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	本文中の表記		
PRIMERGY BX300	BX300 / [BX300]	サーバ本体/本サーバ	
PRIMERGY BX300 シャーシ	シャーシ/本シャー	`/	
PRIMERGY BX300 サーバブレード	サーバブレード		
PRIMERGY BX300 スイッチブレード	スイッチブレード		
PRIMERGY BX300 マネジメントブレード	マネジメントブレー	K	

Microsoft、Windows、MS、MS-DOS、Windows NT、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、Pentium は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright[©] FUJITSU LIMITED 2004

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	. 6
	A.3	FastBuild ユーティリティ	. 7
	A.4	システム資源管理表	. 7
	A.5	RAID 設計シート	. 8
	A.6	マネジメントブレードの設定	. 9
В	デザイン	シート	
	B.1	RAID ウィザード	12
	B.2	ディスクウィザード	13
	B.3	OS ウィザード(Windows 2003 インストールウィザード)	14
	B.4	OS ウィザード(Windows 2000 インストールウィザード)	19
	B.5	アプリケーションウィザード	23
	B.6	クライアントー括導入ウィザード(クライアントシステム設計)	24
	B.7	クライアントー括導入ウィザード(クライアントセットアップ)	26
	B.8	クライアントー括導入ウィザード(デスクトップ設計)	28
С	障害連絡	ドシート	
	C.1	シャーシ	30
	C 2	サーバブレード	21

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

■ 電源ユニット

搭載位置	電源ユニット(型名)
スロット1	■標準搭載
スロット2	□ ()

■ マネジメントブレード

搭載位置	マネジメントブレード(型名)		
スロット1	■標準搭載		
スロット2	□ ()		

■ スイッチブレード

搭載位置	スイッチブレード(型名)		
スロット1	■標準搭載		
スロット2			
スロット3			
スロット4			

■ サーバブレード

7 7 7 7 7 7		11	У	メモリ		ハードディスク	
スロット番号	y -	-バブレード	スロット1	スロット2	ベイ1	ベイ 2	
1)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
2)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
3)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
4)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
5)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
6)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
7)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
8)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
9)	□ 256MB □ 512MB □ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
10)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
11)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
12)	□ 256MB □ 512MB □ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
13)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
14)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
15)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
16)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
17)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	
18)	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB	

スロット番号	サーバブレード	メモリ		ハードディスク	
スロット金亏		スロット1	スロット2	ベイ 1	ベイ2
19	()	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB
20		☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	☐ 256MB ☐ 512MB ☐ 1GB	□ 40GB	□ 40GB

A.2 BIOS セットアップ項目

サーバブレードの枚数に応じて、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

サーバブレードスロット番号()

	Main	x -	¬ —
•	IVIAIII	\sim	

BIOS Version
BIOS の版数を表示
BMC F/W Version
BMC ファームウェアの版数を表示
System Time
現在の時刻
System Date
現在の日付
Sync RTC with Mgmt. Blade
☐ Disabled ◎ Enabled
System Memory
1MB 未満の使用可能なシステムメモリ
を表示
Extended Memory
1MB 以上のメモリサイズを表示
Extended Memory Test (BIOS 版数 3DXX
以降のみ)
☐ Disabled ■ Enabled

● Advanced メニュー

Multiprocessor Spec
□ 1.1 ◎ 1.4
Reset Configuration Data
☐ Yes ◎ No
Summary screen
☐ Disabled ◎ Enabled
Quiet Boot
■ Disabled □ Enabled
Server Management
[Enter] OS Boot Watchdog Timer
☐ 2 Minutes ☐ 5 Minutes
☐ 20 Minutes ☐ 30 Minutes
☐ 60 Minutes ☐ 100 Minutes
Timer Timeout Action
☐ No Action ☐ Reset ☐ Power Off
☐ Power Cycle
Boot Retry Counter
□ No Retry □ Retry 1 time
☐ Retry 2 times ☐ Retry 3 times
☐ Retry 4 times ☐ Retry 5 times
☐ Retry 6 times ☐ Retry 7 times
ASR&R Boot Delay (Minutes)
\bigcirc 2 \square 0 \sim 30

Console Redirection
[Enter]
Com Port Address
☐ Disabled ◎ On-board COM A
Console Type
■ VT 100 □ VT 100, 8bit
☐ PC-ANSI, 7bit ☐ PC ANSI
□ VT 100+ □ VT-UTF 8
Flow Control
Continue C.R. after POST
⊚ Off □ On
Advanced Chipset Control
[Enter]
ECC Config
☐ Disabled ■ Enabled
USB BIOS Legacy Support
☐ Disabled ■ Enabled
USB Host Controller
☐ Disabled ■ Enabled
I/O Device Configuration
[Enter]
Serial port A
☐ Disabled ☐ Enabled ■ Auto

