## 本書の読み方

#### 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。

#### 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。

#### 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 S2 サーバブレード	サーバブレード
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server™ 2003, Standard Edition	Windows Server 2003, Standard Edition、 または Windows 2003
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>™</sup> 2003, Enterprise Edition	Windows Server 2003, Enterprise Edition、 または Windows 2003
Microsoft® Windows® 2000 Server	Windows 2000 Server、または Windows 2000
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server	Windows 2000 Advanced Server、 または Windows 2000

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。

る同様にする 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<sup>©</sup> 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
	<b>A.</b> 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 セットアップユーティリティ
	<b>A.4</b>	RAID 設計シート 9
В	デザイン	シート
		RAID ウィザード 11
	B.2	ディスクウィザード 12
	<b>B.3</b>	OS インストールウィザード(Windows 2003) 13
	<b>B.4</b>	OS インストールウィザード(Windows 2000) 18
	B.5	アプリケーションウィザード22
С	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()

#### **■** CPU

搭載タイプ	搭載個数
□Xeon®プロセッサ 3.0GHz/2MB	
□Xeon®プロセッサ 3.2GHz/2MB	□1個 <sup>(*)</sup> □2個
□Xeon®プロセッサ 3.4GHz/2MB	
□Xeon®プロセッサ 3.8GHz/2MB	

<sup>\*)</sup>全モデルでソケット1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 <sup>(*)</sup>	©512MB □1GB □2GB
メモリスロット2 <sup>(*)</sup>	©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

<sup>\*)</sup> 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		
行取心但	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

搭載ドータカード	
□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、次の表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 F/W Version	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
System Memory	搭載メモリ容量を表示
Memory Test	□Disabled ■Enabled

