-
LANカード(PG-1863)	-	()	-	-	-
SCSI7-F(PG-1281)	-	()	-	-	-
	-	()	-	-	-

∶標準搭載を示します。 - ∶搭載不可を示します。

B BIOSセットアップユーティリティ設定シート

各メニューの設定項目、およびご購入設定値です。 ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、「()ご購入時設定を変更 していない」に レを付けてください。 「ご購入時設定」欄の線で囲まれている項目については、設定値の変更が可能です。 設定を変更した場合は、「設定値」欄の()内にレを付けてください。 なお、網掛けしている項目については、変更禁止です。

PPONT

▶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サプメニューヘ
> Boot Option		Boot Optionサブメニューヘ
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サプメニュー

()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: 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 Optionサブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Options		
POST Errors	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れ

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 Adapte	er	()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
Setup Warning		
Setting items on this menu to incorr	rect values	
may cause your system to malfunct	ion	
> Peripheral Configuration		Peripheral Configurationサブメニューへ
> PCI Configuration		PCI Configurationサブメニューへ
> Advanced System Configuration		Advanced System Configuration サブメニューヘ
> Power On/Off		Power On/Offサブメニューへ
> IPMI		IPMIサブメニューへ
Reset configuration Data:	No	()Yes
Multiprocessor Specification:	1.4	()1.1

Peripheral Configurationサプメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Peripheral Configuration		
Serial 1: Serial Port1 Address: *1	Auto 3F8h,IRQ 4	()Disabled ()Enabled ()OS Controlled ()2F8h,IRQ 3 ()3E8h,IRQ 4
Serial Multiplexer: Serial 2:	System Auto	()2E8h,IRQ 3 ()iRMC ()Disabled ()Enabled ()OS Controlled
Serial 2 Address: *2	2F8h,IRQ 3	()3F8h,IRQ 4 ()3E8h,IRQ 4 ()2E8h,IRQ 3
Parallel: Parallel Mode: Parallel Address: *3	Auto Bidirection 378h IRO 7	()Disabled ()Enabled ()Printer ()EPP ()ECP ()278h IRO 5 ()38Ch IRO 7
USB Host Controller:	Enabled	()Disabled
USB 2.0 Host Controller: USB BIOS Supported Devices:	Enabled Auto	()Disabled ()None ()Keyboard/Mouse ()All
USB BIOS Hot-Plug:	Enabled	()Disabled
> ATA Controller Config		ATA Controller Configサブメニューヘ
Diskette Controller: Mouse Controller: Onboard Video: LAN Controller: LAN Remote Boot Service LAN:	Enabled Auto Detect Enabled Enabled Disabled Enabled	 ()Disabled ()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Disabled ()PXE ()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サプメニュー

() 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
ATA Controller Config		
S-ATA Mode: P-ATA Map to: *1 Primary IDE Channel: Secondary IDE Channel: *1 Tertiary IDE Channel: *2 Quaternary IDE Channel: *2	Native Secondary Enabled Enabled Enabled Enabled	 ()Compatible ()AHCI ()Disabled ()Primary ()Disabled ()Disabled ()Disabled ()Disabled ()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 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サプメニュー

()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サプメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI IRQ Configuration		
PCI IRQ Line 1 :	Auto	()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5
		()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10
	ļ	()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 2 :	Auto	()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5
		()IRQ6()IRQ7()IRQ9()IRQ10 ()IRQ11()IRQ12()IRQ14()IRQ15
DCI IDO Lino 2 :	Auto	()IRQII()IRQI2()IRQI4()IRQI5 ()Displied()IRQ2()IRQ4()IRQ5
PCI IRQ LINE 5.	Auto	() Disabled $()$ IRQ3 $()$ IRQ4 $()$ IRQ3 $()$ IRQ10
		()IRQ1 $()$ IRQ1 $($
PCI IRQ Line 4 :	Auto	()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5
,		()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10
		()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 5 :	Auto	()Disabled ()IRQ3 ()IRQ4 ()IRQ5
		()IRQ6 ()IRQ7 ()IRQ9 ()IRQ10
		()IRQ11 ()IRQ12 ()IRQ14 ()IRQ15
PCI IRQ Line 6 :	Auto	
		() IRQ0 $()$ IRQ7 $()$ IRQ9 $()$ IRQ10 $()$ IRQ11 $()$ IRQ12 $()$ IRQ14 $()$ IRQ15
PCI IRO Line 7 :	Auto	() Disabled () $IRO3$ () $IRO4$ () $IRO5$
···· · ·		()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サプメニュー

()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 Frequency (GHz):	Automatic	搭載プロセッサにより、選択可能な周波数が表示。 ()
Core Multi-Processing	Enabled	()Disabled
Hyper-Threading: *1	Disabled	()Enabled
CPU Mismatch Detection:	Enabled	()Disabled
CPU Timeout Counter:	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: I/OAT:	Disabled Disabled	()Enabled ()Enabled

*1:Xeon®プロセッサー 5050が搭載されている場合に表示されます。 *2:Xeon®プロセッサー 5050が搭載されている場合は、表示されません。 *3:Xeon®プロセッサー 5110/5130/E5310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 Disabled [00:00:00] Daily 1	 ()ACPI Controlled ()Disabled ()Disabled ()Enabled ()Monthly ()[1~31]
Power Failure Recovery:	Previous State	()Always Off ()Always On

*1 Wake Up Timer がEnabledのとき表示されます。

*2 Wake Up ModeがMonthlyのとき表示されます。

IPMIサブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
IPMI		
SEL Load Clear System Event Log: Event Log Full Mode: iRMC Time Sync:	xx% Disabled Overwrite 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		System Event Logの内容を表示
> LAN Settings		ロビングの情報をない 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
LAN Settings		
DHCP:	Disabled	()Enabled iPMCのIPストレスを入力
	[000.000.000.001]	[]
Subnet mask	[000.000.000.000]	サブネットマスクを入力 [.]
Gateway address	[000.000.000.000]	ゲートウェイアドレスを入力
		[]

B.3 Security メニューの設定項目

()ご購入時設定を変更していない

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

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

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

B.4 Server メニューの設定項目

()ご購入時設定を変更していない

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

*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 CPU 2 Status	Enabled Enabled	()Failed*1 ()Disabled *2 ()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サプメニュー

() 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 レ を付けてください。

ご購入時設定の欄に「BIOSの値が反映される」と書かれている項目については、BIOSセット アップユーティリティの設定値となります。

C.1 iRMC 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
Firmware Information Firmware Selector	Auto 設定変更禁止	 ()Auto - EEPROM with highest FW version ()Low EEPROM ()High EEPROM ()Select with olest FW version ()Select most recently programmed FW ()Select least recently programmed FW
License Key Upload	Uploadなし	License Keyの入力(入力値は表示されません) ()Uploadなし ()Uploadあり
Certificate Upload Certificate Upload Certificate Information and Restore	Uploadなし	()Uploadなし ()Uploadあり
Certificate and private key upload from file		()Private Key File ()Certificate File
Please paste your DSA certificate or DSA private key into the text area below!	設定なし	ボックス内に入力

C.2 Power Management の設定項目

TX200FT S3は、Power On/Off Time 機能をサポートしておりません。

```
() 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 Status Summary				
Boot Options	BIOSの値が反映される	()Halt on error	rs ()Continue	
Power Options Power Restore Pollicy				
	BIOSの値が反映される	()Always Powe()Always Powe()Always Powe()Restore to po	er off er on owered state prior	to power loss
Power On/Off Time		スケジュールOn/Of	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

TX200FT S3は、Fanのshutdown-and-power-off 機能をサポートしておりません。

