

環境設定シート



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と各種セットアップの設定値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 RAID 設計シート

RAID 構成(アレイ構成)における、ロジカルドライブの定義内容を記録しておきます。

D 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。

E 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	本文中の表	17
PRIMERGY BX600	本サーバ、またはサーバ (ブレードサーバ全体を指し:	ます)
PRIMERGY BX600 S3 シャーシ	シャーシ	
PRIMERGY BX620 S4 サーバブレード	サーバブレード	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2, Standard Edition	Windows 2003
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 , Enterprise Edition	Windows Server 2003 , Enterprise Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, Standard Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 , Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard x64 Edition	Windows Server 2003, Standard x64 Edition	
Microsoft® Windows Server® 2003 , Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 , Enterprise x64 Edition	
Microsoft® Windows® 2000 Server	Windows 2000 Server	Windows 2000
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server	Windows 2000 Advanced Server	
Microsoft® Windows Server® 2003 Service Pack	SP	
Microsoft® Windows® 2000 Service Pack		

商標

Microsoft、Windows、Windows Server は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

インテル、Intel、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, Copyright© FUJITSU LIMITED 2007

目 次

A ハードウェア構成シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
A.1 ハードウェア構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
B BIOSセットアップユーティリティ設定シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
B.1 Main メニュー ······	- 5
B.2 Advanced メニュー ····································	-
B.3 Security メニュー ····································	8 ۰
B.4 Server メニュー · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
B.5 Boot メニュー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
C RAID設定シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
C.1 Integrated Mirroring SAS の場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
D デザインシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
D.1 RAID/ディスクウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
D.2 OSインストールウィザード (Windows 2003) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
D.3 アプリケーションウィザード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
C 陪宝油悠シート	24

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。

A.1 ハードウェア構成

シャーシの搭載スロット()

CPU

搭載タイプ	搭載個	数
() Xeon® プロセッサ 5110(1.6GHz/4MB)		
() Xeon® プロセッサ 5130(2.0GHz/4MB)		
() Xeon® プロセッサ 5148(2.33GHz/4MB)		
() Xeon® プロセッサ 5160(3.0GHz/4MB)	1個(*)	2個
() Xeon® プロセッサ E5310(1.60GHz/2x4MB)		
() Xeon® プロセッサ L5320(1.86GHz/2x4MB)		
() Xeon® プロセッサ X5355(2.66GHz/2x4MB)		

^{*)}全モデルでソケットOにCPUを搭載

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 () 4GB
メモリスロット2	(*) 512MB () 1GB () 2GB () 4GB
メモリスロット3	(*) 512MB () 1GB () 2GB () 4GB
メモリスロット4	(*) 512MB () 1GB () 2GB () 4GB
メモリスロット5	(*) 512MB () 1GB () 2GB () 4GB
メモリスロット6	(*) 512MB () 1GB () 2GB () 4GB
メモリスロット7	(*) 512MB () 1GB () 2GB () 4GB
メモリスロット8	(*) 512MB () 1GB () 2GB () 4GB

^{*)} 全モデルで512MBをメモリスロット1と2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

搭載位置	搭載内蔵ハードディスクユニット	
ベイ1	() 73.4GB () 146.8GB	
ベイ2	() 73.4GB () 146.8GB	

拡張ポード

搭載拡張ボード
()ファイバーチャネル拡張ボード(PG-FCD102)
() ファイバーチャネル拡張ボード(PG-FCD201)
() LAN拡張ボード(PG-LND201)

拡張カード

搭載拡張カード
() 拡張スロットモジュール (PGBCS103)
() 拡張スロットモジュール (PGBCS104)
() SCSIカード (PG-1301L)
() LANカード (PG-2861L)

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。 サーバブレードの台数に応じて、次の表をコピーして記録してください。

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 ν を付けて〈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。

Press F2 to run Setup Press F12 for BBS POPUP

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

設定項目	ご購入時設定	設定値
System Overview		
·	<u>-</u>	
AMIBIOS		
Version	nn.nn.nn	AMI BIOSバージョンを表示
Build Date	MM/DD/YY	AMI BIOSを作成した日付を表示
BIOS Version	nnnn	BIOSバージョンを表示
BMC F/W Version	nnnn	BMC F/Wバージョンを表示
System Time *1	[]	現在の時刻を表示/入力
System Date *1	*** MM/DD/YYYY	現在の日付を表示/入力
	•	##\
Size	nnnnMB	搭載しているメモリ容量を表示