● Boot メニュー

(ブート順を記入)	
☐ Removable Device	
☐ CD-ROM Drive	
☐ Hard Drive	
☐ Broadcom MBA 1	
☐ Broadcom MBA 2	

	Coough	y –	
\mathbf{v}	Security	ノーユ	

Supervisor Password Is
☐ Clear ☐ Set
User Password Is
☐ Clear ☐ Set
Set Supervisor Password
Supervisor パスワードを設定
Set User Password
User パスワードを設定
Clear All Passwords
設定されたすべてのパスワードを消去
Clear User Password
User パスワードを消去
Password on Boot

● Power メニュー

APM 1.2 Interface						
After Power Failure						
☐ Stay Off ⑤ Last State ☐ Power On						

A.3 FastBuild ユーティリティ

サーバブレードの枚数に応じて、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

■ Controller Configuration メニュー

Adapter Configuration - Options
Halt On Error
□ Enabled ⊚ Disabled

System Resources Configuration Interrupt

各チャネルに割り当てられた IRQ を表示 I/O Port

各チャネルに割り当てられた I/O ポートアドレスを表示

A.4 システム資源管理表

I/O ポートアドレスは、以下の表のとおりです。

■ I/O ポートアドレス

品名	/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		BIOSセットアップ

- *□□ は、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)

A.5 RAID 設計シート

■ ハードディスクの搭載位置と設定

搭載ハードディスクベイ	ハードディスク	チャネル	Master/Slave	ハードディスク
	搭載の有無	(固定)	(固定)	の容量 (固定)
ベイ1	標準搭載 【】	Primary	Master	20GB • 40GB
ベイ2		Secondary	Master	20GB • 40GB

■ フィジカルパックの定義

ハードディスクの 設定(Master/Slave)	Primaryチャネル	Secondaryチャネル
Master		

■ システムパックの定義

システムドライブNo.	RAIDレベル	容量	
1	0 • 1	() GB
2	0 • 1	() GB

(記入例1)

システムドライブNo.	RAIDレベル	1	量容	
1	0 (1)	(20) GB

A.6 マネジメントブレードの設定

マネジメントブレードにおける各種設定値を記録しておきます。

選択設定箇所については□マークのチェックボックスを用意していますので、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。

各メニューの詳細なマークは、次を示します。

□:設定項目 -: Web UI、CLI で設定可能 C: CLI で設定可能 W: Web UI で設定可能

■ LAN Interface

	設定項目	設定値	
Interne	t Protocol		
	Use DHCP	☐ disable ☐ enable	_
	IP Address		_
	Subnet Mask		_
	Gateway		ı
Domai	n Name Server		
	DNS Server 1		_
	DNS Server 2		1
HTTP			
	HTTP Enable	☐ disable ☐ enable	C
	Port	()	_
Telnet			
	Telnet Enable	☐ disable ☐ enable	С
	Port	()	_
	DropTime	()	W
	IP Filter		-
NTP			
NIP	NED E. 11		
	NTP Enable	☐ disable ☐ enable	-
	Local NTP Server 1		_
	Local NTP Server 2		_
SSL			
	HTTP SSL Enable	☐ disable ☐ enable	ı
	telnet SSL Enable	☐ disable ☐ enable	_

■ SNMP Interface

	設定項目	設定値	
SNMP			
	SNMP Enable	☐ disable ☐ enable	C
	SNMP Security Enable	☐ disable ☐ enable	С
	Community String		_
	CNIMD Took Destination		
	SNMP Trap Destination Destination (Community String)		

■ Alarm Handler (SMTP)

設定項目	設定値	
Mail Settings	·	
SMTP ENABLE	☐ disable ☐ enable	С
То		_
From		
Host		_
Subject	PRIMMAIL	
Administrator Name		W
Phone Number		W
Error Forwarding	□ Management Blade □ Fans □ Power Supply □ Authentication □ Lifetime □ Server Blade □ Temperature □ BIOS/BMC Update □ CMOS □ Misc. □ Switch Blade □ Temperature Sensor □ Server Blade Power On/Off □ Power Control □ Debug	W
Error Forwarding Level	☐ Informational ☐ Minor ☐ Major ☐ Critical	W
Server Blade Power On/Off Event Lo	g 🗆 disable 🗆 enable	_
Enable		
Management Blade Wrap Around Eve Log Enable	ent disable enable	

■ Management Agent

設定項目	設定値	
Time Zone		_
Timeout(Sec)	()	C
System Name		_
Location		_
System Contact		_
NIC Status Detection	☐ disable ☐ enable	C
NIC Detection Timeout	()	C
Return Hotkey	()	С