```
()ご購入時設定を変更していない
```

設定項目	ご購入時設定	設定値
Fan Test		Fan Testの動作時刻設定
Fan Check Time	23:00	[] HH:MM
Analog Fans		Fan異常時の動作設定
0 FAN CPU1	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
1 FAN CPU2	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
2 FAN1 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
3 FAN2 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
4 FAN3 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
5 FAN4 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
6 FAN1 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
7 FAN2 SYS	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
8 FAN PSU	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
9 FAN PSU1	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]sec
10 FAN PSU2	continue	()shutdown-and-power-off Deley[]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

TX200FT S3は、Temperature のshutdown-and-power-off 機能をサポートしておりません。

() 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 System Event Log 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 Event Log Content		System Event Log の表示
Display Critical	有効	()有効 ()無効
Display Major	有効	()有効 ()無効
Display Minor	無効	()有効 ()無効
Display Info	無効	()有効 ()無効
System Event Log Configuration		
Display Critical	有効	()有効 ()無効
Display Major	有効	()有効 ()無効
Display Minor	無効	()有効 ()無効
Display Info	無効	()有効 ()無効
SEL Type	Ring SEL	()Ring SEL ()IPMI SEL

C.6 Server Management Information の設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
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

()ご購入時設定を変更していない

C.7 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		
IP configuration		
MAC Addross		iPMCのMACマドレフが実テされる
MAC Address	Auto Nagatistian	IRMCのMACFドレスが扱いされる
LAN Speed	Auto Negotiation	()100Mbit/c Full Duplox
		()100MBit/s Half Duplex
		()100HBit/s Hall Duplex
		()10MBit/s Half Duplex
ID Addross	PIOSの値がら呻される	
Cubuch March		
Subnet Mask	BIUS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
VLAN configuration		
VLAN enable	Disabled	()Enabled
VLAN Id	0	[]1 - 4094
VLAN Priority	0	[]0 - 7
Ports and Network Services		
Web based access		
Session timeout	300	[]
HTTP Port	80	л
HTTPS Port	443	۲. ا
Force HTTPS	—————————————————————————————————————	」 ()右劫 ()無劫
Enable Auto Refresh	有劲	()方効 ()無効
Refresh every xxx seconds	120	
Text based access	120	L
Telnet Port	3172	Г]
Telnet Dron Time	600	
SSH Port	22	Г Л
	年か	L J J / / / / / / / / / / / / / / / / /
	~~~~>J	
Standard Port	5000	Г 1
Scalue Port	5900	
Bomoto Storago Dorte	5910	LJ
Standard Port	5001	Г 1
	5501	L J
DHCP Configuration		
Register DHCP Address in DNS	有効	( )有効 ( )無効
Use iRMC Name instead of	有効	( )有効 ( )無効
Hostname		
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 onabled	右动	( )右动 ( )無动
Obtain DNS configuration from	,3~3 右动	() / 17 / () / / / / / / / / / / / / / / / / /
DHCP	W.1	( )FIX/ ( )#X/
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	[ ]
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	น้ำและคลามการและคลามการและคลามการเกิดการและคลามการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการเกิดการเกิด

# C.8 SNMP Trap Alerting の設定項目

#### ()ご購入時設定を変更していない

	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.9 Email Alerting の設定項目

#### 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 240 1 SMTP Response Timeout 45 1 Primary SMTP Server Configuration SMTP Server 0.0.0.0 SMTP Port 25 )SMTP AUSH(RFC2554) Auth Type None )None Auth UserName*1 Auth Password*1 *表示 Confirm Password*: *表示 Secondary SMTP Server Configuration SMTP Server 0.0.0.0 1 SMTP Port 25 Auth Type None )None )SMTP AUSH(RFC2554) Auth UserName*1 Auth Password*1 *表示 Confirm Password*1 *表示 Mail Format dependend Configuration MailFrom@domain.com From FixedMailSubject Subject FixedMailMessage Message Admin. Name ITS_UserInfo0 Admin. Phone ITS_UserInfo1 変更不可 REMCS Id Server URL http://www.server.com

()ご購入時設定を変更していない

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

### C.10 User Management の設定項目

#### ()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
iRMC User Information		
ID/Name	2 admin	2 [ ]
		3 []
		4 [ ]
		5 [ ]
		6 []
		7 [ ]

[New User]で作成したUser Nameが表示されます。UserNameをクリックすると各UserName毎の設定項目画面が表示されます。

各ユーザ毎の設定項目画面は初期設定、または新規ユーザ作成時に設定した内容が表示されます。最大16ユーザまで 設定可能です。

### User "admin(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	Fnabled	( )Disabled ( )Enabled
Name	admin	
Password	damm	L」 *表示
Confirm Password		*パスワード変更時に確認のため再度入力
User Description	User02 Description	
User Shell	Remote Manager	L JSMASH CLP
	itemote i lanagei	( )Remote Manager
		()IPMI Basic Mode
		( )IPMI Terminal Mode
		( )None
Privilege / Shell		
IPMI I AN Privilege	OFM	()User ()Operater ()Administorator
	02	( )OEM
IPMI Serial Privilege	OEM	( )User ( )Operater ( )Administorator
-		()OEM
Configure User Accounts	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Configure iRMC settings	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Video Redirection enabled	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Remote Storage enabled	Enabled	( )Disabled ( )Enabled
Email Configuration		
	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
	Chandend	( ) Chanderd ( ) Eilableu
Mail Format	Standard	( )Standard ( )Fixed Subject
Dreferred Mail Comver	A	() ) Automatica () Primary () Casendary
Prefered Mail Server		( )Automatic ( )Primary ( )Secondary
	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

	ご購入時設定	
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	L
Confirm Password	97779 <u> </u>	*パスワード変更時に確認のため再度入力
User Description	新規ユーザ作成時の設定	[ ]
User Shell	新規ユーザ作成時の設定	( )SMASH CLP
		()Remote Manager
		( )IPMI Basic Mode
		( )IPMI Terminal Mode
		( )None
Privilege / Shell		
IPMI LAN Privilege	新規ユーザ作成時の設定	( )User ( )Operater ( )Administorator
		( )OEM
IPMI Serial Privilege	新規ユーザ作成時の設定	( )User ( )Operater ( )Administorator
		( )OEM
Configure User Accounts	新規ユーザ作成時の設定	( )Disabled ( )Enabled
Configure iRMC settings	新規ユーザ作成時の設定	( )Disabled ( )Enabled
Video Redirection enabled	新規ユーザ作成時の設定	( )Disabled ( )Enabled
Remote Storage enabled	新規ユーザ作成時の設定	( )Disabled ( )Enabled
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		[ ]
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ID3~16のUserName設定画面です。

ユーザID3~16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.11 LDAP Configuration 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
Directory Service Configuration		
Global Directory Service Configuration		
LDAP Enable	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
LDAP SSL Enable	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Disable Local Login*1	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Always use SSL Login	Disabled	( )Disabled ( )Enabled
Directory Server Type	Active Directory	*表示
LDAP Server 1	0.0.0.0	[ ]
LDAP Server 2	0.0.0.0	[]
Domain name	domain.com	[]
Base DN	DC=domain, DC=com	* 表示
Dept. name	department	[]
Directory Service Access Configuratio		
LDAP Auth UserName	LDAPuserName	[]
LDAP Auth Password	*****	*表示
Confirm Password		*パスワード変更時に確認のため再度入力

*1:【注意】LDAPを有効としディレクトリサーバが使用できない状態で、本設定を有効に設定するとWebインターフェースに ログインできなくなります。

### C.1 2 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	BIOSの値が反映される	
Options		
Console Redirection Enabled		( )Disabled ( )Enabled
Console Redirection Mode		()Standard ()Enhanced
Console Redirection Port		( )COM 1 ( )COM 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。

#### 1/0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

*[][] 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-140F/140G (MegaRAID SAS 8300XLP)

TX200FT S3は、PG-140Gが標準搭載されております。

### 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 (✓)RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10	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 ()RAID 10	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 ()RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )バッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )バッドBBU
LD :	DG :	()RAID 0 ()RAID 1 ()RAID 5 ()RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )バッドBBU

