本書の読み方

A コンフィグレーションシート 本サーバにおけるハードウェアの構成と各種セットアップの設定値を記録しておきます。

B 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。

C 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ます。

■ 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	文本	て中の表記
PRIMERGY BX600	BX600 / [BX600]	サーバ本体/本サーバ
PRIMERGY BX600 S2 シャーシ	シャーシ	
PRIMERGY BX660 サーバブレード	サーバブレード	
Microsoft [®] Windows Server™ 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, または Windows 2003	Standard Edition、
Microsoft [®] Windows Server™ 2003, Enterprise Edition	Windows Server 2003, または Windows 2003	Enterprise Edition、
Microsoft [®] Windows Server™ 2003, Datacenter Edition	Windows Server 2003, または Windows 2003	Datacenter Edition、
Microsoft [®] Windows Server™ 2003, Web Edition	Windows Server 2003, または Windows 2003	Web Edition、
Microsoft [®] Windows [®] 2000 Server	Windows 2000 Server,	または Windows 2000
Microsoft [®] Windows [®] 2000 Advanced Server	Windows 2000 Advanc または Windows 2000	ed Server

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。 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 2005

画面の使用に際して米国 Microsoft Corporation の許諾を得ています。

目次

A コンフィグレーションシート

	A.1	ハードウェア構成 3	
	A.2	BIOS セットアップ項目 4	
	A.3	SCSI Select ユーティリティ 8	
	A. 4	RAID 設計シート 12	
В	B デザインシート		

B.1	ディスクウィザード	14
B.2	OS インストールウィザード(Windows 2003)	15
B.3	OS インストールウィザード(Windows 2000)	20
B.4	アプリケーションウィザード	24

C 障害連絡シート

A コンフィグレーションシート

本サーバにおけるハードウェアの構成と各種セットアップの設定値を記録しておき ます。

選択設定箇所については、ロマークのチェックボックスを用意してありますので、 設定したチェックボックスを塗りつぶすか、またはレ印を付けておきます。

A.1 ハードウェア構成

シャーシの搭載スロット ()

搭載タイプ	搭載個数	
ロXeon [®] プロセッサMP 2.2GHz/2MB	口1個	口2個 ^(*)
ロXeon [®] プロセッサMP 3.0GHz/4MB	口3個	口4個

*)全モデルでソケット1と4にCPUを搭載しています。

■ メモリ

搭載スロット位置	メモリ
メモリスロット1	□512MB □1GB □2GB
メモリスロット2	□512MB □1GB □2GB
メモリスロット3	□512MB □1GB □2GB
メモリスロット4	□512MB □1GB □2GB
メモリスロット5	□512MB □1GB □2GB
メモリスロット6	□512MB □1GB □2GB
メモリスロット7 (*)	©512MB □1GB □2GB
メモリスロット8 (*)	©512MB □1GB □2GB

*) 全モデルで512MBをメモリスロット7と8に搭載済み(カスタムメイドサービスをご利用の場合を除きます)

■ ハードディスク

拔载达罢	搭載内蔵ハードディスクユニット		
招戰位但	10,000rpm	15,000rpm	
ベイ1	□73.4GB □146.8GB □300GB	□73.4GB □146.8GB	
ベイ2	□73.4GB □146.8GB □300GB	□73.4GB □146.8GB	

■ ドータカード

搭載スロット	搭載ドータカード
ドータカードスロット1	□ファイバーチャネルドータカード(PG-FCD101) □LANドータカード(PG-LND101)
ドータカードスロット2	□ファイバーチャネルドータカード(PG-FCD101) □LANドータカード(PG-LND101)

A.2 BIOS セットアップ項目

サーバブレードの台数に応じて、以下をコピーして記録してください。 各メニューの詳細なマークは、次を示します。 □:設定項目 ◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止

■ Main メニュー

設定項目	設定値
BIOS Version	サーバブレードのBIOS版数を表示
BMC Firmware	サーバブレードのBMCファーム版数を表示
System Time	現在の時刻を入力
System Date	現在の日付を入力
Sync RTC with Mgmt. Blade	□Disabled ◎Enabled
Base Memory	1MB未満の使用可能なベースメモリサイズを表示
Extended Memory	1MB以上のメモリサイズを表示