^{*1:}Sync RTC with Mgmt. BladeがDisabled設定時に入力可能

B.2 Advanced メニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Advanced Settings		
	1	
Reset Configuration Data	!No !	()Yes
Reset Configuration Data	ino	()Tes
> Peripheral Configuration		Peripheral Configurationサブメニューへ
> PCI Configuration		PCI Configurationサブメニューへ
> CPU Configuration		CPU Configurationサブメニューへ

Peripheral Configurationサブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Peripheral Configuration		
Serial 1 Serial Port1 Address	3F8/IRQ4	()Disabled ()2F8/IRQ3 ()3E8/IRQ4 ()2E8/IRQ3
> USB Configuration		USB Configurationサブメニューへ
> USB Configuration		USB Configuration 775_1-1

USB Configurationサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
USB Configuration		
	_	
Module Version	X.XX.X-XX.X	AMI BIOSのUSBコードの版数を表示
USB Devices Enabled :		
	None	接続しているUSBデバイスの数を表示
USB Functions	4 USB Ports	()Disabled
USB 2.0 Controller	Enabled	()Disabled
Legacy USB Support	Auto	()Disabled ()Enabled
	(·	, ,
>USB Mass Storage Device Configuration *1		USB Mass Storage Device Configuration
		サブメニューへ

^{*1:}USBデバイスを接続している時に表示される項目

USB Mass Storage Device Configurationサプメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
USB Mass Storage Device Configuration		
	-	
USB Mass Storage Reset Delay *1	20Sec	()10Sec ()30Sec ()40Sec
Device #1 *1	XXXXXXXX	接続しているUSBデバイスを表示
Emulation Type *1	Auto	()Floppy ()Forced FDD ()Hard Disk ()CDROM
Device #2 *1	XXXXXXXX	接続しているUSBデバイスを表示
Emulation Type *1	Auto	()Floppy ()Forced FDD ()Hard Disk ()CDROM
Device #3 *1	XXXXXXXX	接続しているUSBデバイスを表示
Emulation Type *1	Auto	()Floppy ()Forced FDD ()Hard Disk ()CDROM
Device #4 *1	XXXXXXXX	接続しているUSBデバイスを表示
Emulation Type *1	Auto	()Floppy ()Forced FDD ()Hard Disk ()CDROM

^{*1:}接続しているUSBデバイスの台数分表示される項目

PCI Configurationサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI Configuration		
Onboard Disk OPROM	Enabled	()Disabled
Onboard LAN 1 OPROM	Enabled	()Disabled
Onboard LAN 2 OPROM	Disabled	()Enabled
Onboard LAN 3 OPROM	Disabled	()Enabled
Onboard LAN 4 OPROM	Disabled	()Enabled
Onboard LAN 5 OPROM	Disabled	()Enabled
Onboard LAN 6 OPROM	Disabled	()Enabled
PCI slot OPROM	Disabled	()Enabled
Daughter Board OPROM	Disabled	()Enabled
	:	

CPU 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
Configure Advanced CPU settings		
Module Version:XX.XX		AMI BIOSのCPUコードの版数を表示
C1E Support *1	Disabled	()Enabled
Hardware Prefetcher	Enabled	()Disabled
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled	()Disabled
Vanderpool Technology *1	Disabled	()Enabled
Execute Disable Bit	Disabled	()Enabled
Intel(R) SpeedStep(tm) tech. *1	Disabled	()Maximum Speed ()Minimum Speed
Intel(R) C-STATE tech.	Disabled	()Automatic ()Enabled

^{*1} 搭載CPUの種類によって表示されない場合があります

B.3 Security メニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Security Settings		
Supervisor Password User Password	Not Installed Not Installed	管理者用パスワードが設定されているかどうかを表示 ユーザ用パスワードが設定されているかどうかを表示
Change Supervisor Password Change User Password Clear User Password *1		管理者用パスワードを入力 ユーザ用パスワードを入力 [Enter]キー入力でユーザ用パスワードを消去
Password Check *2	Setup	()Always
Supervisor Password Lock *2	Standard	()Extended

^{*1:}ユーザ用パスワードの設定時に表示される項目

^{*2:}管理者用パスワードまたは、ユーザ用パスワードの設定時に表示される項目

B.4 Server 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
Server Configuration		
	_	
Post Errors	Enabled	()Disabled
> ASR&R		ASR&Rサブメニューへ
> CPU Status		CPU Statusサブメニューへ
> Memory Status		Memory Statusサブメニューへ
> Console Redirection		Console Redirectionサブメニューへ
> System Information		System Informationサブメニューへ