*1:定義するロジカルドライプ番号を記入してください。ロジカルドライプ番号は、定義した順に0、1、2...というように割り当てられます。

*2:前項「ディスクグループの定義」で定義したディスクグループ番号を記入してください。

*3:本書ではRAID 1+0 を RAID10 と表記しています。

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

拾軋PCIスロッ	<b>r</b> :(	)			
HDD搭載 スロット / ベイ	HDD接続先 SCSI チャネル (CH)*1	HDD接続先 SCSI ID*2	HDD型名	HDD容量	フィジカルパック(アレイ) / スペアディスク *3
(例) 0	CH : 0	ID : 0	PG-HDB75A	73.4GB	(✓)フィジカルパック [0] ( )スペアディスク
(例) 8	CH : 0	ID : 1	PG-HDB75A	73.4GB	(✓)フィジカルパック [0] ( )スペアディスク
0	СН :	ID :			( )フィジカルパック[ ] ( )スペアディスク
1	СН :	ID :			()フィジカルパック[] ()スペアディスク
2	СН :	ID :			()フィジカルパック[] ()スペアディスク
3	СН :	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	СН :	ID :			()フィジカルパック[] ()スペアディスク
6	СН :	ID :			()フィジカルパック[] ()スペアディスク
7	СН :	ID :			()フィジカルパック[] ()スペアディスク
8	СН :	ID :			()フィジカルパック[] ()スペアディスク
9	СН :	ID :			()フィジカルパック[] ()スペアディスク
10	СН :	ID :			()フィジカルパック[] ()スペアディスク
11	СН :	ID :			()フィジカルパック[] ()スペアディスク
12	СН :	ID :			( )フィジカルパック [ ] ( )スペアディスク
13	СН :	ID :			( )フィジカルパック [ ] ( )スペアディスク

#### フィジカルパックの定義

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

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

### ロジカルドライブの定義

搭載PCIスロット:( ١

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

搭載PCIスロット:())

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	34464 MB
(例) 1	PG-HDB75A	73.4GB	34464 MB
0			
1			

# F デザインシート (PRIMERGY TX200 S3用)

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		
			<ul> <li>( ) ディスクの表示</li> <li>( ) 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)</li> </ul>		
コントローラ			( ) RAID ( ) SCSI ( ) Fibrechannel ( ) IDE		
RAIDを選択し	,た時				
構成モード			()自動()手動		
既存のアレイ			( )既存のRAIDアレイを削除する		
RAIDコントロ	ーラ				
コントローラ番	号				
構成モード∶		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	l _o		
	パーティショ	ョン 追加するパーティションの	D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		ステム	() NTFS () FAT		
	パーティションサイズ		<ul><li>()自動設定</li><li>()サイズ</li><li>MB</li></ul>		
	クイックフォ	ーマット	()する ()しない		
	パーティショ	ョンの利用形態	()Boot ()OS ()Data		

# F.2 OSウィザード (Windows2003 インストールウィザード)

設定項目	選択項目
	Windows 2003のインストール
Administrator用のパスワード	
	コンピューダ識別情報
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 R2, Standard Edition ( ) Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition Windows Server 2003, Standard x64 Edition ( ) Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition ( ) Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition ( ) Windows Server 2003, R1enterprise x64 Edition ( ) Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition ( ) Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition ( ) Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition ( ) Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition ( ) Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition ( ) Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition
ライセンスモード	<ul> <li>( ) 接続デバイス数または接続ユーザ数</li> <li>( ) 同時使用ユーザ数</li> </ul>
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	
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	
	タイムソーンとインストール先ドライフ
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 ()あらかじめ指定する
インストール先	(デフォルトー¥winnt)

(続く)