■ Chassis

設定項目	設定値	
Temperature Critical Reaction		
Sensor:1	☐ continue ☐ shutdown-and-poweroff	_
Sensor:2	☐ continue ☐ shutdown-and-poweroff	_
Sensor:3	☐ continue ☐ shutdown-and-poweroff	
Sensor:4	☐ continue ☐ shutdown-and-poweroff	ı
Sensor:5	☐ continue ☐ shutdown-and-poweroff	ı
Sensor:6	☐ continue ☐ shutdown-and-poweroff	
Sensor:7	☐ continue ☐ shutdown-and-poweroff	ı
Sensor:8	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_

■ Fans

設定項目	設定値				
Fan Fail Reaction					
fan 1	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_			
fan 2	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_			
fan 3	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_			
fan 4	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_			
fan 5	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_			
fan 6	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_			
fan 7	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_			
fan 8	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_			
fan 9	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_			
fan 10	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_			
fan 11	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_			
fan 12	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_			
fan 13	□ continue □ shutdown-and-poweroff	_			
Fans Test					
Daily test time	□ disable □ ()	_			
Fan test at every start-up	☐ Yes	_			

B デザインシート

B.1 RAID ウィザード

記	设定項目		選択項目	
	RAII	D の構成(RAII	D 構成時のみ)	
構月	成モード	□ 非 RAID □ 既存のアレ	□ 自動 √イを使用する	□手動
手動、自動	RAID コントローラ			
設定時のみ	コントローラ番号			(デフォルト―0)
工利机力性	RAID レベル	□ RAID0	□ RAID1	
手動設定時のみ	ディスク数	台		
, 0,00,5	ホットスペア	□使用する	□ 使用しない	
手動、自動 設定時のみ	既存の RAID アレイ	□削除する		

B.2 ディスクウィザード

設定項目		選択	項目
ディ	イスクの構成		
コントローラタイプ	\square RAID	□ SCSI	□ 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	□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	□自動設定	□ M	В
パーティションの利用形態	\square BOOT	□ os	□ DATA
ファイルシステム	\square NTFS	\square FAT	
クイックフォーマット	□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	□自動設定	□ M	В
パーティションの利用形態	\square BOOT	\square os	\square DATA
ファイルシステム	\square NTFS	☐ FAT	
クイックフォーマット	□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	□自動設定	□ M	В
パーティションの利用形態	\square BOOT	\square os	□ DATA
ファイルシステム	\square NTFS	\square FAT	
クイックフォーマット	□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	□自動設定	□ M	В
パーティションの利用形態	\square BOOT	□ 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		
起動ディスクにメンテナンス区画を作成する	□ 作成する		

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

B.3 OS ウィザード(Windows 2003 インストールウィザード)

設定項目			選択項目		
Windo			ows Server 2003 のインストール		
Administrator のパスワード ^(*)					
			コンピュータ識別情報		
	OS 種別	ıl	☐ Windows Server 2003, Standard Edition		
	OS 作型力	.1	☐ Windows Server 2003, Enterprise Edition		
	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		
	-クグループまた		(デフォルト―MYUSERGROUP)		
コンピュー	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	レ方法	□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	リモー	トソースパス			
サーバか	リモートサー	ーバ上のユーザ名			
らインス トールす					
る場合	リモートサー	バ上のパスワード			
		タイムン	/一ンとインストール先ドライブ		
	タイムゾーン	(A) 超 HI			
	91 A) 2	の悪が	(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			□ 既定値を使用する □ドライブ名		
			$\square \ C: \ \square \ D: \ \square \ E: \ \square \ F: \ \square \ G: \ \square \ H: \ \square \ I: \ \square \ J: \ \square \ K: \ \square \ L: \ \square \ M:$		
	ドライブ名i	選択時	$\square \ \text{N:} \ \square \ \text{O:} \ \square \ \text{P:} \ \square \ \text{Q:} \ \square \ \text{R:} \ \square \ \text{S:} \ \square \ \text{T:} \ \square \ \text{U:} \ \square \ \text{V:} \ \square \ \text{W:} \ \square \ \text{X:}$		
			□ Y: □ Z:□ 既定値を使用する□ インストール中に指定する		
1	ンストール先デ	「ィレクトリ	□ 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		ı			
コンピュータ名					
プロダクトキー		÷			
	ノロタクト	4-	(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					
解像度(ピクセル)		フセル)	□ 640 * 480 □ 800 * 600 □ 1024 * 768 □ 1156 * 864		
			☐ 1280 * 1024 ☐ 1600 * 1200		
画面6	りリフレッシュレ	ノート (ヘルツ)	□ 60 □ 70 □ 72 □ 75 □ 80 □ 85 □ 100		
	両され	' 2,	□ 16 色 □ 256 色 □ 17 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □		
	画面の何	끄	□ High Color(16 ビット)□ True Color(24 ビット) □ True Color(32 ビット)		
			□ 11uc Coioi (32 □ 2/17)		