### **■** Advanced メニュー

Reset Configuration Data    Qiet Boot	設定項目	設定値
Opicition   Opic	Multiprocessor Specification	□1.1 ⊚1.4
CPU   Configuration	Reset Configuration Data	□Yes ⊚No
NX Support	Quiet Boot	©Disabled □Enabled
CIE Support Hardware Prefetch Disabled ©Enabled Adjacent Sector Prefetch Disabled ©Enabled Minter Privading Function Inter(R) SpeedStep(Tm) tech. Disabled ©Enabled Disabled D	CPU Configuration	[Enter]
Hardware Prefetch □Disabled ⊕Enabled Adjacent Sector Prefetch □Disabled ⊕Enabled Hyper-Threading Function □Disabled ⊕Enabled Intel(R) SpeedStep(Tm) tech. □Maximum Speed □Minimum Speed □Automatic □Disabled Intel(R) SpeedStep(Tm) tech. □Maximum Speed □Enabled □Disabled □Enabled □Disabled □Enabled □Enabled □Disabled □Enabled □Enabled □Disabled □Enabled □Disabled □Enabled □Disabled □Enabled □Disabled □Disa	NX Support	■Disabled □Enabled
Adjacent Sector Prefetch   Disabled @Enabled   Hyper-Threading Function   Disabled @Enabled   Intel(R) SpeedStep(Tm) tech.   DMaximum Speed   Manimum Speed   Manimum Speed   Disabled   Di	C1E Support	■Disabled □Enabled
Hyper-Threading Function Inte(R) SpeedStep(Tm) tech. □Maximum Speed ■Minimum Speed ■Maximum Speed ■Minimum Speed ■Minimum □Disabled  Server Management □SB Boot Watchdog Timer □SD Watchdog Timer □SD Winutes □SD Minutes □SD	Hardware Prefetch	□Disabled
Intel(R) SpeedStep(Tm) tech.	Adjacent Sector Prefetch	□Disabled ⊚Enabled
Server Management   Enter     OS Boot Watchdog Timer   © Disabled   Enabled     Timer Count Down Value   30 Minutes   55 Minutes   10 Minutes   15 Minutes   20 Minutes     Timer Count Action   No Action   ©Reset   Power Off   Power Cycle     Boot Retry Counter   No Retry   Retryl time   Retryl times   R	Hyper-Threading Function	□Disabled
OS Boot Watchdog Timer	Intel(R) SpeedStep(Tm) tech.	□Maximum Speed □Minimum Speed ■Automatic □Disabled
Timer Count Down Value	Server Management	[Enter]
Timer Count Down Value  Timer Count Action    No Action   Reset   Dower Off   Dower Cycle	OS Boot Watchdog Timer	©Disabled □Enabled
Boot Retry Counter	Timer Count Down Value	
Boot Retry Counter	Timer Count Action	□No Action ⊚Reset □Power Off □Power Cycle
Console Redirection	Boot Retry Counter	
Com Port Address  Console Type  MANSI VT100 VT-UTF8 VT100+  Flow Control Type  MXON/XOFF  Post-Boot support  Advanced Chipset Feature  USB Function  USB 2.0 Controller  Legacy USB Support  Disabled ©Enabled  Disabled ©Enabled Auto  Peripheral Configuration  Serial Port1 (Address/IRQ)  Disabled ©SF8/IRQ4 DEF8/IRQ3 DISBARQ4 DEF8/IRQ3  PCI Configuration  [Enter]  Onboard SCSI BIOS OPROM  Disabled ©Enabled  Disabled ©Enabled  Onboard LAN1 OPROM  Disabled ©Enabled  Disabled ©Enabled  Daughter Board OPROM  Disabled ©Enabled  Dimm 1.2  Disabled ©Enabled  Dimm 3.4  Disabled ©Enabled  Enabled  DIMM 3.4  Disabled ©Enabled  Enabled  DIMM 5.6  CPU1 Status  Disabled ©Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Dimm 5.6  CPU1 Status	ASR&R Boot Delay (Minute)	©2 □0~30 ( )
Console Type    MANSI   VT100   VT-UTF8   VT100+   Flow Control Type   MXON/XOFF     Post-Boot support   ©Disabled   Enabled     Advanced Chipset Feature   Enter     USB Function   Disabled   ©Enabled     USB 2.0 Controller   Disabled   ©Enabled     Legacy USB Support   Disabled   ©Enabled     Legacy USB Support   Disabled   OEnabled     Serial Port1 (Address/IRQ)   Disabled   OEnabled   OEnabled     Serial Port1 (Address/IRQ)   Disabled   OEnabled   OEnabled     Onboard SCSI BIOS OPROM   Disabled   OEnabled   OEnabled     Onboard LAN1 OPROM   Disabled   OEnabled   OEnabled     Onboard LAN2 OPROM   Disabled   OEnabled   OEnabled     PCI slot OPROM   Disabled   OEnabled   OEnabled     Daughter Board OPROM   Disabled   OEnabled   OEnabled     Daughter Board OPROM   Disabled   OEnabled   OEnabled     Disabled   OEnabled   OEnabled   OEnabled     DISABLED   OENABLED   OENABLED   OENABLED     DISABLED   OENABLED   OENABLED   OENABLED     DIMM 1.2   Disabled   OEnabled   OEnabled     DIMM 5.6   Disabled   OEnabled   OENABLED   OENABLED     DIMM 5.6   DISABLED   OENABLED   OENABLED   OENABLED     DIMM 5.6   DISABLED   OENABLED   OENABLED     DIMM 5.6   DISABLED   OENABLED   OENABLED   OENABLED   OENABLED     DIMM 5.6   DISABLED   OENABLED   OENABLED   OENABLED   OENABLED   OENABLED     DIMM 5.6   DIMM 5.6   OENABLED   OENABLED   OENABLED   OENABLE	Console Redirection	[Enter]
Flow Control Type Post—Boot support    Disabled   Enabled	Com Port Address	□Disabled
Post-Boot support    ODisabled   Enabled	Console Type	■ANSI □VT100 □VT-UTF8 □VT100+