コージ酸素           組織名           コンビュータ名           コンビュータ名           「ロダクトキー           (0) イン・レタイプに添付されているCDを使用する場合は不要)           画面の領域           (1) 165 * 864 (1) 1280 * 1024 (1) 1600 * 1200           リフレジシュレート           (1) 165 * 864 (1) 1280 * 1024 (1) 1600 * 1200           リフレジシュレート           (1) 165 * 864 (1) 1280 * 1024 (1) 1600 * 1200           リフレジシュレート           (1) 165 * 1280 * 1024 (1) 1800 * 1200           リフレジュレート           (1) 165 * 1280 * 1024 (1) 1800 * 1200           リフレジシュレート           (1) 169 (1) 1280 * 1024 (1) 1800 * 1200           マー           オットワークブロトコルのプロパティ(自動・ソストール           (1) ドライバのみインストール           ストール方法           (1) アクリロ (1) ドライバのみインストール           アクブイトル方法           (1) アクリロ (1) ドライバのみインストール           ストワークブロトコルのプロパティ(自動・ソストール           (1) 日クレーク・ションのプロパティ(自動・(1) アレーク           (1) 日クトロシュ           (1) 日クレーク・ジョンのプロパティ(自動・1) (1) 使用する           (1) 日クレーク・ションのパティンク           (1) 日クレーク・ションのパーク・ションのパーク           (1) 日ク・ションのパーク・ションのパーク           (1) 日ク・ションのパーク・ションのパーク           (1) 日ク・ションのパーク・ションのパーク・ションのパーク           (1) 日ク・ションのパーク・ションのパーク・ションのパーク・ションのパーク           (1)			設定項目	選択項目
名前 周囲の領域 コンピュータ名 フレジュータ名 フレジュータ名 コロダクトキー ()				ユーザ情報
###名	名	前		
コンピュータ名         ()           プロダクトキー         (OSインストールタイプに添付されているCDを使用する場合は不要)           画面の様         () 640 * 480 () 800 * 600 () 1024 * 768           三面の領域         () 640 * 480 () 800 * 600 () 1024 * 768           () 17 レッシュレート         () 60 () 70 () 72 () 75 () 80 () 85 () 100           画面の色         () 160 () 70 () 72 () 75 () 80 () 85 () 100           画面の色         () 160 () 70 () 72 () 75 () 80 () 85 () 100           「一方の() 72 () 75 () 80 () 85 () 100           画面の色         () 160 () 70 () 72 () 75 () 80 () 85 () 100           「日本         ************************************	組	織名	7	
プロダクドキー         ()            IOS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)           画面の領域         ()         640 * 480 ()         800 * 600 ()         1024 * 768           IDS         ()         1156 * 864 ()         1150 * 1024 ()         1600 * 1200           ID         ()         1156 * 864 ()         1024 * 768         ()         1000 * 1200           ID         ()         1156 * 864 ()         1024 ()         1600 * 1200         1024 * 768           ID         ()         1156 * 864 ()         1024 ()         1600 * 1200         1024 * 768           ID         ()         170 ()         72 ()         75 ()         80 ()         85 ()         100           ID         ()         FU         ()         True Color(24 (24 ))         1         True Color(32 (24 ))         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	1)	ノピ	ュータ名	
画面の設定           画面の領域         () 640 * 480 () 800 * 600 () 1024 * 768 () 1156 * 864 () 1280 * 1024 () 1600 * 1200           リフレッシュレート         () 60 () 70 () 72 () 75 () 80 () 85 () 100           画面の色         () 1156 * 864 () 1280 * 1024 () 1600 * 1200           () 1156 * 864 () 1280 * 1024 () 1162 * 51           本りワークプロトコルの         () 174 (024 * 768           () 157 (024 * 75) () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 () 77 ()	プ	コダ	クトキー	() ー ー ー ー 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 () 166 () 270 () 72 () 75 () 80 () 85 () 100 () Fue Color(2429)) () High Color(1629)) () Thue Color(2429)) () High Color(1629)) () Thue Color(2429)) () Thue Color(3229)) オットワークプロトコルのプロパティ(自動インストール () 日動インストール () 日動インストール () 日動インストール () Fue Color(2429)) () NUEPX () NEEBEUT () Apple Talk () DLC () NetMon () PPTP DHCPを使用する(TCP/IP選択時) () 使用する [P7Fレス DHCPを使用する(TCP/IP選択時) () 使用する () ロンチェレズ () () () () () () () () () () () () ()				画面の設定
Billio Stake         () 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         () 166 () 2566 () High Color(16ビット)           () True Color(24ビット) () True Color(32ビット)         * <b>メ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           * マットワークプロトコルのプロパティ(自動インストール         () ドライパのみインストール           * マットワークプロトコルのプロパティ(自動インストール運用的)         注意施育           ごのアダブタにパインドする         () TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk           ワークコーレ         () 使用する           ロトワル         () 使用する           DH7メットス         () 使用する           DH7メットマットス         () 使用する           DH7メットマス         () 使用する           DH7メットマス         () 使用する           DH7         DH2	ī	ቴ ሰ		( ) 640 * 480 ( ) 800 * 600 ( ) 1024 * 768
リフレッシュレート       () 60 () 70 () 72 () 75 () 80 () 85 () 100         画面の色       () 16色 () 70 (242) () True Color(16ビット)         インストール方法       () 170 (2007(24ビット) () True Color(32ビット)         インストール方法       () ドライバ(のカインストール         インストール方法       () ドライバ(のカインストール         オットワークプロトコルのプロバティ(自動インストール選択時)       () ドライバ(のカインストール         オットワークプロトコルのプロバティ(自動インストール選択時)       () DLC         アクークプロトコルのプロバティ(自動インストール選択時)       () DLC         DHCPを使用する(TCP/IP選択時)       () 使用する         IPアドレス       () DLC         DHCPを使用する(TCP/IP選択時)       () 使用する         IPアドレス       () 使用する         IPアドレス       () 使用する         IPアドレス       () 使用する         IDNSドレグン       () 使用する         IDNSドレグン名       () 使用する         IDNSドレグン名       () 使用する         WINSを使用する       () 使用する         WINSを使用する       () NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する         NVIPX選択時のみ       () NetBIOS over TCP/IPを使用する         内部ネットワーク番号       () NetBIOS over TCP/IPを使用する         アレームの種類       () DLC       () NetBIOS over TCP/IPを使用しない         DHCPを使用する(TCP/IP選択時)       () 使用する         IPアドレス       () DLC       () NetBIOS over TCP/IPを使用する         アレームの種類       () DLC       () NetBIOS over TCP/	Ш	щv.		( ) 1156 * 864 ( ) 1280 * 1024 ( ) 1600 * 1200
画面の色         ( ) 16億 ( ) 256億 ( ) High Color(16ビット) ( ) True Color(32ビット) ( ) True Color(32ビット) ネットワークプロトコル           インストール方法         ( ) 自動インストール ( ) ドライバのカインストール           オットワークプロトコルのプロバティ(自動インストール ( ) DLC ( ) NWIPX ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk ( ) DLC ( ) NetMon ( ) PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         ( ) 使用する           IPアドレス DTアドレス(追加)         ( ) 使用する           P プラットマスク         ( ) 使用する           P プラットマスク(追加)         ( ) 違加する時のみ)           P プラットマスク(追加)         ( ) 違加する時のみ)           P プラットマスク(追加)         ( ) 違加する時のみ)           TH DNSF×4/2名         ( ) 健用する           WINSセットファレス ( ) かせいうかまの( ) NetBIOS Sover TCP/IPを使用する ( ) DEC ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk ( ) DLC ( ) NetBUS ( ) PPTP           NWIPX選択時のみ ( ) NetBIOS Sover TCP/IPを使用する ( ) DEC ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk ( ) DLC ( ) NetBOG ( ) PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         ( ) 使用する ( ) DEC ( ) NetBOG ( ) PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP運用)         ( ) 位用する ( ) DEC ( ) NetBOG ( ) PPTP           P ( ) TPドレス         ( ) TCP/IP ( ) NWIPX ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk ( ) DLC ( ) NetBOG ( ) PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP運用)         ( ) 位用する ( ) DEC ( ) NetBOG ( ) PPTP           DHCPを使用する( ) TCP/IP ( ) NWIPX ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk ( ) DEC ( ) NetBOG ( ) PPTP           DHCPを使	IJ,	レ	リシュレート	( ) 60 ( ) 70 ( ) 72 ( ) 75 ( ) 80 ( ) 85 ( ) 100
キャトワークプロトコル           インストール方法         () 自動インストール           キットワークプロトコルのプロパティ(自動インストール湿択時)           接続名           このアダプタにパインドする         () TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk           プロトコル         () DLC () NetMon () PPTP           DHCPを使用する(TCP/P)選択時)         () 使用する           IPアドレス         () UPTP           DHCPを使用する(TCP/P)選択時)         () 使用する           IPアドレス         () 道加する時のみ)           ヤブネットマスク(道加)         () 道加する時のみ)           P         サブネットマスク(道加)         () 道加する時のみ)           P         サブネットマスク(道加)         () 道加する時のみ)           P         サブネットマスク(道加)         () 道加する時のみ)           YMINSを使用する         () 使用する         () 認知する時のみ)           VINSを使用する         () 使用する         () 認知する時のみ)           NWINSを使用する         () NetBIOS over TCP/IPを使用しない           NWIPX選択時のみ         () NetBIOS over TCP/IPを使用しない           NWIPX選択時のみ         () DLC () NetMon () PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () DLC () NetMon () PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () DLC () NetMon () PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           TPFレス         () DLC () NetMon () PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           DH	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)
インストール方法       () 自動インストール         ネットワークブロトコルのブロパティ(自動インストール選択時)         接続名       () TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk         プロトコル       () DLC () NetMon () PPTP         DHCPを使用する(TCP/IP選択時)       () ULC () NetMon () PPTP         DNSFメイン名       () (増用する         UNSSを使用する       () DHCP(使用する選択時のみ)         NUINSを使用する       () NetBIOS over TCP/IPを使用する         NWINS型がワーク電号       0x         ネットワーク電号       0x         ネットワーク電号       0x         オットワーク電号       0x         オットワーク電号       0x         オットワーク電号       0x         フレームの種類       () DLC         DHCPを使用する(TCP/IP選択時       () DLC         DHCPを使用する(TCP/IP選択時       () ULC         DHCPを使用する(TCP/IP選択時       () () 使用する         P サスネットマスク       () グラットマス         P サスネットマスク       () () 使用する				ネットワークプロトコル
ネットワークブロトコルのブロパティ(自動/ソストール選択時)           接続名           このアダブタにパインドする           ブロトコル           () DLC           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)           () 使用する           IPアドレス           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)           () 使用する           IPアドレス           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)           () 使用する           IPアドレス           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)           () 使用する           () 使アドレス           () 使用する           () 「指定する時のみ)           () し           NNTS () 「アドレス           DHCP(使用する選択時のみ)           () NetBIOS over TCP/IPを使用しない           NWIPX選択時のみ           「DA           「DHCPを使用する(TCP/IP選択時)           () 使用する           「DYFレス           DHCP(使用する           「DYFレス           DHCP(使用する           「DYFレス           DHCP(使用する           「DYFレス           DHCP           () DE <td>1:</td> <td>ノス</td> <td>トール方法</td> <td>( ) 自動インストール ( ) ドライバのみインストール</td>	1:	ノス	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
接続名         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ネ	y ト r	フークプロトコルのプロパティ(自動・	インストール選択時)
このアダプタにパインドする         () TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk           プロトコル         () DLC () NetMon () PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           TPアドレス         () 世プネットマスク           H         デフォルトゲートウェイ           C         [Pアドレス]           D         サプネットマスク           H         デフォルトゲートウェイ           C         [Pアドレス]           D         () () () () () () () () () () () () () (	H	接		i e e ci i e e enadi ci ci a j
CDF/JF/L/1918         () DLC () NetMon () PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           IPアドレス         () 使用する           D サブネットマスク         () () 使用する           P         サブネットマスク() () () () () () () () () () () () () (		- /	~~~~ ヽマダプタに バイヽドオマ	
DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         ()使用する           IPアドレス         (追加する時のみ)           P         サブネットマスク           IPアドレス(追加)         (追加する時のみ)           P         サブネットマスク(追加)           ジレス(追加)         (追加する時のみ)           P         サブネットマスク(追加)           IPアドレス(追加)         (追加する時のみ)           DNSドメイン名         (指定する時のみ)           MINSを使用する         () 使用する           WINSを使用する         () 使用する           NetBIOSオブション         DHCP(使用する選択時のみ)           NetBIOSオブション         () NetBIOS over TCP/IPを使用する           NWIPX選択時のみ         () NetBIOS over TCP/IPを使用する           アレームの種類         () DLC           Pレアキレムの種類         () DLC           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           IPアドレス         DLC           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           IPアドレス         () DLC           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           IPアドレス         () 通知する時のみ)           TDHCPを使用する(TCP/IP選択時のみ)         () 違加する時のみ)           P         サブネットマスク           H         デフォルドケートウェイ           DNC         () 使用する           IPアドレス         () 使用する           DNFドレイン         () 使		プロ	コトコル	() DLC () NetMon () PPTP