^{*)} Administrator のパスワードは、サーバ管理者が十分に注意して管理してください。

設定項目		設定項目	選択項目		
<u></u>		,	ネットワークプロトコル		
インストール方法		ノンフト・ルナ汁	□ 自動インストール		
		-	1 ノストール万法	□ドライバのみインストール	
			ネットワークプロトコ	コルのプロパティ(自動インストール選択時)	
			接続名		
		_ O)アダプタにバインドする	\square TCP/IP \square NWIPX \square Apple Talk \square NetMon	☐ PPTP
			プロトコル		
	D	HCP	を使用する(TCP/IP 選択時)	□使用する	
	使		IP アドレス		
	用		サブネットマスク		
	す		デフォルトゲートウェイ		
_	る		IP アドレス(追加)		(追加する時のみ)
アダ	未		サブネットマスク(追加)		(追加する時のみ)
グプ	選	デ	フォルトゲートウェイ(追加)		(追加する時のみ)
タ	択		DNS ドメイン名		(指定する時のみ)
1	時		DNS サーバアドレス		(指定する時のみ)
	のみ		WINS を使用する	□使用する	
	9		WINS サーバアドレス	DHCP (使用する選択時のみ)	
				□ DHCP からの NetBIOS 設定を使用する	
	NetBIOS 設定		NetBIOS 設定	□ NetBIOS over TCP/IP を有効にする	
				□ NetBIOS over TCP/IP を無効にする	
	NWIPX 内部ネットワーク番号 選択時 ネットワーク番号		内部ネットワーク番号	0x	
				0x	
	のみ		フレームの種類		
	接続名		接続名		
		このアダプタにバインドする		\square TCP/IP \square NWIPX \square Apple Talk \square NetMon	\square PPTP
		プロトコル			
	D	HCP	を使用する(TCP/IP 選択時)	□使用する	
	使		IP アドレス		
	サブネットマスク		サブネットマスク		
	す		デフォルトゲートウェイ		
7	る		IP アドレス(追加)		(追加する時のみ)
アダ	未		サブネットマスク (追加)		(追加する時のみ)
ププ	選	デ	フォルトゲートウェイ(追加)		(追加する時のみ)
タ	択		DNS ドメイン名		(指定する時のみ)
2	時の		DNS サーバアドレス		(指定する時のみ)
	み		WINS を使用する	□使用する	
	0)-		WINS サーバアドレス	DHCP (使用する選択時のみ)	
				□ DHCP からの NetBIOS 設定を使用する	
	NetBIOS 設定		NetBIOS 設定	□ NetBIOS over TCP/IP を有効にする	
			F	□ NetBIOS over TCP/IP を無効にする	
	NWI		内部ネットワーク番号	0x	
	選択		ネットワーク番号	0x	
	のみ		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		
)	ノ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		
		ンストールガ伝の選択	□ インストールするコンポーネントを選択する		
	ア		□ クリップボードビューア		
	ク		□デスクトップの壁紙		
	セ		□ ドキュメントテンプレート		
	サ	アクセサリ	ロペイント		
	IJ	, , , ,	□マウスポインタ		
	と		□ ワードパッド 		
	ユ		□ 電卓		
	_		□ 文字コード表		
,	テ	ユーザ補助の設定ウィザード	□インストールする		
イン	イリ		□チャット		
ス	テ	通信	□ ハイパーターミナル		
<u>۲</u>	1				
- 1		ASP.NET	□インストールする		
ル	•	アプリケーションサーバ	□インストールする		
す		コンソール			
る	-		☐ FrontPage 2002 Server Extensions		
コン	アプリ		□ FTP(File Transfer Protocol)サービス		
ポ			□ NNTP Service - NNTP Service		
1	ケ		☐ SMTP Service - SMTP Service		
ネ	ĺ	インターネット	□ WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages		
ン	シ	インフォメーション	□ WWW(World Wide Web)サービス - WebDAV 発行		
1	3	サービス(IIS)	□ WWW (World Wide Web) サービス - WWW (World Wide Web) サービス		
を	ン		□ WWW(World Wide Web)サービス - インターネット データ コネクタ □ WWW(World Wide Web)サービス - リモート管理(HTML)		
選	サ		□ WWW (World Wide Web) リーこス・リモート官理 (HTML) □ インターネット インフォメーション サービス マネージャ		
択			□ 共通コンポーネント		
す	バ	ネットワーク	□ インストールする		
る		インドラーラ COM+ アクセスの有効化			
時の	ŀ	ネットワーク DTC アクセスの			
み		有効化			
	インデックスサービス ターミナルサーバ ターミナルサーバライセンス		□インストールする		
			□インストールする		
			□インストールする		
	IJ	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		
•	雷子メールサービス		□ インストールする□ POP3 サービス□ POP3 サービス WEB 管理		

