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	本文中の表記	
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 S2 シャーシ	シャーシ	
PRIMERGY BX620 S3 サーバブレード	サーバブレード	
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 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2, Standard Edition	
Microsoft [®] Windows Server™ 2003 R2, Enterprise Edition	Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition	Windows 2003
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 Server [™] 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, Standard Edition	
Microsoft [®] Windows Server [™] 2003, Enterprise Edition	Windows Server 2003, Enterprise Edition	
Microsoft [®] Windows [®] 2000 Server	Windows 2000 Server	Windows 2000
Microsoft [®] Windows [®] 2000 Advanced Server	Windows 2000 Advanced Server	windows 2000
Microsoft [®] Windows Server TM 2003 Service Pack	SD .	·
Microsoft [®] Windows [®] 2000 Service Pack) SF	

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。

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 2006

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 ハードウェア構成シート

A.1 ハートリエノ 倆成	冓成	. 4
---------------	-----------	-----

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

B.1	Main メニュー 5
B.2	Advanced メニュー 6
B.3	Security メニュー
B.4	Server メニュー
B.5	Boot メニュー 11

C RAID 設計シート

D	デ	ザ	イ	ン	シー	ト
---	---	---	---	---	----	---

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	OS ウィザード(Windows 2000 インストールウィザード)	23
D. 4	アプリケーションウィザード	27

E 障害連絡シート

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。

選択設定箇所については、選択した構成の()内にレ印などチェックを付けておき 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
() Xeon [®] プロセッサ 5050(3.0GHz/2x2MB)	
() Xeon [®] プロセッサ 5060(3.20GHz/2x2MB)	□1個 ^(*) □2個
() Xeon® プロセッサ 5080(3.73GHz/2x2MB)	

*)全モデルでソケット0にCPUを搭載



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
*)	モリスロット1と2に塔載済み(カスタムメイドサー

*) 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	()36.4GB ()73.4GB		
ベイ2	()36.4GB ()73.4GB		

■ 拡張ボード

	搭載拡張ボード
()ファイバーチャネルドータカード(PG-FCD101)
()ファイバーチャネル拡張ボード(PG-FCD102)
() LANド-タカード(PG-LND101)
()LAN拡張ボード(PG-LND102)

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」 にレ印などチェックを付けてください。 「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()内にレ印などチェックを付けてください。 なお、網掛けしている項目については、変更禁止です。

POINT

 BIOS セットアップユーティリティは次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

()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 Overview	·	
	-	
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}	HH:MM:SS	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
	``````````````````````````````````````	
Sync RTC with Mgmt. Blade	Enabled	()Disabled
	900000000000000000000000000000000000000	
System Memory		
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		
	_	
	ganaanaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	
Reset Configuration Data	Νο	()Yes
> 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 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
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	A uto	( )Disabled ( )Enabled
	800000000000000000000000000000000000000	
>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 サブメニュー

*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

#### ()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		
Onboard Disk OPROM	Enabled	()Disabled
Onboard LAN 1 OPROM	Enabled	()Disabled
Onboard LAN 2 OPROM	Disabled	()Enabled
PCI slot OPROM	Disabled	()Enabled
Daughter Board OPROM	Disabled	()Enabled
	harmon and a second	
Onboard LAN 1 Controller	Enabled	()Disabled
Onboard LAN 2 Controller	Enabled	()Disabled

## ■ 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	Disabled	()Enabled
Hardware Prefetcher	Enabled	()Disabled
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled	()Disabled
Vanderpool Technology	Disabled	( )Enabled
Execute Disable Bit	Disabled	()Enabled
Intel(R) SpeedStep(tm) tech.	Disabled	( )Maximum Speed ( )Minimum Speed
		( )A utomatic
Intel(R)C-STATE tech.	Disabled	()Enabled

## B.3 Security 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
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
NotInstalled	ユーザ用パスワードが設定されているかどうかを
	<b>衣</b> 示
	毎 理 老 田 パ フローじた き ち
	官理有用ハスリートを入力
	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
Setup	()Always
Standard	()Extended
	()
	ご購入時設定 Not Installed Not Installed Setup Standard

*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
> A SR&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
A SR&R		
	-	
OS Boot Watchdog Timer	Disabled	()Enabled
Timer Count Down Value*1	10 Minutes	( )2 Minutes ( )5 Minutes
		( )15 Minutes ( )20 Minutes
		( )30 Minutes ( )60 Minutes
		()100 Minutes
Timer Count Action [™]	Reset	()No Action ()Power Off
		()Power Cycle
Boot Potry Counter	Potry 3 Timos	()No Potry ()Potry 1 Time
Boot Refly Counter	Retry 5 Times	()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
A fter 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

設定項目	ご購入時設定	設定値
CPU Status		
CPU1 Status:	Enabled	( )Disabled ( )Failed ^{*1} ( )Empty ^{*2}
CPU2 Status:	Enabled	( )Disabled ( )Failed ^{*1} ( )Empty ^{*2}
Hyper Threading Technology	Disabled	()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

## ■ Memory Status サブメニュー

()ご購入時設定を変更していない

L

設定項目	ご購入時設定	設定値
Memory Status		
Memory Mirror	Disabled	( )Mirror
	``````````````````````````````````````	
DIMM 1,2	Enabled	()Disabled
DIMM 3,4	Enabled	()Disabled
DIMM 5,6	Enabled	()Disabled
DIMM 7,8	Enabled	()Disabled
	รักการการการการการการการการการการการการการ	