D              IPアドレス             IPアドレス             IPアドレス(追加)             (追加する時のみ)             (追加する時のみ)             (追加する時のみ)             (追加する時のみ)             (追加する時のみ)             (追加する時のみ)             (追加する時のみ)             (追加する時のみ)             (iantsohoa)             (intsohoa)             (intsohoa)	1	Dŀ	ICPを使用する(TCP/IP選択時)	()使用する
D         サブネットマスク           H         デフォルトゲートウェイ           C         IPアドレス(追加)           ウ         サブネットマスク(追加)           グ(使)         デフォルトゲートウェイ(追加)           (追加する時のみ)         (追加する時のみ)           DNSドメイン名         (追加する時のみ)           NNISを使用する         () 使用する           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)           WINSサーバアドレス         DHCP(使用する認知時のみ)           NetBIOSオブション         () NetBIOS over TCP/IPを使用する           () NetBIOS over TCP/IPを使用する         () NetBIOS over TCP/IPを使用する           アレームの種類         () DLC           麦袋名         () DLC           Cのアダブタにパインドする         () TCP/IP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           IPアドレス         DHCP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           IPアドレス         () 加する           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           IPアドレス         () 世」           DHCPを使用する(TCP/IP         () MUIPX           DHCPを使用する(TCP/IP         () 他目の           () DHCPを         () () 使用する           IPアドレス         () () 使用する           DHCPを         () () () () () () () () () () () () () (			IPアドレス	
H         デフォルトゲートウェイ         (追加する時のみ)           ア         を         「アドレス(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)         (追加する時のみ)           DNSドメイン名         (指定する時のみ)           DNSドメイン名         (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オブション         () NetBIOS over TCP/IPを使用する           NWIPX選択時のみ         () NetBIOS over TCP/IPを使用しない           NWIPX選択時のみ         () NEBIOS over TCP/IPを使用しない           NWIPX選択時のみ         () NEBIOS over TCP/IPを使用しない           P0年の運動         () NetBIOS over TCP/IPを使用しない           NWIPX選択時のみ         () NETP/IP           DNDCPを使用する(TCP/IP         () NUPX () NETBEUI () Apple Talk           プロトコル         () 使用する           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           DTFンレス(追加)         (追加する時のみ)           グブネットマスク(追加)         (追加する時のみ)           グブネットマスク(追加)         (追加する時のみ)           グブネットマスク(追加)         (追加する時のみ)           グレンス・シスマス         () 使用する           DNSドメーズストウェイ(追加)         (追加する時のみ)           グレンス・シスマス		D	サブネットマスク	
C         IPアドレス(追加)         (追加する時のみ)           ダ         使         ジオットマスク(追加)         (追加する時のみ)           ガー         DNSドメイン名         (追加する時のみ)           ガー         DNSドメイン名         (指定する時のみ)           0         DNSサーバアドレス         (指定する時のみ)           0         DNSサーバアドレス         (1指定する時のみ)           0         DNSサーバアドレス         (1指定する時のみ)           0         NetBIOSオブション         (1) NetBIOS over TCP/IPを使用する           (1) NetBIOS over TCP/IPを使用する         (1) NetBIOS over TCP/IPを使用する           (1) NetBIOS over TCP/IPを使用する         (1) DLC           NWIPX選択時のみ         (1) TCP/IP           NWIPX選択時のみ         (1) DLC           NWIPX         (1) DLC           1         DHCPを使用する(TCP/IP選択時)           1         DLC           1         DHCPを使用する(TCP/IP           1         DHCP           1         DHCP           1         DHCP           1         DHCP           1         (1) DLC           1         (1) DLC           1         DHCPを使用する(TCP/IP           1         DHCPを使用する(TCP/IP           1         DHCP           1         DHCP      <		Н	デフォルトゲートウェイ	
ア         サブネットマスク(追加)         (追加する時のみ)           グ(歳)         デフォルトグートウェイ(追加)         (追加する時のみ)           DNSドメイン名         (指定する時のみ)           レ         DNSサーバアドレス         (指定する時のみ)           1         (WINSを使用する         () 使用する           (WINSを使用する         () 使用する         () 他目のる           (WINSを使用する         () NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する         () 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           NetBIOSオブション         () NetBIOS over TCP/IPを使用しない         () NUPX選択時のみ           DMSサーバアドレス         () TCP/IP         () NetBEUI         () Apple Talk           プロトコル         () DLC         () NetBEUI         () Apple Talk           プロトコル         () DLC         () NetBEUI         () Apple Talk           プロトコル         () DLC         () NetBO         () 位用する           ビアクトウェイ(シンドする         () CP/IP         () MUPX         () Apple Talk           プロトコートウェク(追加)         () 使用する         () グラホットマスク         () DHCP           P         サブネットマスク(追加)         () () 使用する         () 逆加する時のみ)           グレアドレス         () 使用する         () () 使用する         () () がする時のみ)           2         () WINSを使用する         () 使用		C	IPアドレス(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)           ブ 用         DNSドメイン名         (指定する時のみ)           1         DNSサーバアドレス         (指定する時のみ)           4         WINSを使用する         () 使用する           WINSサーバアドレス         DHCP(使用する還択時のみ)         () NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する           NetBIOSオブション         () NetBIOS over TCP/IPを使用する         () NetBIOS over TCP/IPを使用する           NWIPX還択時のみ         () NetBIOS over TCP/IPを使用する         () Ox           オットワーク番号         Ox         () DLC         () NetBEUI           フレームの種類         () DLC         () NetBEUI         () Apple Talk           ブロトコル         () DLC         () NetBEUI         () Apple Talk           ブロトコル         () DLC         () NetBEUI         () Apple Talk           ブロトコル         () DLC         () NetBOS         () UT           DHCPを使用する(TCP/IP週択時)         () 使用する         () DLC         () NetBOS           ア         ブラットマスク         () () 使用する         () DLC         () NetBOS           ア         ブラットマスク         () () 使用する         () () DLC         () DLC         () Standardsmook)           ダ ログデットマスク         () () () () () () () () () () () () () (	7	P t	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
プ ク       DNSドメイン名       (指定する時のみ)         1       WINSを使用する       () 使用する         1       WINSを使用する       () 使用する         WINSサーバアドレス       DHCP(使用する還択時のみ)         (() NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する         (() NetBIOS over TCP/IPを使用する         (() NetBEUI () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk         プロトコレ       () DLC () NetMon () PPTP         DHCPを使用する(TCP/IP選択時) () 使用する         DP/Fレス       () 使用する         DT/Fレス (追加)       () 使用する         DT/Fレス (追加)       () (追加する時のみ)         グ 使       デフォルトゲートウェイ         C       IPアドレス () (追加)         DNSドメイン名       () () 使用する         (1) NUTSを使用する       () () 使用する         (1) NUTSを使用する       () () 使用する         (1) NUTSを使用する       () () 使用する         (2) NetBIOSの設定を、DHCPサーバアドレス       () NetBIOSの設定をの時のみ)         (1) NUTSを使用する       () NetBIO	ダ	を使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
9         しDNSサーバアドレス         (指定する時のみ)           1         WINSを使用する         ()使用する           WINSサーバアドレス         DHCP(使用する選択時のみ)           NetBIOSオブション         ()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         ()NetBIOS over TCP/IPを使用しない           NWIPX選択時のみ         ()NetBIOS over TCP/IPを使用しない           NWIPX選択時のみ         ()NetBIOS over TCP/IPを使用しない           NWIPX選択時のみ         ()NetBIOS over TCP/IPを使用しない           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         ()DLC ()NWIPX ()NetBEUI ()Apple Talk           ブロトコル         ()DLC ()NetMon ()PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         ()使用する           IPアドレス         ()DLC ()NetMon ()PTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         ()dE加する時のみ)           ()DLC ()NetMon ()PTP         ()DHCPを使用する(TCP/IP運用する           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         ()dE加する時のみ)           ()DLC ()NetBIOS ()CDL()         ()DLC           DHCPを使用する(TCP/IP         ()DLC           DHCPを使用する(TCP/IP         ()DLC           DHCPを使用する(TCP/IP         ()DLC           DHCPを使用する(TCP/IP         ()DLC           DHCPを使用する(TCP/IP         ()DLC           DNSドメインス名         ()DLC           ()DNSサーバアドレス         ()	プ	肩	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
1         1         WINSを使用する         ( ) 使用する           WINSサーバアドレス         DHCP(使用する選択時のみ)           NetBIOSオブション         ( ) NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する           NetBIOSオブション         ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用する           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         ( ) TCP/IP ( ) NWIPX ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk           プロトコル         ( ) DLC         ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk           プロトコル         ( ) DLC         ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk           プロトコル         ( ) DLC         ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk           プロトコル         ( ) DLC         ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk           プロトコル         ( ) DLC         ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk           プロトコル         ( ) DLC         ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk           プロトコル         ( ) 使用する         ( ) DLC           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         ( ) 使用する           IPアドレス         ( ) 使用する           DHCPをしブネットマスク( ) 協加)         ( ) 違加する時のみ)           ダ 使 ブスォルトゲートウェイ( ) 違加)         ( ) 違加する時のみ)           ブ 用         DNSドメイン名         ( ) 推定する時のみ)           ブ 用         DNSドメイン名         ( ) 化目する           WINSを使用する         ( ) NetBIOSの設定を、DHCPサーバケドレス           NetBIOSオブション         (	9	U	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	ない	WINSを使用する	()使用する
Intel O (10) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (2		61	WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)
NetBIOSオブション         () NetBIOS over TCP/IPを使用する           NWIPX選択時のみ         () NetBIOS over TCP/IPを使用する           内部ネットワーク番号         0x           オットワーク番号         0x           フレームの種類         () TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk           プロトコル         () DLC () NetMon () PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           IPアドレス         () 使用する           D サブネットマスク         () 使用する           F7 フォルトゲートウェイ         () 使用する           IPアドレス         () 使用する           D サブネットマスク         () 使用する           IPアドレス         () 使用する           D サブネットマスク         () 使用する           IPアドレス         () 使用する           IPアドレス         () 使用する           VINSを使用する         () 使用する           IPアドレス         () 使用する           Y         () 使用する           Y         () () 使用する           Y         () () () () () () () () () () () () () (				() NetBIOSの設定を DHCPサーバから取得する