設定項目		選択項目	
	FTP サービス	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	(デフォルト─∖Inetpub\Ftproot)	
	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	のプロパティ(ターミナルサーバ選択時のみ)	
	リモートデスクトップ	□このコンピュータにユーザがリモートで接続することを許可する	
	アプリケーションの互換性のための	□ 完全なセキュリティ	
	規定のアクセス許可	□緩和されたセキュリティ	
	ライセンスモード	□接続デバイス数	
		□接続ユーザ数	
	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	
		サービス	
	そのほかのネットワーク	□ Macintosh 用ファイルサービス	
	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)	
	ネットワークサービス	□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)	
	ホッドッ・クッ・こ ス	□ ドクインボームンペテム (DNS) □簡易 TCP/IP サービス	
		□動的ホスト構成プロトコル(DHCP)	
		ロネットワーク 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です)	
	SNI	MP の詳細(SNMP 選択時のみ)	
ト	コミュニティ名		
ラ			
ツ	トラップ送信先		
プ	313-1		
セ	認証トラップを送信する	□ 送信する	
キ	受け付けるコミュニティ名		
ュ 11	(コミュニティ名:権利)		
リテ	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	
ィ		(比ウナフ担人のた)	
· 工	ホスト名	(指定する場合のみ)	
	連絡先		
ジ	場所		
エ		□ 物理 □ データリンクとサブネットワーク	
ン	サービス	□ End-to-End □ アプリケーション	
ト		□ 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			
□ 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付	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	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	ロ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				
新しいドメインの完全な DNS 名				
ドメイン NetBIOS 名				

B.4 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		
W			indows 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		
	OB (1427)		☐ Windows 2000 Advanced Server		
	ライセンスモー	ド	□ 接続クライアント数 □ 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	ブグループまたはト	1	(デフォルト—MYUSERGROUP)		
	ータを作成する	ユーザ名	(ドメイン選択時のみ)		
ユーサ	ドアカウント	パスワード	(ドメイン選択時のみ)		
	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		
11 1	11 1		□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	リモートソ				
インストー					
ルする場合	リモートサーバ	·			
		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	建 択	(デフォルト―(GMT+09:00)大阪、札幌、東京)		
1	インストール先ドラ	ライブ	□既定値を使用 □ドライブ名		
			$\square \ C: \ \square \ D: \ \square \ E: \ \square \ F: \ \square \ G: \ \square \ H: \ \square \ I: \ \square \ J: \ \square \ K: \ \square \ L: \ \square \ M:$		
	ドライブ名選択	時	$\square \ \ N \colon \square \ \ O \colon \ \square \ \ P \colon \ \square \ \ Q \colon \ \square \ \ R \colon \ \ \square \ \ S \colon \ \square \ \ T \colon \ \square \ \ U \colon \ \square \ \ V \colon \ \square \ \ W \colon \ \square \ \ X \colon$		
			□ Y: □ Z:		
イン	/ストール先ディし	ンクトリ	□ 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)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 -	ユーザ情報		
	名前				
組織名					
コンピュータ名		7			
	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		- ト	□ 60 □ 70 □ 72 □ 75 □ 80 □ 85 □ 100		
			□ 16 色 □ 256 色		
	画面の色		□ High Color (16 ビット) □ True Color (24 ビット)		
			□ True Color (32 ビット)		