■ Advanced メニュー

設定項目	設定値
Multiprocessor Specification	□1.1 ■1.4
Reset Configuration Data	□Yes ©No
Lock Setup Configurations	□Yes ©No
Peripheral Configuration	[Enter]
Serial 1	□Disabled □Enabled ■Auto
Base I/O address/IRQ	©3F8/IRQ 4 □2F8/IRQ 3 □3E8/IRQ 4 □2E8/IRQ 3
USB Host Controller	□Disabled ■Enabled
USB BIOS Legacy Support	□Disabled ■Enabled
PCI Configuration	[Enter]
Embedded Ethernet (LAN 1)	[Enter]
Option ROM Scan	□Disabled ◎Enabled
Enable Master	□Disabled ■Enabled
Latency Timer	□Default □0020h ■0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
Embedded Ethernet (LAN 2)	[Enter]
Option ROM Scan	©Disabled □Enabled
Enable Master	□Disabled ■Enabled
Latency Timer	□Default □0020h ■0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
Embedded Ethernet (LAN 3)	[Enter]
Option ROM Scan	©Disabled □Enabled
Enable Master	□Disabled ■Enabled
Latency Timer	□Default □0020h ■0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
Embedded Ethernet (LAN 4)	[Enter]
Option ROM Scan	©Disabled □Enabled
Enable Master	□Disabled ■Enabled
Latency Timer	□Default □0020h ∎0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
Embedded SCSI A	[Enter]
Device	□Disabled ◎Enabled
Enable Master	□Disabled ■Enabled
Latency Timer	□Default □0020h ∎0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
Embedded SCSI B	[Enter]
Device	□Disabled ◎Enabled
Enable Master	□Disabled ■Enabled
Latency Timer	□Default □0020h ■0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h

	設定項目	設定値
Em	bedded SCSI BIOS	Disabled ©Enabled
Em	bedded SCSIBIOS Scan Order	□Auto □First ◎Last
Ext	t.Board Daughter Card	[Enter]
	Option ROM Scan	©Disabled □Enabled
	Bus Master	□Disabled ■Enabled
	Latency Timer	■Default □0020h □0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
Ba	seboard Daughter Card	[Enter]
	Option ROM Scan	©Disabled □Enabled
	Bus Master	□Disabled ■Enabled
	Latency Timer	■Default □0020h □0040h □0060h □0080h □00A0h □00C0h □00E0h
PC	I IRQ Configuration	[Enter]
	PCI IRQ Line 0/ETHERNET A0	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 1/ETHERNET A1	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 2/CONNECTOR A0	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 3/CONNECTOR A0	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 4/CONNECTOR A1	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 5/CONNECTOR A1	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 6/SCSI A	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 7/SCSI B	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 8/ETHERNET B0	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 9/ETHERNET B1	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 10/CONNECTOR B0	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 11/CONNECTOR B0	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 12/CONNECTOR B1	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 13/CONNECTOR B1	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15
	PCI IRQ Line 15/VGA	□Disabled ■Auto □IRQ 3 □IRQ 4 □IRQ 5 □IRQ 7 □IRQ 10 □IRQ 11 □IRQ 14 □IRQ 15

■ Security メニュー

設定項目	設定値
Setup Password	セットアップパスワードが設定されているかどうかを表示
System Password	システムパスワードが設定されているかどうかを表示
Set Setup Password	セットアップパスワードを入力
Setup Password Lock	©Standard □Extended
Set System Password	システムパスワードを入力
System Password Mode	©System □Keyboard
Setup prompt	□Disabled ◎Enabled
Virus Warning	©Disabled ⊟Enabled ⊟Confirm
Flash Write	□Disabled ◎Enabled