Advanced Chipset Feature  USB Function  USB 2.0 Controller  Legacy USB Support  Disabled ©Enabled DAuto  Peripheral Configuration  Serial Port1 (Address/IRQ)  Disabled ©Enabled ©SF8/IRQ4 DF8/IRQ3 DSF8/IRQ4 DE8/IRQ3  PCI Configuration  [Enter]  Onboard SCSI BIOS OPROM  Disabled ©Enabled ©Enabled  Onboard LAN1 OPROM  Disabled ©Enabled  Onboard LAN2 OPROM  Disabled ©Enabled  PCI slot OPROM  Daughter Board OPROM  Disabled DEnabled  Memory Scrubbing  Memory Spare  DIMM 1,2  Disabled DimM 3,4  Disabled Enabled  DimM 5,6  CPU1 Status  Disabled Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  DimM 5,6  Disabled Enabled  DIMM 5,6  Disabled Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  DIMM 5,6  Disabled Enabled	Flow Control Type	■XON/XOFF
USB Function	Post-Boot support	©Disabled □Enabled
USB 2.0 Controller	Advanced Chipset Feature	[Enter]
Legacy USB Support	USB Function	□Disabled ⊚Enabled
Peripheral Configuration  Serial Port1 (Address/IRQ)  Disabled @3F8/IRQ4   2F8/IRQ3   3E8/IRQ4   2E8/IRQ3  PCI Configuration  Center  Onboard SCSI BIOS OPROM  Disabled @Enabled  Onboard LAN1 OPROM  Disabled @Enabled  Onboard LAN2 OPROM  Disabled @Enabled  PCI slot OPROM  Daughter Board OPROM  Disabled @Enabled  Server  Center  Memory Scrubbing  Memory Spare  Disabled @Enabled  Dimm 1,2  Disabled @Enabled  Dimm 3,4  Disabled @Enabled  Dimm 5,6  Disabled @Enabled  Enabled  CPU1 Status  Disabled @Enabled  Enabled  Enabled	USB 2.0 Controller	□Disabled ⊚Enabled
Serial Port1 (Address/IRQ)  Disabled @3F8/IRQ4   2F8/IRQ3   3E8/IRQ4   2E8/IRQ3  PCI Configuration  [Enter]  Onboard SCSI BIOS OPROM   Disabled @Enabled  Onboard LAN1 OPROM   Disabled @Enabled  Onboard LAN2 OPROM   Disabled @Enabled  PCI slot OPROM   Disabled @Enabled  Daughter Board OPROM   Disabled   Enabled  Server   Enter]  Memory Scrubbing   Disabled   Enabled  Memory Spare   Opisabled   Enabled  DIMM 1,2   Disabled   Enabled  DIMM 3,4   Disabled   Enabled  DIMM 5,6   Disabled   Enabled  CPU1 Status   Disabled   Enabled  Enabled   Enabled  Disabled   Enabled  Disabled   Enabled  Enabled   Enabled  DIMM 5,6   Disabled   Enabled  Enabled   Enabled  Enabled   Enabled  DIMM 5,6   Disabled   Enabled  Enabled	Legacy USB Support	□Disabled ⊚Enabled □Auto
PCI Configuration  [Enter]  Onboard SCSI BIOS OPROM  Onboard LAN1 OPROM  Onboard LAN2 OPROM  Onboard LAN2 OPROM  Disabled ©Enabled  PCI slot OPROM  Daughter Board OPROM  Disabled ©Enabled  Server  [Enter]  Memory Scrubbing  Disabled ©Enabled  Memory Spare  ODisabled ©Enabled  DIMM 1,2  Disabled ©Enabled  DIMM 3,4  Disabled ©Enabled  DIMM 5,6  Disabled ©Enabled  Enabled  CPU1 Status  Disabled ©Enabled  Enabled  Enabled  Disabled ©Enabled  Enabled  Enabled  DIMM 5,6  Disabled ©Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  DIMM 5,6  Disabled ©Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled  Enabled	Peripheral Configuration	[Enter]
Onboard SCSI BIOS OPROM	Serial Port1 (Address/IRQ)	□Disabled ⊚3F8/IRQ4 □2F8/IRQ3 □3E8/IRQ4 □2E8/IRQ3
Onboard LAN1 OPROM	PCI Configuration	[Enter]
Onboard LAN2 OPROM	Onboard SCSI BIOS OPROM	□Disabled
PCI slot OPROM	Onboard LAN1 OPROM	□Disabled
Daughter Board OPROM  © Disabled □ Enabled  Server  [Enter]  Memory Scrubbing  © Disabled © Enabled  Memory Spare  © Disabled □ Enabled  DIMM 1,2  Disabled □ Enabled  DIMM 3,4  Disabled □ Enabled  DIMM 5,6  □ Disabled □ Enabled  CPU1 Status  □ Disabled □ Enabled	Onboard LAN2 OPROM	□Disabled
Server [Enter]  Memory Scrubbing □Disabled ©Enabled  Memory Spare ©Disabled □Enabled  DIMM 1,2 □Disabled ■Enabled  DIMM 3,4 □Disabled ■Enabled  DIMM 5,6 □Disabled ■Enabled  CPU1 Status □Disabled ■Enabled	PCI slot OPROM	□Disabled ⊚Enabled
Memory Scrubbing	Daughter Board OPROM	©Disabled □Enabled
Memory Spare         ⊚ Disabled □ Enabled           DIMM 1,2         □ Disabled ■ Enabled           DIMM 3,4         □ Disabled ■ Enabled           DIMM 5,6         □ Disabled ■ Enabled           CPU1 Status         □ Disabled ■ Enabled	Server	[Enter]
DIMM 1,2         □Disabled ■Enabled           DIMM 3,4         □Disabled ■Enabled           DIMM 5,6         □Disabled ■Enabled           CPU1 Status         □Disabled ■Enabled	Memory Scrubbing	□Disabled ⊚Enabled
DIMM 3,4       □Disabled ■Enabled         DIMM 5,6       □Disabled ■Enabled         CPU1 Status       □Disabled ■Enabled	Memory Spare	©Disabled □Enabled
DIMM 5,6 □ Disabled ■ Enabled □ CPU1 Status □ Disabled ■ Enabled	DIMM 1,2	□Disabled ■Enabled
CPU1 Status □Disabled ■Enabled	DIMM 3,4	□Disabled ■Enabled
	DIMM 5,6	□Disabled ■Enabled
CPU2 Status □Disabled ■Enabled	CPU1 Status	□Disabled ■Enabled
	CPU2 Status	□Disabled ■Enabled