( ) NetBIOS over TCP/IPを使用しない         ( ) 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         クス         フレームの種類         接続名         このアダブタにパインドする         ( ) TCP/IP ( ) NWIPX ( ) NetBEUI ( ) Apple Talk         プロトコル       ( ) DLC ( ) NetMon ( ) PPTP         DHCPを使用する(TCP/IP選択時) ( ) 使用する         IPアドレス         D サブネットマスク         + デフォルトゲートウェイ         C IPアドレス         D サブネットマスク(追加)         ( 追加する時のみ)         ( 追加する時のみ)         ( しかする時のみ)         ( しかする時のみ)         ( ) 使用する         ( ) MINSを使用する         ( ) 使用する         ( ) 修用する         ( ) のまり、         ( ) 修用する         ( ) 使用する         ( ) 使用する         ( ) 使用する         ( ) NUPX選択時のみ         ( ) NUPX選択時のみ         ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用する         ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用する         ( ) NUPX選択時のみ         内部ネットワーク番号 <t< td=""><td></td><td>Ne</td><td>tBIOSオプション</td><td>() NetBIOS over TCP/IPを使用する</td></t<>		Ne	tBIOSオプション	() NetBIOS over TCP/IPを使用する
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         ())           接続名         ())           プロトコル         ())           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         ())           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         ())           使用する         [)           IPアドレス         ()           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         ())           使用する         [)           IPアドレス         ()           D         サブネットマスク           H         デフォルトゲートウェイ           C         [)           P         サブネットマスク(追加)           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()				( ) NetBIOS over TCP/IPを使用しない
内部ネットワーク番号         Ox           ネットワーク番号         Ox           フレームの種類         () TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk           プロトコル         () DLC () NetMon () PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           IPアドレス         () 使用する           IPアドレス         () 使用する           P         サブネットマスク           デフォルトゲートウェイ         () 使用する           IPアドレス         () (追加する時のみ)           サブネットマスク(追加)         () (追加する時のみ)           ア         () DNSサーバアトレス         () 使用する           IPアドレス(追加)         () (追加する時のみ)           ブラントパケートウェイ(追加)         () (追加する時のみ)           ア         () DNSサーバアドレス         () 使用する           IPアドレス         () () 使用する         () () 使用する           ア         () 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         () NetBIOS over TCP/IPを使用しない         () NWIPX選択時のみ         () () NetBIOS over TCP/IPを使用しない           NWIPX選択時のみ         () ハーク容号         () () () () () () () () () () () () () (		N٧	VIPX選択時のみ	
ネットワーク番号         Ox           フレームの種類            接続名         () TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk           プロトコル         () DLC () NetMon () PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           IPアドレス         () 使用する           P         サブネットマスク           TOTALICATION         () 使用する           P         () () 使用する           P         () () () () () () () () () () () () () (			内部ネットワーク番号	0x
フレームの種類           接続名           このアダブタにバインドする           ブロトコル           DLC           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)           UPFレス           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)           UPFレス           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)           ()使用する           IPアドレス           UPF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)           サブネットマスク(追加)           ()追加する時のみ)           ()           ()           DNSドメイン名           ()           DNSサーバアドレス           ()           ()           DNSサーバアドレス           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()           ()			ネットワーク番号	0x
接続名         () TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk           プロトコル         () DLC () NetMon () PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           UPFレス         () 使用する           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           UPFレス         () 使用する           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           () UTX=         () 使用する           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           () UTX=         () 使用する           () UTX=         () () 使用する           () UTX=         () () () () () () () () () () () () () (			フレームの種類	
このアダブタにパインドする         () TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk           ブロトコル         () DLC () NetMon () PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           P         サブネットマスク           H         デフォルトゲートウェイ           C         IPアドレス(追加)           ウサズネットマスク(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)           ウサスシーンスク(追加)         () (追加する時のみ)           ヴブキットマスク(追加)         () (追加する時のみ)           ア         () () () () () () () () () () () () () (		接	続名	
プロトコル         () DLC         () NetMon         () PPTP           DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         () 使用する           P         サブネットマスク           H         デフォルトゲートウェイ           C         IPアドレス(追加)           ウ         サブネットマスク(追加)           () (注加する時のみ)         () (注加する時のみ)           使         デフォルトゲートウェイ(追加)           () (注加する時のみ)         () (注加する時のみ)           () () () () () () () () () () () () () (	1	СC	Dアダプタにバインドする	() TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk
DHCPを使用する(TCP/IP選択時)         ()使用する           IPアドレス         ()使用する           P         サブネットマスク           H         デフォルトゲートウェイ           C         IPアドレス(追加)           ウ         サブネットマスク(追加)           ()追加する時のみ)         ()追加する時のみ)           使         デフォルトゲートウェイ(追加)           ク         ()追加する時のみ)           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()           ()         ()	1	プロ	าเรา	() DLC () NetMon () PPTP
IPアドレス         IPアドレス           D         サブネットマスク           F         デフォルトゲートウェイ           C         IPアドレス(追加)           ウ         サブネットマスク(追加)           ヴ         ヴ           P         を           デフォルトゲートウェイ(追加)         (追加する時のみ)           ウ         ウェインタ           P         (追加する時のみ)           グ         ブ           P         (1000000000000000000000000000000000000	1	D۲	ICPを使用する(TCP/IP選択時)	() 使用する
D         サブネットマスク           H         デフォルトゲートウェイ           C         IPアドレス(追加)           ウ         サブネットマスク(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)           (追加する時のみ)           (追加する時のみ)           (追加する時のみ)           (追加する時のみ)           (追加する時のみ)           (BNSサーバアドレス           (Impose (Comparison (Comparis			IPアドレス	
H         デフォルトゲートウェイ         (追加する時のみ)           ア         #         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)           *         #         DNSドメイン名         (追加する時のみ)           *         DNSドメイン名         (指定する時のみ)           *         U         DNSドメイン名         (指定する時のみ)           *         U         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 over TCP/IPを使用する           NWIPX選択時のみ         ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用しない           NWIPX選択時のみ         Dx           *>         ワーク番号         0x           *>         ワレームの種類         0x		D	サブネットマスク	
C P         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)           サブネットマスク(追加)         (追加する時のみ)           アダセ         DNSドメイン名         (追加する時のみ)           日         DNSドメイン名         (指定する時のみ)           ロ         DNSドメイン名         (指定する時のみ)           マンマン         WINSを使用する         ( )使用する           WINSを使用する         ( )使用する         ( )           WINSを使用する         ( ) NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する           NetBIOSオプション         ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用する           NWIPX選択時のみ         ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用しない           NWIPX選択時のみ         ワーク番号         0x           ネットワーク番号         0x           スットワーク番号         0x           フレームの種類         0x		Н	デフォルトゲートウェイ	
ア       P       サブネットマスク(追加)       (追加する時のみ)         ア       グ       使       デフォルトゲートウェイ(追加)       (追加する時のみ)         ク       DNSドメイン名       (指定する時のみ)         タ       0       DNSサーパアドレス       (指定する時のみ)         (4       WINSを使用する       ( )使用する         (1       WINSを使用する       ( ) P         (1       WINSを使用する       ( ) NetBIOSの設定を、DHCPサーパから取得する         (1       NetBIOS over TCP/IPを使用する       ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用する         (1       NWIPX選択時のみ       ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用しない         内部ネットワーク番号       0x       スットワーク番号         フレームの種類       0x       1		C	IPアドレス(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)         ク       ク       (指定する時のみ)         ク       0       DNSドメイン名       (指定する時のみ)         0       0       DNSサーバアドレス       (指定する時のみ)         2       0       WINSを使用する       ( ) 使用する         1       WINSを使用する       ( ) 使用する       ( )         NotBIOSオプション       0       NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する       ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用する         NWIPX選択時のみ       ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用しない       ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用しない         NWIPX選択時のみ       ( ) DN       ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用しない         マレームの種類       0x       ( ) フレームの種類	7	P た	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
プ         用         DNSドメイン名         (指定する時のみ)           2         レ         DNSサーパアドレス         (指定する時のみ)           (1         WINSを使用する         () 使用する         ()           WINSサーパアドレス         DHCP(使用する選択時のみ)         ()         ()           NetBIOSオプション         () NetBIOS over TCP/IPを使用する         () NetBIOS over TCP/IPを使用する         ()           NWIPX選択時のみ         () NetBIOS over TCP/IPを使用しない         ()         NetBIOS         ()           内部ネットワーク番号         0x         スットワーク番号         0x         スットワーク番気         ()           フレームの種類         ()         ()         ()         ()         ()         ()	ダ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
ダ       し       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         NWIPX選択時のみ       ()NetBIOS over TCP/IPを使用する         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       0x	プ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
2     ゆ 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)       ( ) 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     0x	2	した	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
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オプション     ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用する       ( ) 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     ( ) NetBIOS over TCP/IPを使用しない       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     ( ) NetBIOS	2	4	WINSを使用する	()使用する
NetBIOSオプション     ( ) NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する       NetBIOSオプション     ( ) 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     0x			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 over TCP/IPを使用する       ( ) Ne				() NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する
() 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         0x	1	Ne	tBIOSオプション	() NetBIOS over TCP/IPを使用する
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     0x	1			( ) NetBIOS over TCP/IPを使用しない
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     0x	1	N٧	VIPX選択時のみ	
ネットワーク番号 0x フレームの種類	1	''	内部ネットワーク番号	0x
フレームの種類	1		ネットワーク番号	0x
	L		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	( )標準コンポーネントをインストールする ( )インストールするコンポーネントを選択する
R2	R2コンポーネント
R2コンポーネントをインストールする時のる	<del>ን</del>
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         <ul> <li>( ) フェデレーションサービス</li> <li>ボリシーファイルのパス( )</li> <li>( ) フェデレーションサービスプロキシ</li> <li>SSLデジタル証明書 ( )</li> </ul> </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	<ul> <li>( ) Windows SharePoint Services を有効にする</li> <li>( ) リモートSQL</li> <li>( ) フルアンインストール</li> <li>( ) プロビジョン</li> <li>WIMSDEのインストールディレクトリ ( )</li> <li>ログファイルのフルパス ( )</li> </ul>
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>
	(形式)