■ Server メニュー

設定項目		設定値
POST Errors		©Disabled □Enabled
ASR & R		[Enter]
	0/S Boot Timeout	©Disabled □Enabled
	O/S Boot WD Time (min)	◎100 □1~100()
	O/S Boot WD Behavior	©continue (no action) □reset □power cycle
	ASR&R Boot Delay (min)	©2 □1~□30 ()
	Boot Retry Counter	◎3 □0~□7 ()
	Diagnostic System	■Disabled □PXE (Lan) Image
	Diagnostic Lan Device	□use Lan Boot Order □LAN 1 ◎LAN 2 □LAN 3 □LAN 4
	Temperature Monitoring	■Disabled □Enabled
	Bios runtime logging	□Disabled ■Enabled
CP	U Status	[Enter]
	CPU 1 Status	©Enabled □Disabled □Failed
	CPU 2 Status	©Enabled □Disabled □Failed
	CPU 3 Status	©Enabled □Disabled □Failed
	CPU 4 Status	©Enabled □Disabled □Failed
	Hyper-Threading	Disabled ©Enabled
	CPU Mismatch Detection	□Disabled ◎Enabled
		©Auto □1600MHz □1700MHz □1800MHz □1900MHz □2000MHz □2100MHz
	Frequency Ratio	□2200MHz □2300MHz □2400MHz □2500MHz □2600MHz □2700MHz
		2800MHz 2900MHz 3000MHz
Memory Status		[Enter]
	Memory Testing	Disabled ©Enabled
	Memory scrubbing	□Disabled ■Enabled
	Remap system memory	©Disabled □Enabled
	Hot Spare Memory Feature	©Disabled □Enabled
	Bank 1	
	Module A0	©Enabled □Disabled □Failed
	Module B0	©Enabled □Disabled □Failed
	Bank 2	
	Module A1	©Enabled □Disabled □Failed
	Module B1	©Enabled □Disabled □Failed
	Bank 3	
	Module A2	©Enabled □Disabled □Failed
	Module B2	©Enabled ∐Failed
	Bank 4	
	Module A3	©Enabled LDisabled LFailed
_	Module B3	©Enabled LIDisabled LIFailed
Co	nsole Redirection	
	Port	UDisabled ©Serial 1
	Protocol	VT100 UVT100, 8bit UPC-ANSI, 7bit UPC ANSI UVT100+ UVT-UTF8
	Flow Control	XON/XOFF
Mode		UStandard @Enhanced
IPN		
	SEL Load	SELの利用状況を%で表示
	Clear System Event Log	
	Event Log Full Mode	(⊎Uverwrite 山Maintain) N コニノノベントログの中央たまこ
	System Event Log	ンステムイベントロクの内容を表示
1	SURR Browser	温度や電圧のセンサ情報を表示

■ Boot メニュー

設定項目	設定値
Boot Menu	□Disabled ◎Enabled
ClearScreenDelay	©2 □0~31
Boot Sequence	(プート順を設定) □Removable Devices □Hard Drive □CD-ROM Drive □Network Boot □MBA vn.n.nn Slot 0200

A.3 SCSI Select ユーティリティ

サーバブレードの台数に応じて、以下をコピーして記録してください。 各メニューの詳細なマークは、次を示します。 □:設定項目 ◎:ご購入時設定値 ■:変更禁止

■ Configure/View SCSI Controller Settings メニュー

	設定項目	設定値					
SC	SI Bus Interface Definitions						
	SCSI Controller ID	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 ■7 □8 □9 □10 □11 □12 □13 □14 □15					
	SCSI Controller Parity	□Disabled ■Enabled					
	SCSI Controller Termination	□Disabled ■Enabled					

Additional Options

Boot Device Configuration	\rightarrow P.8 \sim
SCSI Device Configuration	$ ightarrow$ P.9 \sim 10 \sim
Advanced Configuration	\rightarrow P.11 \sim
HostRAID	\rightarrow P.11 \sim

Boot Device Configuration

設定項目	設定値							
Master SCSI Controller	ホストコントローラを表示							
Boot SCSI Controller	OSのブートを試みるハードディスクのSCSIコントローラを表示							
Boot SCSI ID	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □10 □11 □12 □13 □14 □15							
Boot LUN Number	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7							

	SCSI Device Configuration	[オンボー	ド SCSI Ach	(外部接続)]
--	----------------------------------	-------	------------	---------