ASR&Rサプメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
ASR&R		
OS Boot Watchdog Timer Timer Count Down Value *1	Disabled 10 Minutes	()Enabled ()2 Minutes ()5 Minutes ()15 Minutes ()20 Minutes ()30 Minutes ()60 Minutes ()100 Minutes
Timer Count Action *1	Reset	()No Action ()Power Off ()Power Cycle
Boot Retry Counter	Retry 3 Times	()No Retry ()Retry 1 Time ()Retry 2 Times ()Retry 4 Times ()Retry 5 Times ()Retry 6 Times ()Retry 7 Times
ASR&R Boot Delay(Minute)	2	() 0~30の数字を入力
After Power Failure	Last State	()Stay Off ()Power On

^{*1:}OS Boot Watchdog TimerをEnabled設定時に表示される項目

CPU Statusサブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

ご購入時設定	設定値
· 	
Enabled	()Disabled ()Failed*1 ()Empty*2
Enabled	()Disabled ()Failed*1 ()Empty*2
Disabled	()Enabled
<u>ii</u>	
	Enabled Enabled

- *1 CPU IERR発生時に表示される設定値。Enabledへの変更のみ可能
- *2 CPU未搭載時に表示される設定値
- *3 搭載CPUの種類によって表示されない場合があります

Memory Statusサブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Memory Status		
-	<u></u>	
Memory Scrubbing *1	Disabled	()Enabled
Memory Mirror	Disabled	()Mirror
DIMM 1,2	Enabled	()Disabled
DIMM 3,4	Enabled	()Disabled
DIMM 5,6	Enabled	()Disabled
DIMM 7,8	Enabled	()Disabled

^{*1} モデルによって表示されない場合があります。

Console Redirectionサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Configure Remote Access type and	Parameters	
	i	
Com Port Address	On-board COM A	()Disabled
Protocol	ANSI	()VT100 ()VT-UTF8 ()VT100+
Flow Control	XON/XOFF	
Mode	Enhanced	()Standard
	•	

System Information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
System Information		
Manufacturer:	****	搭載しているCPUベンダ名を表示
Brand String :	**** *** ***	搭載しているCPU名称および周波数を表示
Frequency :	n.nnGHz	CPU周波数を表示
FSB Speed :	nnnMHz	FSB周波数を表示
Stepping :	***	CPUのステッピングを表示
Stepping .		C. 505X(7 7 E 5 7 E 4X)X
Cache L1 :	nn KB	CPUの1次キャッシュサイズを表示
Cache L2 :	nnnn KB	CPUの2次キャッシュサイズを表示
On Board LAN1 Mac Address:	nn:nn:nn:nn:nn	オンボードLAN1のMACアドレスを表示
On Board LAN2 Mac Address:	nn:nn:nn:nn:nn	オンボードLAN2のMACアドレスを表示
On Board LAN3 Mac Address:	nn:nn:nn:nn:nn	オンボードLAN3のMACアドレスを表示
On Board LAN4 Mac Address:	nn:nn:nn:nn:nn	オンボードLAN4のMACアドレスを表示
On Board LAN5 Mac Address:	nn:nn:nn:nn:nn	オンボードLAN5のMACアドレスを表示
On Board LAN6 Mac Address:	nn:nn:nn:nn:nn	オンボードLAN6のMACアドレスを表示

B.5 Boot メニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Settings		
Bootup Num-Lock	On	()Off
> Boot Device Priority		Boot Device Priorityサブメニューへ
> Hard Disk Drives *1		Hard Disk Drivesサブメニューへ
> Removable Drives *1		Removable Drivesサブメニューへ
> CD/DVD Drives *1		CD/DVD Drivesサブメニューへ

^{*1:}デバイスを接続している時に表示される項目

Boot Device Priority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
Boot Device Priority	-	(ブート順を記入)
1st Boot Device 2nd Boot Device 3rd Boot Device 4th Boot Device 5th Boot Device	USB:Y-E USB FDU USB:GENERIC CDR*** SCSI:#C40 ID00 LUN Network:MBA v*.*.* Network:MBA v*.*.*	()USB:Y-E USB FDU ()USB: Virtual Floppy *1 ()USB:GENERIC CDR*** ()USB:USB*2 ()SCSI:#C40 ID00 LUN ()SCSI:#C40 ID01 LUN ()Network:MBA v*.*.* ()Network:MBA v*.*.*

設定値には、各サブメニュー(Hard Disk Drives, Removable Drives, CD/DVD Drives)の1st Deviceに 設定されているデバイス名が表示される。