■ 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
Configure Remote Access type and F	Parameters	
Com Port Address	On-board COM A	()Disabled
Protocol	ANSI	()VT100()VT-UTF8()VT100+
Flow Control	XON/XOFF	
Mode	Enhanced	()Standard
	<u>ัสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสสส</u>	

■ 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
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

B.5 Boot 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 Settings		
	-	
Bootup Num-Lock	O n	()O ff
> 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 Device Priority		(ブート順を記入)
1st Boot Device	USB:Y-E USB FDU	()USB:Y-E USB FDU
2nd Boot Device	USB:GENERIC CDR***	()USB: Virtual Floppy ^{*1}
3rd Boot Device	SCSI:#C40 ID00 LUN	()USB:GENERIC CDR***
4th Boot Device	Network:MBA v*.*.*	()USB:USB ^{*2}
5th Boot Device	Network:MBA v*.*.*	()SCSI:#C40 ID00 LUN
	8การการการการการการการการการการการการการก	()SCSI:#C40 ID01 LUN
		()Network:MBA v*.*.*
		()Network:MBA v*.*.*
		()その他:

※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

()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
Hard Disk Drives		(ブート順を記入)
1st Device ^{*1}	SCSI:#C40 ID00 LUN	()Disabled ()SCSI:#C40 ID01 LUN
2nd Device ^{*1}	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}	USB:Y-E USB FDU	()Disabled ()USB: Virtual Floppy *2
2nd Device ^{*1}	USB: Virtual Floppy *2	()Disabled ()USB:Y-E USB FDU
	facence and a construction of the construction	

*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

■ CD/DVD 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
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、ロジカルドライブの定義内容を記録しておきます。

■ ロジカルドライブの定義

	HDD搭載 スロット / ベイ	HDD型名	HDD容量	ロジカルドライブ容量
(例)	0	PG-HDB75A	73.4GB	34464MB
(例)	1	PG-HDB75A	73.4GB	54404MB
	0			
	1			

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

	設定項目	選択項目
		 () ディスクの表示 () RAIDコントローラの表示 (RAIDの構成を指定することができます)
コントローラ		()RAID ()SCSI ()Fibrechannel ()IDE
RAIDを選択し†	2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	
ディスク ↓追加す	加するディスク数分コピーして使ってください。	
	パーティション ↓追加するパーティションの数分コピー	して使ってください。
	ボリュームラベル	
	ファイルシステム	()NTFS ()FAT
	パーティションサイズ	()自動設定()サイズMB
	クイックフォーマット	()する ()しない
	パーティションの利用形態	()Boot ()OS ()Data

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
ライヤンスモード	()接続デバイス数または接続ユーザ数
	()同時使用ユーザ数
同時接続数	(同時使用ユーザ数選択時のみ)
参加先	()ワークグループ ()ドメイン
ワークグループまたはドメイン名	(デフォルトーMYUSERGROUP)
コンピュータを作成するユーザアカウント	
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	
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	() ローカルし D からR 2 コンホーネントをインストールする () リエートサーバから R 2 コンホーネント たくひ マレールする
	() リモートサーハからR2コンホ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)

設定項目		設定項目	選択項目
			ユーザ情報
名前	飣		
組織	饊名		
コン	ピュ	一夕名	
	」ダク	小士—	() – – – –
~			(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	面の領	 頃域	()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	面の	五	()16色 ()256色 ()High Color(16ビット)
			() I rue Color(24EyF) () I rue Color(32EyF)
			ネットワークプロトコル
イン	ィスト	ール方法	()自動インストール
			()トライハのみインストール
ネッ	トワ	ークブロトコルのブロパティ(自動インス) ···	>──ル選択時)
	接続名		
	このアダプタにバインドする		()TCP/IP ()NWIPX ()NetBEUI ()Apple Talk
			()DLC ()NetMon ()PPIP
			()使用する
	П	IPアドレス	
	н	サブネットマスク	
	C	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)
ア	を	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
ダ	使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
プ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
タ	した	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
	ょい	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オプション NWIPX選択時のみ		()NetBIOS over TCP/IPを使用する
			() 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	