設定項目		設定項目	選択項目
ý		2	/フトウェアコンポーネント(続き)
イン	バス	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	<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>( ) ママコード表</li> </ul>
		ユーザ補助の設定ウノザード	
		ユーッ補助の設定り19-1- 通信	<ul> <li>( ) チャット</li> <li>( ) ハイパーターミナル</li> </ul>
	ア	プリケーションサーバー	
		ASP.NET	( ) インストールする
		アプリケーションサーバコンソール	( ) 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)	<ul> <li>( ) FrontPage 2002 Server Extensions</li> <li>( ) FTP (File Transfer Protocol) サーピス</li> <li>( ) NNTP Service - NNTP Service</li> <li>( ) SMTP Service - SMTP Service</li> <li>( ) WWW (World Wide Web) サーピス - Active Server Pages</li> <li>( ) WWW (World Wide Web) サーピス - WebDAV 発行</li> <li>( ) WWW (World Wide Web) サーピス - WWW</li> </ul>
		ネットワークCOM+アクセスの 有効化	( ) インストールする
		ネットワークDTCアクセスの 有効化	( ) インストールする
	12	ンデックスサービス	( )インストールする
	<u>१</u> -	-ミナルサーバ	( )インストールする
	<u>१</u> -	ーミナルサーバライセンス	( )インストールする
	IJŦ	Eートインストールサービス	() インストールする
	証	明書サービス	( )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	スのフロバティ(FTPサービス選択時のみ)
FT	Pサ	・イトのディレクトリ	(デフォルトー\Inetpub\Ftproot)
140			スのフロハティ(WWWサービス選択時のみ)
٧V	WW	/サーハのティレクトリ ターミナルサー パ	(アノオルトー\Inetsrv\WWWroot) ーのプロパニィ(ターミナルサーパー源切時のな)
<i>م</i> _		<u>ッーミテルゾーハ</u>	- ツノロハン 1 (7-こ) ルソーハー 通択時のの) ( ) 毎~セットマップロのリエートディクトップを対示す?
ッ- タ- アケ	ション	ナルサービスユーザに以下の ス許可を与える	<ul> <li>( ) 無人ビットアック中のリモートテスクトックを計可9 6</li> <li>( ) Windows 2000のUsersと互換性のあるアクセス許可</li> <li>( ) Terminal Server 4 0のUsersと互換性のあるアクセス許可</li> </ul>
	· · ·	ンフモード	
9-	1	ァハモー」 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
	( ) Macintosh用ファイルサービス
そのはかのネットワークファイルと 印刷サービス	( )Macintosh用印刷サービス
	( )UNIX用印刷サービス
	() Windowsインターネットネームサービス(WINS)
	()インターネット認証サービス
ネットワークサービス	()ドメインネームシステム(DNS)
	( ) 簡易TCP/IPサービス
	( )動的ホスト構成プロトコル(DHCP)
	( ) ネットワーク モニタ ツール
管理とモニタツール	( ) 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)
SI	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	
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	、 /
「水人下名」	(指定する場合のみ)
场所	
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
Active D	irectoryの詳細設定(DNS選択時のみ)
Active Directoryをインストールする	()インストールする
	()新しいフォレフトにドメインを作成する
	()既存ドメインの追加ドメインコントローラにする
Active Directoryの種別	()既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する
	()既存フォレストに新しいドメインツリーを作成する
データベースのフォルダ	
ログのフォルダ	
SYSVOLフォルダの場所	
Windows 2000以前のサーバOSと	( ) *******
互換性	()計可する
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り	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品	戊する(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	
	(続<)