設定項目				
	SCSI Device ID #0	SCSI Device ID #1	SCSI Device ID #2	SCSI Device ID #3
Sync Transfer Rate(MB/Sec)	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	©320 □160 □80.0
	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0
	□33.3 □20.0	□33.3 □20.0	□33.3 □20.0	□33.3 □20.0
	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN
Packetized	■Yes □No	■Yes □No	■Yes □No	∎Yes □No
QAS	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No
Initiate Wide Negotiation	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No
Enable Disconnection	■Yes □No	■Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No
Send Start Unit Command	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No
BIOS Multiple LUN Support	□Yes ■No	□Yes ■No	⊡Yes ∎No	□Yes ■No
Include in BIOS Scan	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No
	SCSI Device ID #4	SCSI Device ID #5	SCSI Device ID #6	SCSI Device ID #7
Sync Transfer Rate(MB/Sec)	©320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	©320 □160 □80.0	©320 □160 □80.0
	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0
	□33.3 □20.0	□33.3 □20.0	□33.3 □20.0	□33.3 □20.0
	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN
Packetized	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No
QAS	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No
Initiate Wide Negotiation	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No
Enable Disconnection	■Yes □No	■Yes □No	■Yes □No	∎Yes □No
Send Start Unit Command	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No
BIOS Multiple LUN Support	□Yes ∎No	□Yes ∎No	□Yes ∎No	□Yes ∎No
Include in BIOS Scan	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No
	SCSI Device ID #8	SCSI Device ID #9	SCSI Device ID #10	SCSI Device ID #11
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	©320 □160 □80.0
	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0
	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN
Packetized	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes ∐No	∎Yes □No
QAS	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No
Initiate Wide Negotiation	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No
Enable Disconnection	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No
Send Start Unit Command	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No
BIOS Multiple LUN Support	□Yes ∎No	□Yes ∎No	□Yes ∎No	□Yes ∎No
Include in BIOS Scan	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No
	SCSI Device ID #12	SCSI Device ID #13	SCSI Device ID #14	SCSI Device ID #15
Sync Transfer Rate(MB/Sec)	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0
	LIUU LASYN	LIUU LASYN	LIUU LASYN	
Packetized	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No
QAS	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No
Initiate Wide Negotiation	∎Yes ∐No	■Yes ∐No	■Yes ∐No	∎Yes ∐No
Enable Disconnection	∎Yes ⊡No	∎Yes ⊡No	∎Yes ⊡No	∎Yes □No
Send Start Unit Command	∎Yes ⊡No	∎Yes ⊡No	∎Yes ⊡No	∎Yes □No
BIOS Multiple LUN Support	∐Yes ∎No	∐Yes ∎No	∐Yes ∎No	∐Yes ∎No
Include in BIOS Scan	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No

● SCSI Device Configuration [オンボード SCSI Bch (内蔵ハードディスク)]

設定項目		設定値						
	SCSI Device ID #0	SCSI Device ID #1	SCSI Device ID #2	SCSI Device ID #3				
Sync Transfer Rate(MB/Sec)	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0				
	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0				
	□33.3 □20.0	□33.3 □20.0	□33.3 □20.0	□33.3 □20.0				
	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN				
Packetized	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No				
QAS	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No				
Initiate Wide Negotiation	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No				
Enable Disconnection	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No				
Send Start Unit Command	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No				
BIOS Multiple LUN Support	□Yes ■No	□Yes ■No	□Yes ■No	□Yes ∎No				
Include in BIOS Scan	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No				
	SCSI Device ID #4	SCSI Device ID #5	SCSI Device ID #6	SCSI Device ID #7				
Sync Transfer Rate (MB/Sec)	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	©320 □160 □80.0				
	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0	□66.6 □40.0				
	□33.3 □20.0	□33.3 □20.0	□33.3 □20.0	□33.3 □20.0				
	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN	□10.0 □ASYN				
Packetized	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No				
QAS	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No				
Initiate Wide Negotiation	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No				
Enable Disconnection	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No				
Send Start Unit Command	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No	∎Yes □No				
BIOS Multiple LUN Support	□Yes ■No	□Yes ■No	□Yes ■No	□Yes ■No				
Include in BIOS Scan	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No				
	SCSI Device ID #8	SCSI Device ID #9	SCSI Device ID #10	SCSI Device ID #11				
Sync Transfer Rate(MB/Sec)	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0				
	LIUU LASYN	LIUU LASYN	LIUU LASYN					
Packetized	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No				
QAS	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No				
Initiate Wide Negotiation	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No				
Enable Disconnection	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No				
Send Start Unit Command	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No	∎Yes ∐No				
BIOS Multiple LUN Support	∐Yes ∎No	∐Yes ∎No	∐Yes ∎No	∐Yes ∎No				
Include in BIOS Scan	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No	©Yes □No				
	SCSI Device ID #12	SCSI Device ID #13	SCSI Device ID #14	SCSI Device ID #15				
Sync Transfer Rate(MB/Sec)	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0	◎320 □160 □80.0				
Packetized								
Initiate Wide Negotiation								
Enable Disconnection								
Sand Start Unit Command								
DIOS Multiple LUN Super-								
Incidue in DIOS Scall								