^{*)} Administrator 用パスワードは、サーバ管理者が十分に注意して管理してください。

設定項目		設定項目	選択項目	
À				ネットワークプロトコル
インストール方法			インストール方法	□ 自動インストール
				□ ドライバのみインストール
			ネットワークプロトコ	コルのプロパティ(自動インストール選択時)
	接続名			
		20)アダプタにバインドする	☐ TCP/IP ☐ NWIPX ☐ NetBEUI ☐ Apple Talk ☐ DLC
			プロトコル	□ NetMon □ PPTP
	D	НСР	を使用する(TCP/IP 選択時)	□使用する
	伸		IPアドレス	
	用		サブネットマスク	
	す		デフォルトゲートウェイ	ハウャルトフル・ヘス
	る		IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
ア	未選	_··	サブネットマスク (追加)	(追加する時のみ)
ダプ	进 択	ア	フォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
タ	時		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)
1	の		DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)
	み		WINS を使用する WINS サーバアドレス	□ 使用する(WINS を使用する選択時のみ)
			WINSTERN	(WINS を使用する選択時のみ) □ DHCP サーバーから NetBIOS の設定を使う
			NetBIOS オプション	□ DHCP リーハーから NetBIOS の設定を使り □ NetBIOS over TCP/IP を有効にする
	NetBIOS A J S B S		NeiBiOS A 7 2 5 2	□ NetBIOS over TCP/IP を無効にする
	NWIPX 選択時		内部ネットワーク番号	0x
			ネットワーク番号	0x
	のみ		フレームの種類	☐ Ethernet II ☐ Ethernet 802.2 ☐ Ethernet 802.3 ☐ Ethernet SNAP
				□自動検出
	接続名		接続名	
	このアダプタにバインドする プロトコル)アダプタにバインドする	☐ 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
	使		IP アドレス	
	用		サブネットマスク	
	す		デフォルトゲートウェイ	
	る		IP アドレス(追加)	(追加する時のみ)
ア	未		サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
ダー	選	デ	フォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
プタ	択時		DNS ドメイン名	(指定する時のみ)
2	の ・		DNS サーバアドレス	(指定する時のみ)
	み		WINS を使用する	□ 使用する (マーマン (VE) マンマンマン
			WINS サーバアドレス	(WINS を使用する選択時のみ)
			Number of the Nu	□ DHCP サーバーから NetBIOS の設定を使う
			NetBIOS オプション	□ NetBIOS over TCP/IP を有効にする □ NetBIOS over TCP/IP を無効にする
	NWIPX 内部ネットワーク番号		内部ネットワーク番号	0x
	選択		ネットワーク番号	0x
	のみ		フレームの種類	☐ Ethernet II ☐ Ethernet 802.2 ☐ Ethernet 802.3 ☐ Ethernet SNAP
			- 1-44/34	□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		
	ン	· 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	ヘールする	
		□インストールするコンポーネン	/トを選択する	
		□ (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		
イン		□ WWW (World Wide Web) サー	・バー	
ンス		□ リモート インストール サービ	ス	
<u>۸</u> ۱	サービス	□リモート記憶域		
		□ ターミナル サービス		
ル		□ ターミナル サービス ライセン		
す		□ ターミナル サービス クライア	ントクリエータファイル	
る		□ インデックス サービス		
п		□ COM インターネット サービス		
ン		☐ FrontPage 2000 Server Extension	S	
ポ		□証明書サービス		
		□ 証明書サービス WEB 登録のサ	・ボート	
ネ		□ 証明書サービス CA		
ン	FTP サイトのディレクトリ		(デフォルトー ¥Inetpub¥Ftproot)	
ト	(FTP 選択時のみ)			
を	WWW サーバーのディレクトリ (WWW 選択時のみ)		(デフォルト―¥Inetsrv¥WWWroot)	
選	(WWW 選択時のみ)			
択 す	通信	□ ハイパーターミナル□ チャット	□ ダイヤラ□ メッセージキューサービス	
る		□ ファット □ そのほかのネットワークファイ		
時		□ CD プレーヤー	□ メディアプレーヤー	
0	マルチメディア	□ユートピアサウンド設定		
4		□ボリュームコントロール	□ サンプルサウンド	
		□ ユーザ補助の設定ウィザード		
		□電卓	ロペイント	
	アクセサリ	□ □ □ □ □ □ □ □	□ ドキュメントテンプレート	
	,,,,,,	□ スクリプトデバッガ	□ 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 □ マインスイーバ	·	
	<u> </u>	サービス		
		□ 簡易ネットワーク管理プロトコ	コル(SNMP)	
		□ ドメインネームシステム(DN		
		□ 動的ホスト構成プロトコル (D	7	
		□ Windows インターネットネール		
	サービス	□ 簡易 TCP/IP サービス		
		□インターネット認証サービス		
		□ UNIX 用印刷サービス		
			、□ Macintosh 用ファイルサービス	

	設定項目	選択項目
	SNM	IP の詳細(SNMP 選択時のみ)
1	コミュニティ名	
ラ		
ップ	トラップ送信先	
セ	認証トラップを送信する	□送信する
丰	受け付けるコミュニティ名	
ユ	(コミュニティ名:権利)	
у ¬	すべてのホストから	□ 受け付ける
ティ	SNMP パケットを受け付ける	
イ	ホスト名	(指定する場合のみ)
工	連絡先	
ジ	場所	
エ		□ 物理 □ データリンクとサブネットワーク
ン	サービス	□ End-to-End □ アプリケーション
1		□ インターネット
		ctory の詳細設定 (DNS 選択時のみ)
A	active Directory をインストールする	□インストールする
		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		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	
Wind	ows 2000 以前のサーバと互換性がある アクセス許可	口許可する
		新しいフォレストを作成する (選択時のみ)
	新しいツリーの完全な DNS 名	
	ドメイン NetBIOS 名	
		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	
	ドメイン名	
	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	
	ドメイン名	
	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	