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		設定項目	選択項目
			ネットワークプロトコル(続き)
	接続名		
	このアダプタにバインドする		()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	
		サブネットマスク	
	Г	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)
2	ょい	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
	ΝV	/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	0 x
		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 Application Mode(ADAM)
	()要求に対応するアプリケーション
	() Windows NT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
Active Directoryサービス	デジタル証明書(これの目的)
	ポ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 <i>ー</i> ビス
ファイルサーバの管理	()ファイルサーバー管理
	()ユーザー名マッピング
	()NFS 用 Microsoft サ <i>ー</i> ビスの管理
	() NFSクライアント
NFS用Microsoftサ <i>—</i> ビス	() 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
	()管理コンポーネント
UNIX用ID管理	()パスワード同期
	() NISサーバー
	()Windows SharePoint Services を有効にする
	() JE-FSQL
Windows Share Daint Services	()フルアンインストール
windows Sharepoint Services	() 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 ()
	() 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
追加コンポーネント	() 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ベースアプリケーション用サブシステム
	() 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
アンインストール コンポーネント	$()$ DFS \wedge μ n $ \sigma$ r γ $ \lambda$ r $ \mu$
	 ()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		設定項目	選択項目
			ソフトウェアコンポーネント(続き)
インストールするコンポーネントを選択する時のみ			д
アプリケーションとユーティリティ		『リケーションとユーティリティ	
			 () クリップボードビューア () デスクトップの壁紙
		アクセサリ	 ()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⊐−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
	アフ	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C O M +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
	イン	·デックスサ <i>ー</i> 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
	IJŦ	ートインストールサービス	()インストールする
	証明	月書サービス	()インストールする ()証明書サ <i>ー</i> ビスCA ()証明書サ <i>ー</i> ビスWEB登録のサポ <i>ー</i> ト
	電	² メールサ <i>ー</i> ビス	()インストールする ()POP3 サ <i>ー</i> ビス ()POP3サ <i>ー</i> ビスWEB管理
FTPサ-		FTP 뱃	ービスのプロパティ(FTPサービス選択時のみ)
FTPサイトのディレクトリ (-		イトのディレクトリ	(デフォルトー\Inetpub\Ftproot)
		www y	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 (ナーバのディレクトリ	(デフォルトー\Inetsrv\WWWroot)
ターミナルサー		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
ター	ミナ	ルサーヒスユーザに以下の 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と互換性のまるアクセス許可
ノ ノ ビヘ計 凹を サ んつ ライセンスモード		<u> </u>	 () 「日前前面」SELVEL 4.000SELSと互換性ののるアクセス計可 () 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		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)	
エージェント		
連絡先		
場所		
サービス	()物理 ()データリンクとサブネットワーク ()End-to-End ()アプリケーション ()インターネット	

設定項目	選択項目	
Active Directoryの詳細設定(DNS選択時のみ)		
Active Directoryをインストールする	() インストールする	
Active Directoryの種別	 ()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(選択時の	DH)	
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	5 (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 OS ウィザード (Windows 2000 インストールウィザード)

設定項目	選択項目			
	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			
○S種別	 () Windows 2000 Server () Windows 2000 Server SP4適用済み () Windows 2000 Advanced Server () Windows 2000 Advanced Server SP4適用済み 			
ライセンスモード	()接続デバイス数または接続ユーザ数 ()同時使用ユーザ数			
同時接続数	(同時使用ユーザ数選択時のみ)			
参加先	()ワークグループ ()ドメイン			
ワークグループまたはドメイン名	(デフォルトーMYUSERGROUP)			
コンピュータを作成するユーザアカウント(ドメイン選	択時のみ)			
ユーザアカウント				
パスワード				
インストール方法	() ローカルCDからオペレーティングシステムをインストールする ()リモートサーバからオペレーティングシステムをインストールする			
リモートサーバからインストールする場合				
リモートソースパス				
リモートサーバ上のユーザ名				
リモートサーバ上のパスワード				
\$	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	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	(デフォルトー¥winnt)			
	ユーザ情報			
名前				
組織名				
コンピュータ名				
プロダクトキー	()			
	画面の設定			
画面の領域	()640 * 480 ()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	選択項目
			ネットワークプロトコル
		u +2+	()自動インストール
インストール方法			()ドライバのみインストール
ネッ	トワ	ークプロトコルのプロパティ(自動インストー	ル選択時)
	接紙	売名	
	この	アダプタにバインドする	()TCP/IP ()NWIPX ()NetBEUI ()Apple Talk
	プロ	トコル	()DLC ()NetMon ()PPTP
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	() 使用する
	П	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	
	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	な	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
1	い	WINSを使用する	() 使用する
		WINSサーバアドレス	(WINSを使用する選択時のみ)
			()DHCPサーバからNetBIOSの設定を使う
	Ne	tBIOSオブション	 () NetBIOS over TCP/IPを有効にする () NetBIOS over TCP/IPを有効にする
			()NetBIOS over TCP/IPを無効にする
	IN V		-
		内部ネットワーク番号	0x
		ネットワーク番号	
		フレームの種類	()Ethernet II ()Ethernet 802.2 ()Ethernet 802.3() Ethernet SNAR ()白動始出
	は枕右		()TCP/IP ()NWIPX ()NetBEIII ()Apple Talk
	プロ	トコル	()DLC ()NetMon ()PPTP
	DH	CPを使用する(TCP/IP選択時)	 ()使用する
	D	サブネットマスク	
	н	デフォルトゲートウェイ	
	C	IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
	Р +	サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
ア	を使	デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
ダ	用	DNSドメイン名	(指定する時のみ)
ブ	L		(指定する時のみ)
2	ない	WINSを使用する	()使用する
	5		(WINSを使用する選択時のみ)
	NetBIO S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
	ΝV	/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