Advanced Configuration

机实道日	設定値					
	オンボードSCSI Ach	オンボードSCSI Bch				
Reset SCSI Bus at IC Initialization	©Enabled □Disabled	©Enabled □Disabled				
Display <ctrl><a> Message During BIOS Initialization</ctrl>	■Enabled □Disabled	■Enabled □Disabled				
Extended Int 13 Translation for DOS Drives > 1GByte	■Enabled □Disabled	■Enabled □Disabled				
POST Display Mode	©Verbose □Silent □Diagnostic	©Verbose □Silent □Diagnostic				
SCSI Controller Int 13 Support	■Enabled □Disabled:Not Scan □Disabled:Scan bus	■Enabled □Disabled:Not Scan □Disabled:Scan bus				
Domain Validation	■Enabled □Disabled	■Enabled □Disabled				
Support Removable Disks Under Int 13 as Fixed Disks	©Disabled □Boot Only □All Disks	©Disabled □Boot Only □All Disks				

HostRAID

設空市日	設定値					
設定項日	オンボードSCSI Ach	オンボードSCSI Bch				
HostRAID	□Enabled ■Disabled	[RAID機能を使用しない場合]				
		□Enabled ◎Disabled				
		[RAID機能を使用する場合]				
		©Enabled □Disabled				

A.4 RAID 設計シート

■ ロジカルドライブ情報

論理ドライブ (LSU ^(*))	RAID レベル	容量						ł	物理	ドラ	イブ	•						
	0		(CH=0) ID= (\bigcirc	1)	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	1	17200 MD	(CH=1) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
(1941)(0,0,0,0)	5	1/300 MB	(CH=2) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0+1		(CH=3) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0		(CH=0) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	1	17200 MD	(CH=1) ID=	0,	1,	Ø	3	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
(1941)(0,0,2,0)	5	1/300 MB	(CH=2) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0+1		(CH=3) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0		(CH=0) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
()	1		(CH=1) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
(,,,)	5		(CH=2) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0+1		(CH=3) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0		(CH=0) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	1		(CH=1) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
(,,,)	5		(CH=2) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0+1		(CH=3) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0		(CH=0) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
()	1		(CH=1) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
(,,,)	5		(CH=2) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0+1		(CH=3) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0		(CH=0) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
()	1		(CH=1) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
(,,,)	5		(CH=2) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0+1		(CH=3) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0		(CH=0) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
()	1		(CH=1) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
(,,,)	5		(CH=2) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0+1		(CH=3) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0		(CH=0) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
()	1		(CH=1) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
(,,,)	5		(CH=2) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15
	0+1		(CH=3) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11,	12,	13,	14,	15

)ホットスペアの場合は「HS(, *, *, *)」のように記述します。

■ システムパックの定義

搭載HDDベイ	SCSI-CH	SCSI-ID	型名	容量	バージョン	LSU ^(*)
(例)Bay(1)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	(0,0,0,0)
(例)Bay(2)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	(0,0,0,0)
(例)Bay(3)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	(0,0,2,0)
(例)Bay(4)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	(0,0,2,0)
Bay()	CH= ()	ID=()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID=()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID=()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID=()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID=()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID=()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()				(, , ,)
Bay()	CH= ()	ID= ()				(, , ,)

)ホットスペアの場合は「HS(,*,*,*)」のように記述します。

B 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。

B.1 ディスクウィザード

設定項目	選択項目						
コントローラタイプ	RAID		🗆 IDE				
ディスク番号			(デフォルト—0)				
ファイルシステム	□ NTFS	🗆 FAT					
クイックフォーマット	口する	□ しない					
ボリュームラベル			(デフォルト—SYSTEM)				
パーティションサイズ	口 自動設定	□ MB					
パーティションの利用形態	🗆 ВООТ	□ os	🗆 DATA				
ファイルシステム	□ NTFS	🗆 FAT					
クイックフォーマット	ロする	□ しない					
ボリュームラベル			(デフォルト—DATA)				
パーティションサイズ	口 自動設定	□ MB					
パーティションの利用形態	🗆 ВООТ	□ OS	🗆 DATA				
ファイルシステム	□ NTFS	🗆 FAT					
クイックフォーマット	ロする	□ しない					
ボリュームラベル			(デフォルト—DATA)				
パーティションサイズ	口 自動設定	□ MB					
パーティションの利用形態	🗆 ВООТ	□ OS	🗆 DATA				
ファイルシステム	□ NTFS	🗆 FAT					
クイックフォーマット	ロする	□ しない					
ボリュームラベル			(デフォルト—DATA)				
パーティションサイズ	口 自動設定	□ MB					
パーティションの利用形態	🗆 ВООТ	□ OS	🗆 DATA				
表示されているディスクのすべてのパーティショ ンを削除する	□ 削除する						