B.5 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	□ WizardConsole □ Windows NT 4.0 / Windows 2000 サービスパック □ ServerView □ FM Advisor □ DSNAP □ PROBEPRO □ 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)
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
	リモートリソースパス	
リモートサーバ からインストー	リモートサーバ上の ユーザ名	
ルを行う場合	リモートサーバ上の パスワード	

B.6 クライアントー括導入ウィザード(クライアントシステム _______設計)______

設定項目	選択•指定項目						
OU の指定	□ OU を作成する						
作成する場合	組織名(OU名)						
	コンピュータ名	OS WinMe UninXP	□ Win	2K	IP アドレス □ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ		
		□ WinMe □ WinXP	□Win	2K	□ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ		
コンピュータ アカウントの作成		□ WinMe □ WinXP	□ Win	2K	□ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ		
7 % 70 T 02 TFM		□ WinMe □ WinXP	□ Win:	2K	□ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ		
		□ WinMe □ WinXP	□Win	2K	□ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ		
		□ WinMe □ WinXP	□Win	2K	□ DHCP □手動設定 サブネットマスク デフォルトゲートウェイ		
	グループ名			説明			
グループの作成							

※上記では次のように表記しています。

Windows Me \rightarrow WinMe Windows 2000 Professional \rightarrow Win2K Windows XP Professional \rightarrow WinXP

設定項目	選択・指定項目				
	ユーザ名	フルネーム	説明		
ユーザアカウント					
の作成					
· 11 /94					
	共有名	ディレクトリ名	説明		
共有資源の設定					
- 1122/11 - 127/2					

^{*}グループの作成、ユーザアカウントの作成、共有資源の設定における「説明」は省略できます。

^{*}ユーザアカウントの作成における「フルネーム」は省略できます。

^{*}共有資源の設定における「ディレクトリ」は必ず設定してください。

B.7 クライアントー括導入ウィザード(クライアントセット _______

設定項目							選択・指定項	頁目		
動作環					境設定					
	共有ディレクトリ						(デフォル	トー [SwAplDrv]	¥Swrsinst)	
	共有名							(デフォルト-	- SWRSINST)	
	セットアップ資源の登録				□システム	導入時に Sei	rverStart から	資源を登録		
					□システム	導入後に Wiz	zardConsoleカ	いら資源を登録		
				セッ	・トアップ情報	8の設定				
		セ	ットアップ	資源の追加	ロアプリケ	ーション	□ファイル	□実行コマント		
			一覧カ	ら選択	□する	□しない				
			資	源識別名						
				説明						
			サーバ	ドライブ指定	□する	□しない				
			資源相	各納元フォルダ名						
			ボリュ	ームラベルチェック	□する	□しない				
		1.	する 選択時	ボリュームラベル名						
		する		 ファイルチェック	□する	□しない				
	す	選	する	ファイル名						
	る 選	択時	選択時	7 / 17/14						
	択		複	[数媒体の使用	□する	□しない				
	時		する選択時	媒体枚数						
				媒体ごとにサブ	□する	□しない				
アプ			送水町	フォルダを作成						
リリ			UNC	パス指定	□する	□しない				
ケー		する	資源	各納元 UNC パス名						
シ		選		ユーザ名						
ョン		択時		パスワード						
		アプリケーション固有情報								
		説明								
			サーバ	ドライブ指定	□する	□しない				
			資源相	各納元フォルダ名				(デフォルトー	[CD-ROM])	
			ボリュー	ームラベルチェック	□する	□しない				
	し		ŀ	する	ボリュームラベル名					
	ない	す	選択時							
	選	る	特定	ファイルチェック	□する	□しない				
	択時	選 択	選	する 選択時	ファイル名					
	•	時	複	数媒体の使用	□する	□しない				
			-h-7	媒体枚数						
			する 選択時	媒体ごとに	□する	□しない				
			\$56.1\/\Lad	サブフォルダを作成						