- *1:高機能KVMモジュールを経由して接続しているクライアントコンピュータのフロッピーディスクドライブをエミューレーション 接続している場合に表示される項目
- *2:高機能KVMモジュールを経由して接続しているクライアントコンピュータのCD-ROMドライブをエミューレーション接続している場合に表示される項目

Hard Disk Drivesサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Hard Disk Drives		(ブート順を記入)
1st Device *1 2nd Device *1	SCSI:#C40 ID00 LUN SCSI:#C40 ID01 LUN	()Disabled ()SCSI:#C40 ID01 LUN ()Disabled ()SCSI:#C40 ID00 LUN

^{*1:}接続しているデバイスの台数分表示される項目

Removable Drives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
Removable Drives		(ブート順を記入)
1st Device*1 2nd Device*1	USB: Virtual Floppy *2	()Disabled ()USB: Virtual Floppy *2 ()Disabled ()USB:Y-E USB FDU

^{*1:}接続しているデバイスの台数分表示される項目

CD/DVD Drivesサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
CD/DVD Drives		(ブート順を記入)
1st Device *1 2nd Device *1	USB:GENERIC CDR*** USB:USB *2	()Disabled ()USB:USB *2 ()Disabled ()USB:GENERIC CDR***

⁻⁻⁻⁻*1:接続しているデバイスの台数分表示される項目

^{*2:}高機能KVMモジュールを経由して接続しているクライアントコンピュータのフロッピーディスクドライブをエミューレーション接続している場合に表示される項目

^{*2:}高機能KVMモジュールを経由して接続しているクライアントコンピュータのCD-ROMドライブをエミューレーション接続している場合に表示される項目

C 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。

C.1 Integrated Mirroring SAS の場合

ロジカルドライブの定義

HDD搭載スロット / ベイ	HDD型名	HDD容量	ロジカルドライブ容量
(例) ベイ1	PG-HDB75A	73.4GB	34464 MB
(例) ベイ2	PG-HDB75A	73.4GB	34464 MB
ベイ1			
ベイ2			

D 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。

D.1 RAID/ディスクウィザード

	彭	定項目			選択項目		
			()	ディスクの表示 RAIDコントロ RAIDの構成を	ーラの表示	とができます)	
コントローラ		` '	RAID Fibrechanne	` ,	SCSI 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	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					
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	١.				
	パーティシ	ョン 追加するパーティションの)数分	プコピーして使っ	てください。		
	ボリューム	ラベル					
	ファイルシス	ステム	()	NTFS	() FAT		
	パーティシ	ョンサイズ	()	自動設定	()サイン	ズ MB	
	クイックフォ	ーマット	()	する	() しない	.1	
	パーティシ	ョンの利用形態	()	Boot	() OS	() Data	

D.2 OSインストールウィザード (Windows 2003)

設定項目	選択項目
	Windows 2003のインストール
Administrator用のパスワード	
	コンピュータ識別情報
	Windows Server 2003/R2の場合
	() Windows Server 2003, Standard Edition
	() Windows Server 2003, Standard Edition SP1適用済み
	() Windows Server 2003, Enterprise Edition
	() Windows Server 2003, Enterprise Edition SP1適用済み
	() Windows Server 2003 R2, Standard Edition
OS種別	() Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition
	Windows Server 2003 x64/R2の場合
	() Windows Server 2003, Standard x64 Edition
	() Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition
	() Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition
	() Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition
	() 接続デバイス数または接続ユーザ数
ライセンスモード	() 同時使用ユーザ数
同時接続数	(同時使用ユーザ数選択時のみ)
参加先	() ワークグループ () ドメイン
ワークグループまたはドメイン名	(デフォルトーMYUSERGROUP)
コンピュータを作成するユーザアカウント	
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	() 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
インストール方法	() 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
	() C: () D: () E: () F: () G: () H: () I: () J:
ドライブ名選択時	() 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)

(続く)

		設定項目	選択項目
			ユーザ情報
名前			
組約	哉名	1	
ニ	/ピ.	ュータ名	
プロ]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)
			画面の設定
画面の領域		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			() 16色 () 256色 () High Color(16ビット) () True Color(24ビット) () True Color(32ビット)
			ネットワークプロトコル
		トール方法	() 自動インストール () ドライバのみインストール
ネッ	<u> ۱</u> ۲۰	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	
	このアダプタにバインドする プロトコル		() TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk () DLC
	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	
	Н	デフォルトゲートウェイ	
	С	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
ァ	P を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
ダ	俥	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		(指定する時のみ)
'	ない	WINSを使用する	()使用する
	יי	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
	Ne	tBIOSオプション	() NetBIOS over TCP/IPを使用する
			() NetBIOS over TCP/IPを使用しない
	N۷	VIPX選択時のみ	
		内部ネットワーク番号	0x
		ネットワーク番号	0x
		フレームの種類	