複数のディスクを搭載する場合、またはシートが足りない場合は、コピーしてください。

B.2 OS インストールウィザード(Windows 2003)

設定項目	選択項目
w	indows 2003のインストール
Administrator用のパスワード	
	コンピュータ識別情報
	☐ Windows Server 2003, Standard Edition
OS種別	☐ Windows Server 2003, Enterprise Edition
	Windows Server 2003, Datacenter Edition
	U Windows Server 2003, Web Edision
ライセンスモード	□ 接続テハイス数または接続ユーサ数 □ 同時使用ユーザ数
同時接続数	(同時使用ユーザ数選択時のみ)
参加先	ロ ワークグループ ロドメイン
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	
インストール方法	□ ローカルCDからオペレーティングシステムをインストールする □ リモートサーバからオペレーティングシステムをインストールする
リモートサーバからインストールする場合	
リモートソースパス	
リモートサーバ上のユーザ名	
リモートサーバ上のパスワード	
タイム	、ゾーンとインストール先ドライブ
タイムゾーンの選択	(デフォルト(GMT+09:00)大阪、札幌、東京)
インストール先ドライブ	ロ 既定値を使用 ロドライブ名
ドライブ名選択時	
インストール先ディレクトリ 	□ 成定値を使用する □ 12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—¥winnt)
	ユーザ情報
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー	ロ — — — — — — — (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)
面の領域	□ 1280 * 1024 □ 1600 * 1200
リフレッシュレート	
	□ True Color(24ビット) □ True Color(32ビット)
	, (続く)

		設定項目	選択項目
			ネットワークプロトコル
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
ネ	יאע	フークプロトコルのプロパティ(自動イン	レストール選択時)
	接	続名	
	この	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
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	口使用する
		IPアドレス	
	D	サブネットマスク	
	С	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)
r	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
ダ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
プ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
タ	した	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
1	るい	WINSを使用する	口使用する
		WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)
	Ne	tBIOSオプション	□ NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する □ NetBIOS over TCP/IPを使用する
			□ NetBIOS over TCP/IPを使用しない
	NW	IPX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
	1	フレームの種類	
	接		
	この	カアタフタにハインドする コトコル	☐ TCP/IP ☐ NWIPX ☐ NetBEUI ☐ Apple Talk ☐ DLC ☐ NetMon
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	ロ 使用する
	Б	IPアドレス	
	н	サブネットマスク	
	С	デフォルトゲートウェイ	
	Ρ	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
r	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
ダ	1史	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
	л L	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
2	な	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
[~	い	WINSを使用する	
		WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)
	Ne	tBIOSオプション	□ NetBIOSの設定を、DHCPサーバから取得する □ NetBIOS over TCP/IPを使用する □ NetBIOS over TCP/IPを使用しない
1	NW	IPX選択時のみ	
1		内部ネットワーク番号	0x
1		ネットワーク番号	0x
1		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		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
イ	インストールするコンポーネントを選択する時		時のみ
	7	プリケーションとユーティリティ	
		アクセサリ	 ロクリップボードビューア ロデスクトップの壁紙 ロドキュメントテンプレート ロペイント ロマウスポインタ ロワードパッド ロ電卓 ロ文字コード表
		ユーザ補助の設定ウィザード	ロ インストールする
		通信	ロ チャット ロ ハイパーターミナル
	ア	プリケーションサーバー	
		ASP.NET	ロ インストールする
		アプリケーションサーバコンソール	ロ 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)	 □ FrontPage 2002 Server Extensions □ FTP (File Transfer Protocol) サービス □ NNTP Service - NNTP Service □ SMTP Service - SMTP Service □ WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages □ WWW (World Wide Web) サービス - WebDAV 発行 □ WWW (World Wide Web) サービス - WWW (World Wide Web) サービス - 400
		ネットワークCOM+アクセスの 有効化	ロ インストールする
		ネットワークDTCアクセスの 有効化	ロ インストールする
	イ:	ンデックスサービス	ロ インストールする
	<u>9</u> -	ーミナルサーバ	ロ インストールする
ターミナルサーバライセンス		ーミナルサーバライセンス	ロ インストールする
	リヨ	Eートインストールサービス	ロインストールする
	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	ロインストールする ロ POP3 サービス ロ POP3サービスWEB管理
FΤ	Ρサ	イトのディレクトリ	(デフォルト—¥Inetpub¥Ftproot)