			設定	項目		選択・指	定項目
			Ul	√C パス指定	□する	□しない	
			資源	原格納元 UNC パス名			
		する					
		選		ユーザ名			
		択					
		時		パスワード			
			イン	ストーラタイプ	□従来インス	トーラ製品 □ Wi	ndows インストーラ製品
		従	インス	ストーラ起動コマンド			
ア		来 イ	インス	ストーラ起動パラメタ			
ププ	L	ンス	インスト	ーラ起動コマンドフォル	□する	□しない	
IJ	な	ĥ	ダを作	業フォルダとして実行			
ケ	V	 ラ	セットア	ップ時にスクリプトを使	□する	□しない	
	選	製		用する			
シ	択時	品選	する	スクリプトファイル名			
ョン	時	択時	選択時	起動方法		(デフ	'オルトー mtrun [SW_COMMAND])
				Windows			
		イン	イン	ストーラパッケージ			
		ス					
		۱ ا					
		· ラ 製		インストール	□進行状況と	エラーだけを表示	
		品	ユー	ーザインタフェース		7 7017 23417	
		選択			□対話インス	トール	
		時					
				と 資源識別名			
フ			説明				
ア	資源格納元情報 ファイル格納元パス セットアップ先パス名		□ファイル	□フォルダ配下	のすべてのファイル		
イ					(デフォルトー [CD-ROM])		
ル							
	同一ファイルが存在している場合				□置換する	□置換しない	□ファイルの後ろに追加する
実	実行コマンド資源識別名			/ド資源識別名			
行コ	説明						
コマ			実行コマン	ド格納元パス名			(デフォルトー [CD-ROM])
ン			起	動方法		(デフ	'オルトー mtrun [SW_COMMAND])
ド							

《留意事項》

クライアントセットアップ機能の使用を「しない」と選択した場合は、その時点で終了です。 ここでクライアント機能の使用を「する」と選択しないと、クライアントセットアップ機能は使用できません。 クライアントセットアップ機能を使用する場合は、必ずセットアップ資源を追加しなくてはなりません。 追加できるセットアップ資源は 64 個までです。

B.8 クライアントー括導入ウィザード(デスクトップ設計)

設定項目				選択項目			
		デス	スクトップ名				
説明							
グループ一覧から有効とする							
		ク	ループ名				
					×===		
		Wi	ndows 標準	□する	□しない		
		We	bメニュー	□する	□しない		
す	We	bメ	ニューファイル名				
る			ktop の Web ページを追	□する	□しない		
選		_	(IE4.0以降有効)				
択	Inter	net	Explorer を起動する	□する	口しない		
時の	する選打	尺	起動オプション				
み	時のみ		ホームページに設定す	□する	□しない		
Ĺ	4	7 7	る タムメニュー	□する	口しない		
-1			<i>9 4 7 - 2 - - - - - - - - - -</i>	⊔∮ᢒ			
9	「る選択時 のみ		メニューコマンド				
				デスクト	ップ操作性		
デスクトップ上のすべての			ップトのすべての	□デスクトップ上のすべてのオブジェクトアイコンを隠す			
			ェクトアイコン	□ Active Desktop の Web ページを隠さずにオブジェクトアイコンを隠す			
					(Internet Explorer 4.0 以降有	効)	
			クバーを隠す	口する	口しない		
		[起]	動するアプリケーション	□する	口しない		
	る選択時 のみ	起!	動するアプリケーション				
[アプリケー		ョンの追加と削除]を	□する	□しない		
	マイドキ		ントフォルダの設定	□する	口しない		
	る選択時 のみ		フォルダの場所				
				設定	定制限		
スタートメニュー			ートメニュー	□ [設定] からフォルダを削除 □ [設定] から [タスクバー] を削除			
コントロールパネル			・ロールパネル	□ [画面] を使用不可にする □ ネットワーク] を使用不可にする □ [パスワード] を使用不可にする □ [プリンタ] を使用不可にする □ [システム] を使用不可にする			
			その他		編集ツールを使用不可にする 定を保存しない		

設定項目	選択項目				
操作制限					
スタートメニュー	□ [ファイル名を指定して削除] を削除□ [検索] コマンドを削除□ 共通プログラムグループを削除				
ファイルアクセス操作	□ [マイコンピュータ] からドライブを隠す □ [ネットワークコンピュータ] を隠す □ [ネットワークドライブの割り当て] と [ネットワークドライブの切断] を 削除				
実行操作	□ [MS-DOS プロンプト] を使用不可にする □ タスクマネージャを使用不可にする □ 許可されたプログラムだけ実行				
プログラム	(許可されたプログラムだけ実行選択時のみ)				
	不要キー抑止				
抑止設定キー一覧					

≪留意事項≫

デスクトップ環境を設定後、グループ一覧から有効とするグループを選択してください。

C 障害連絡シート

C.1 シャーシ

モデル名・型名	□ PRIMERGY BX300シャーシ (PC	G)
os		
LAN・WAN環境		
発生日時		
 現象	何をしているときに何が起きたか。	
7630	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。

C.2 サーバブレード

モデル名・型名	□ PRIMERGY BX300 サー	バブレード (PC	a)
os			
設置環境			
LAN・WAN環境			
発生日時			: : :
	何をしているときに何が起 画面にどのようなメッセー	きたか。 ジが表示されたか。	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Ī		
		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 BX300

環境設定シート B7FH-2111-01-00

発 行 日 2004 年 1 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。