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	マ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	バ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	() (IISの)共通コンポーネント () (IISの)オンラインヘルプ () FTP (File Transfer Protocol)サーバ () インターネット サービス マネージャ(HTML) () インターネット インフォメーション サービス スナップ イン () NNTP Service () SMTP Service () SMTP Service () WWW(World Wide Web)サーバー () リモート インストール サービス () リモート オンストール サービス () リモート記憶域 () ターミナル サービス ライセンス () ターミナル サービス クライアントクリエータファイル () インデックス サービス () COM インターネット サービス プロキシ () FrontPage 2000 Server Extensions () 証明書サービス () 証明書サービス
		(デフォルトー \I netpub \Ftproot)
	wwwサーハのティレクトリ	$(\overline{\tau} \overline{J}_{\overline{\tau}} \mathcal{N}_{\overline{\tau}} - 1 \text{ nets rv} WWWroot)$
	通信	 () バイパーターミナル () ダイヤラ () チャット () メッセージキューサービス () そのほかのネットワークファイルと印刷サービス
	マルメディア	 ()CDプレーヤー ()メディアプレーヤー ()ユートピアサウンド設定 ()サウンドレコーダー ()ボリュームコントロール ()サンプルサウンド
	アクセサリ	 () ユーザ補助の設定ウィザード () 文字コード表 ()電卓 () ワードパッド () ワードパッド () オブジェクトパッケージャ () デスクトップの壁紙 () マウスポインタ
	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
Ψ -	-ビス	 ()簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP) ()ドメインネームシステム(DNS) ()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) ()簡易TCP/IPサービス ()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 ()UNIX用印刷サービス ()Macintosh用印刷サービス ()接続マネージャコンポーネント ()Macintosh用ファイルサービス

設定項目	選択項目
	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)
エージェント	
連絡先	
場所	
	()物理 ()データリンクとサブネットワーク
Ψ-EX	()End-to-End ()アプリケーション ()インターネット
Active	Directoryの詳細設定(DNS選択時のみ)
Active Directoryをインストールする	()インストールする
	()ドメインツリーの新しいフォレストを作成する
A stive Directoryの孫剛	()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	() ******
互換性があるアクセス許可	()許可9る
ドメインツリーの新しいフォレストを作成する(選択時	行のみ)
新しいツリーの完全なDNS名	
ドメインNetBIOS名	
既存ドメインツリーの追加ドメインコントローラを追加する(選択時のみ)	
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン	
ドメインの完全なDNS名	
既存ドメインツリーに新しい子ドメインを追加する(選	【択時のみ)
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン	
親ドメイン名	
子ドメイン名	
ドメインNetBIOS名	
既存フォレストに新しいドメインツリーを配置する(選	【 択時のみ)
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン名	
新しいツリーの完全なDNS名	
ドメインNetBIOS名	

D.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
	() RA S支援サ <i>ー</i> ビス
	() Fujitsu Server View/HRM/REMCS
	() UpdateA dvisor / FM A dvisor
	()DSNAP
	()PROBEPRO
	() ソフトウェアサポートガイド
アプリケーション	() Tape Maintenance Advisor
	()富士通ドライバ自動適用ツール
	() Windows Server 2003 サービスパック
	() Windows Server 2003 /R2 推奨ホットフィックス
	() Windows 2000 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)
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 S3 サーバブレード(PG))
OS		
設置環境		
I AN•WAN 厝愔		
発生日時 		
現象	何をしているときに何が起きたか。 画面にどのようなメッセージが表示されたか。	
	沃什资料 方,如	F
	》	÷

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 BX620 S3 サーバブレード

環境設定シート B7FH-4411-01 Z0-00

発行日 2006年7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。