設定項目	選択項目	
WWWサービス	のプロパティ(WWWサービス選択時のみ)	
WWWサーバのディレクトリ	(デフォルト—¥Inetsrv¥WWWroot)	
ターミナルサーバーのプロパティ(ターミナルサーバー選択時のみ)		
ターミナルサービス	口 無人セットアップ中のリモートデスクトップを許可する	
ターミナルサービスユーザに以下の アクセス許可を与える	□ Windows 2000のUsersと互換性のあるアクセス許可 □ Terminal Server 4.0のUsersと互換性のあるアクセス許可	
ライセンスモード	口 同時使用ユーザ数 の口 接続セッション数	
ターミナルサービスの現在のモード	ロ アプリケーションサーバモード ロリモート管理モード	
	サービス	
そのほかのネットワークファイルと 印刷サービス	□ Macintosh用ファイルサービス □ Macintosh用印刷サービス □ UNIX用印刷サービス	
ネットワークサービス	□ 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 □ 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)	
管理とモニタツール	 ロネットワークモニタツール 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP-ServerViewのインストールに必須) 	
SN	MPの詳細(SNMP選択時のみ)	
トラップ		
コミュニティ名		
トラップ送信先		
セキュリティ		
認証トラップを送信する	□ 送信する	
受け付けるコミュニティ名		
すべてのホストからSNMPパケットを 受け付ける	□ 受け付ける	
ホスト名	(指定する場合のみ)	
エージェント		
連絡先		
場所		
サービス	 □ 物理 □ データリンクとサブネットワーク □ End-to-End □ アプリケーション □ インターネット 	

	設定項目	選択項目
	Active Dir	ectoryの詳細設定(DNS選択時のみ)
Ac	tive Directoryをインストールする	ロ インストールする
	Active Directoryの種別	 □ 新しいフォレストにドメインを作成する □ 既存ドメインの追加ドメインコントローラにする □ 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する □ 既存フォレストに新しいドメインツリーを作成する
	データベースのフォルダ	
	ログのフォルダ	
	SYSVOLフォルダの場所	
	Windows 2000以前のサーバOSと 互換性	□ 許可する
新	しいフォレストにドメインを作成する(選択8	寺のみ)
	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	

B.3 OS インストールウィザード(Windows 2000)

設定項目	選択項目	
Windows 2000のインストール		
Administrator用のパスワード		
	コンピュータ識別情報	
OS種別	☐ Windows 2000 Server ☐ Windows 2000 Advanced Server	
ライセンスモード	□ 接続デバイス数または接続ユーザ数 □ 同時使用ユーザ数	
同時接続数	(同時使用ユーザ数選択時のみ)	
参加先	ロ ワークグループ ロドメイン	
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	□ 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	1	
リモートソースパス		
リモートサーバ上のユーザ名		
リモートサーバ上のパスワード		
タイ	ムゾーンとインストール先ドライブ	
タイムゾーンの選択	(デフォルト(GMT+09:00)大阪、札幌、東京)	
インストール先ドライブ	ロ 既定値を使用 ロドライブ名	
ドライブ名選択時	□C: □D: □E: □F: □G: □H: □I: □J: □K: □L: □M: □N: □O: □P: □Q: □R: □S: □T: □U: □V: □W: □X: □Y: □Z:	
インストール先ディレクトリ	□ 既定値を使用する □ インストール中に指定する □ あらかじめ指定する	
インストール先	(デフォルト—¥winnt)	
	ユーザ情報	
名前		
組織名		
コンピュータ名		
プロダクトキー		
画面の設定		
画面の領域	□ 640 * 480 □ 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)	