複数のアダプタをインストールする場合は、コピーしてください。

D デザインシート

設定項目		選択項目
		ネットワークプロトコル(続き)
接	竞続名	
	のアダプタにバインドする ¹ ロトコル	() TCP/IP () NWIPX () NetBEUI () Apple Talk () DLC () NetMon () PPTP
D	HCPを使用する(TCP/IP選択時)	()使用する
	IPアドレス	
l D	サフネットマスク	
	デフォルトゲートウェイ	
l le	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
		(追加する時のみ)
ダは	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
9 0	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
² t	WINDで区内 y る	()使用する
ľ	WINSサーバアドレス	DHCP(使用する選択時のみ)
N	letBIOS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
N	WIPX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	

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

	設定項目	選択項目		
		ソフトウェアコンポーネント(続き)		
	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	 () クリップボードビューア () デスクトップの壁紙 () ドキュメントテンプレート () ペイント () マウスポインタ () ワードパッド () 電卓 () 文字コード表 		
	ユーザ補助の設定ウィザード	() インストールする		
	通信	() チャット () ハイパーターミナル		
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)	() 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		
	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		
1	ンデックスサービス	() インストールする		
タ	ーミナルサーバ	() インストールする		
タ	ーミナルサーバライセンス	() インストールする		
Ŋ.	モ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	() インストールする () POP3 サービス () POP3サービスWEB管理		
	FTPサー	ピスのプロパティ(FTPサーピス選択時のみ)		
FTP†	ナイトのディレクトリ	(デフォルトー\Inetpub\Ftproot)		
	wwwサー	ピスのプロパティ(WWWサービス選択時のみ)		
WW۱	Nサーバのディレクトリ	(デフォルトー\Inetsrv\WWWroot)		
ターミナルサー		パーのプロパティ(ターミナルサーバー選択時のみ)		
ターミナルサービス		()無人セットアップ中のリモートデスクトップを許可する		
	ナルサービスユーザに以下の 2ス許可を与える	() Windows 2000のUsersと互換性のあるアクセス許可 () Terminal Server 4.0のUsersと互換性のあるアクセス許可		
ライセ	ンスモード	()同時使用ユーザ数 ()接続セッション数		
ターミ	ナルサービスの現在のモード	()アプリケーションサーバモード ()リモート管理モード		

設定項目	選択項目
	サービス
そのほかのネットワークファイルと 印刷サービス	() 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	() 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)
	SNMPの詳細(SNMP選択時のみ)
トラップ コミュニティ名	
トラップ送信先	
セキュリティ	
認証トラップを送信する	() 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 <u>ージェント</u>	
連絡先	
場所	
サービス	() 物理 () データリンクとサブネットワーク () End-to-End () アプリケーション () インターネット

設定項目		選択項目
	Active	Directoryの詳細設定(DNS選択時のみ)
Ac	tive Directoryをインストールする	() インストールする
		()新しいフォレストにドメインを作成する
	Active Directoryの種別	()既存ドメインの追加ドメインコントローラにする
	Active Directoryの作列	()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	()許可する
	互換性	()
新	しいフォレストにドメインを作成する(選打	尺時のみ)
	新しいドメインの完全なDNS名	
	ドメインNetBIOS名	
既	字ドメインの追加ドメインコントローラにす	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	字ドメインツリーに新しい子ドメインを作ん	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	字フォレストに新しいドメインツリーを作 <i>り</i>	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	

D.3 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	() RAS支援サービス () HRM/server () REMCSエージェント () ServerView Console () ServerView Agent () UpdateAdvisor () DSNAP () PROBEPRO () ソフトウェアサポートガイド () Windows Server 2003 サービスパック () Windows Server 2003 /R2 推奨ホットフィックス () Windows Server 2003 x64/R2 X64推奨ホットフィックス () RAID管理ツール () Broadcom Advanced Control Suite(BACS) () Intel(R) PROSet
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	

E 障害連絡シート

モデル名・型名	PRIMERGY BX620 S4 サーバプレード (PG)
OS	
設定環境	
LAN·WAN環境	
┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	
	何をしているときに何が起きたか。
以 多	何をしているときに何が起きたか。 画面にどのようなメッセージが表示されたか。
	添付資料 有 無

PRIMERGY BX620 S4 サーバブレード

環境設定シート CA92276-5843-01

発 行 日 2007 年 5 月 発 行 責 任 富士通株式会社

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

FUJITSU