# <u>F.3 OSウィザード (Windows2000 インストールウィザード)</u>

Windows 2000のインストール           Administrator用のパスワード         コンビューダ識別情報           OS種別         ( ) Windows 2000 Server           ( ) Windows 2000 Server SP4適用済み         ( ) Windows 2000 Server SP4適用済み           ( ) Windows 2000 Advanced Server         ( ) Windows 2000 Advanced Server           ( ) Windows 2000 Advanced Server SP4適用済み         ( ) Windows 2000 Advanced Server SP4適用済み           ライセンスモード         ( ) 接続デパイス数または接続ユーザ数           同時接続数         ( ) 同時使用ユーザ数           宮時接続数         ( ) ワークグルーブ ( ) ドメイン           ワークグルーブまたはドメイン名         ( ) デフォルトーMYUSERGI           コンビ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)         ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	寺のみ) 
Administrator用のパスワード           コンビューダ識別情報           OS種別         ( ) Windows 2000 Server           ( ) Windows 2000 Server SP4適用済み           ( ) Windows 2000 Advanced Server           ( ) Windows 2000 Advanced Server           ( ) Windows 2000 Advanced Server           ( ) Windows 2000 Advanced Server SP4適用済み           ライセンスモード         ( ) 接続デパイス数または接続ユーザ数           同時接続数         ( ) 同時使用ユーザ数           塚加先         ( ) ワークグルーブ ( ) 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MYUSERGI           コンビ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)         ()	寺のみ) (OUP)
コンビュータ識別情報           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         ( ) 接続デパ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         ( 回時使用ユーザ数 ( ) 同時使用ユーザ数           参加先         ( ) ワークグルーブ ( ) ドメイン           ワークグルーブまたはドメイン名         (デフォルトーMYUSERGI コンビ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)	寺のみ) (OUP)
OS種別       ( ) Windows 2000 Server         ( ) Windows 2000 Server SP4適用済み         ( ) Windows 2000 Advanced Server         ( ) Windows 2000 Advanced Server         ( ) Windows 2000 Advanced Server SP4適用済み         ライセンスモード       ( ) 接続デパイス数または接続ユーザ数         同時接続数       ( ) 同時使用ユーザ数         Ø加先       ( ) ワークグルーブ       ( ) ドメイン         ワークグルーブまたはドメイン名       (デフォルトーMYUSERGI         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)       ()	寺のみ) (OUP)
ライセンスモード     ( ) 接続デバイス数または接続ユーザ数       同時接続数     ( ) 同時使用ユーザ数       物先     ( ) 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MYUSERGI       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)	寺のみ) へOUP)
同時接続数     (同時使用ユーザ数選択       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MYUSERGI       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)     (デフォルトーMYUSERGI	寺のみ) ROUP)
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MYUSERGI 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)	ROUP)
ワークグループまたはドメイン名 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)	ROUP)
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	-3
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	
<ul> <li>()C:()D:()E:()F:()G:()H:()I:()J:</li> <li>()K:()L:()M:()O:()P:()Q:()R:</li> <li>()S:()T:()U:()V:()W:()X:()Y:()Z:</li> </ul>	
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)
ニー・ニー ユーザ情報	
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー () ー ー ー ー	
画面の設定	
画面の領域 ( ) 640 * 480 ( ) 800 * 600 ( ) 1024 * 768 ( ) 1156 * 864 ( ) 1280 * 1024 ( ) 1600 * 120	0
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	ハス	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	y ト 5	フ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	続名	
	このプロ	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	サブネットマスク	
	Н	デフォルトゲートウェイ	
	D D	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
_	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
ノダ	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	した	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
1	i,	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)
			()DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う
	Ne	tBIOSオフジョン	<ul> <li>( ) NetBIOS over TCP/IPを有効にする</li> <li>( ) NetBIOS over TCP/IPを有効にする</li> </ul>
	NIN		()NetBIOS over TCP/IPを無効にする
	INV		0
		内部ホットワーク留ち	
			() Ethernet () Ethernet 802.2 () Ethernet 802.3
	1.4.1	フレームの種類	( ) Ethernet SNAP ( ) 自動検出
	接線	続名	
	このプロ	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
	D⊦	ICPを使用する(TCP/IP選択時)	()使用する
	_	IPアドレス	
	D	サブネットマスク	
	П	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)
_	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
アダ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
プ	用		(指定する時のみ)
タ	した		(指正9る時のみ)
2	i î	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)
			()DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う
	Ne	etBIOSオフション	( ) NetBIOS over TCP/IPを有効にする
	_		<ul><li>( ) NetBIOS over TCP/IPを無効にする</li></ul>
	N۷	VIPX選択時のみ	
		内部ネットワーク番号	UX Out
		イットリーク留亏	
		フレームの種類	( )Ethernet   ( )Ethernet 802.2 ( )Ethernet 802.3 ( )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
イン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	<ul> <li>( ) (IISの)共通コンポーネント</li> <li>( ) (IISの) オンラインヘルプ</li> <li>( ) FTP(File Transfer Protocl)サーバ</li> <li>( ) インターネット サービス マネージャ(HTML)</li> <li>( ) 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</li> <li>( ) NNTP Service</li> <li>( ) SMTP Service</li> <li>( ) WWW(World Wide Web)サーバー</li> <li>( ) リモート インストール サービス</li> <li>( ) リモート記憶域</li> <li>( ) ターミナル サービス ライセンス</li> <li>( ) ターミナル サービス クライアントクリエータファイル</li> <li>( ) インデックス サービス</li> <li>( ) COM インターネット サービス プロキシ</li> <li>( ) FrontPage 2000 Server Extensions</li> <li>( ) 証明書サービス</li> </ul>
FTPサイトのディレクトリ WWWサーバのディレクトリ	<ul> <li>( )証明書サービスWEB登録のサポート</li> <li>( )証明書サービスCA</li> <li>(デフォルト - \Inetpub\Ftproot)</li> <li>(デフォルトー\Inetsrv\WWWroot)</li> </ul>
通信	<ul> <li>()ハイパーターミナル</li> <li>()ダイヤラ</li> <li>()チャット</li> <li>()メッセージキューサービス</li> <li>()そのほかのネットワークファイルと印刷サービス</li> </ul>
マルメディア	( ) CDフレーヤー ( ) メディアフレーヤー ( ) 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 <u>ップ</u>	
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
Active D	irectory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
	()ドメインツリーの新しいフォレストを作成する
A ative Directory の廷则	、) ()既存ドメインの追加ドメインコントローラを追加する
Active Directoryの種別	( )既存ドメインツリーに新しい子ドメインを追加する
	()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	( ) 款司才2
互換性があるアクセス許可	()計り9る
ドメインツリーの新しいフォレストを作成する	6(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	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	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	<ul> <li>( ) Windows 2000 サービスパック</li> <li>( ) RAS支援サービス</li> <li>( ) Fujitsu Server View / HRM / REMCS</li> <li>( ) UpdateAdvisor / FM Advisor</li> <li>( ) DSNAP</li> <li>( ) PROBEPRO</li> <li>( ) ソフトウェアサポートガイド</li> <li>( ) Tape Maintenance Advisor</li> <li>( ) 富士通ドライバ自動適用ツール</li> <li>( ) Windows Server 2003 サービスパック</li> <li>( ) Windows Server 2003 /R2 推奨ホットフィックス</li> <li>( ) Windows Server 2003 x64/R2 X64推奨ホットフィックス</li> <li>( ) Windows Server 2003 x64/R2 X64推奨ホットフィックス</li> </ul>
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 デザインシート(PRIMERGY TX200FT S3用)

リカバリCD/DVDを使用してシステムのリカバリする場合に、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。

### G.1 FTvirtual ServerのCドライブのサイズ

設定項目	選択項目
FTvirtual Server の C ドライプのサイズ	GB

# H 障害連絡シート

モデル名・型名	PRIMERGY TX200 S3 (PG ) PRIMERGY TX200FT S3 (PG )
OS	
設定環境	
LAN·WAN環境	
発生日時	
田免	何をしているときに何が起きたか。
-元3入	画面にどのようなメッセージが表示されたか。
	│

#### PRIMERGY TX200 S3/TX200FT S3

環境設定シート CA92276-8026-02

#### 発行日 2007年11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。