設定項目		設定項目	選択項目	
			ネットワークプロトコル	
インストール方法		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				
	接	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	
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	ロ 使用する	
		IPアドレス		
	D	サブネットマスク		
	С	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)	
アガ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)	
7	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)	
, 2	しょう	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)	
1	ない	WINSを使用する	ロ 使用する	
	ľ	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		□DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う □NetBIOS over TCP/IPを有効にする □NetBIOS over TCP/IPを無効にする	
	NW	IPX選択時のみ		
		内部ネットワーク番号	0x	
		ネットワーク番号	0x	
		フレームの種類	□ Ethernet II □ Ethernet 802.2 □ Ethernet 802.3 □ Ethernet SNAP □ 自動検出	
	接網	読名		
	このアダプタにバインドする 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	
	_	IPアドレス		
	D H	サブネットマスク		
	С	デフォルトゲートウェイ		
	Р	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)	
	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	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)	
2	5	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)	
	NetBIOSオプション		□ DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う □ NetBIOS over TCP/IPを有効にする □ NetBIOS over TCP/IPを無効にする	
1	NW	IPX選択時のみ	-	
1		内部ネットワーク番号	0x	
1		ネットワーク番号	0x	
		フレームの種類	□ Ethernet Ⅱ □ Ethernet 802.2 □ Ethernet 802.3 □ Ethernet SNAP □ 自動検出	

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
小フトール方法の選択 □ 標準コンポーネントをインストールする		
1-	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	レストールするコンポーネントを選択す	る時のみ
		口 (IISの)共通コンポーネント
		ロ (IISの)オンラインヘルプ
		□ FTP (File Transfer Protocol) サーバ
		□ インターネット サービス マネージャ(HTML)
		山 インターネット インフォメーション サーヒス スナッフ イン
		ロ WWW (World Wide Web) サーハー
	サ _ビフ	ロリモートインストール リーレス
	9 LA	ロッピート に思え
		ロターミナル サービス ライヤンス
		□ ダーミナル サービス クライアントクリエータファイル
		□ インデックス サービス
		□ COM インターネット サービス プロキシ
		□ FrontPage 2000 Server Extensions
		ロ 証明書サービス
		□ 証明書サービスWEB登録のサポート
		ロ 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—¥Inetsrv¥WWWroot)
		ロ ハイパーターミナル ロ ダイヤラ
	通信	□ チャット □ メッセージキューサービス
		□ そのほかのネットワークファイルと印刷サービス
		ロ CDプレーヤー ロメディアプレーヤー
	マルメディア	ロ ユートビアサウンド設定 ロ サウンドレコーダー
		□ ユーサ補助の設定ウィサード □ 文字コード表
	70541	
	7.9.6.9.9	
		ロ デスクトップの辟紙 ロ マウスポインタ
	ゲ <u>ー</u> /、	
	, ,	
		ロ 間刻ホットシーン目壁シロトコル(SNMF) □ドメインネームシステム(DNS)
サービス		ロ 動的ホスト構成プロトコル(DHCP)
		□ Windowsインターネットネームサービス(WINS)
		ロ 簡易TCP/IPサービス
		ロ ネットワーク モニタツール
		□ インターネット認証サービス
		🗆 Site Server ILS サービス
		ロ UNIX用印刷サービス
		I Macintosh用印刷サービス
		□ 接続マネージャコンポーネント
		I Macintosh用ファイルサービス

設定項目	選択項目
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	口送信する
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	ロ 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	ロ インストールする
Active Directoryの種別	 □ ドメインツリーの新しいフォレストを作成する □ 既存ドメインの追加ドメインコントローラを追加する □ 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 互換性があるアクセス許可	□ 許可する
ドメインツリーの新しいフォレストを作成す	<u>-</u>
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	
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	<u>-</u> ら加する(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	
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	

B.4 アプリケーションウィザード

設定項目	選択項目
	□ Windows 2000 サービスパック
	□ ServerView
マプリケ	UpdateAdvisor/FM Advisor
	DSNAP
	口 富士通ドライバ自動適用ツール
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)
	ロ ローカルアプリケーションをインストールする
インストール方法	ロ 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	口する 口しない
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	

C 障害連絡シート

モデル名・型名	□ PRIMERGY BX660 サーバブレード(PG)
OS	
設置環境	
LAN·WAN環境	
登生日時	
	何をしているときに何が起きたか。
况豕	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

オプション構成および設定内容は、本書のコンフィグレーションシートを使用してください。

PRIMERGY BX660 サーバブレード

環境設定シート B7FH-3041-02 Z0-00

- 発行日 2005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。