### ■ Power メニュー

設定項目	設定値
APM 1.2 Interface	■Disabled □Enabled
After Power Failure	□Stay Off ⊚Last State □Power On

### ■ Boot メニュー

設定項目	設定値
Boot Device Priority	[Enter]
1st Boot Device	(ブート順を設定)
2nd Boot Device	□[Y-E USB-FDU] □[CENERIC CDR****]
3rd Boot Device	
4th Boot Device	[#720 ID00 LUN0 ***](拡張カードスロットモジュール搭載時)
5th Boot Device	□[IBA CE Slot **** v]
Hard Disk Drives	
Removable Drives	各デバイスでの優先順位を表示
CD/DVD Drives	

## ■ Security メニュー

設定項目	設定値
Supervisor Password	管理者用パスワードが設定されているかどうかを表示
User Password	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	管理者用パスワードを入力
Change User Password	ユーザ用パスワードを入力
Clear User Password	ユーザ用パスワードを消去
Password Check	©Setup □Always
Supervisor Password Lock	⊚Standard □Extended

## A.3 SCSI セットアップユーティリティ

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。 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

### ■ Boot Adapter List メニュー

設定項目	設定値
Boot Order	■0
Next Boot	■ON □OFF

#### **■** Global Properties メニュー

設定項目	設定値
Pause When Boot Alert Displayed	□No ■Yes
Boot Information Display Mode	■Verbose □Terse
Negotiate with devices	■Supported □All
Video Mode	■Color □Monochrome
Support Interrupt	■Hook interrupt, the Default □Bypass interrupt hook

#### **■** Adapter Properties メニュー

設定項目	設定値
Host SCSI ID	<b>■</b> 7 □0~15 ( )
SCSI Bus Scan Order	■Low to High (0Max) □High to Low(0Max)
Removable Media Support	■None □Boot Drive Only □With Media Installed
CHS Mapping	■ SCSI Plug and Play Mapping  □ Alternate CHS Mapping
Spinup Delay (Secs)	<b>■</b> 2 □1~15
Secondary Cluster Server	■No □Yes
Termination Control	■Auto □off

#### ■ Device Properties サブメニュー

設定項目	設定値
Restore Defaults	本サーバでは使用不可
MT/Sec	<b>■</b> 160 □80 □40 □20 □10 □5 □0
MB/Sec	ホストアダプタがサポートする最大転送速度を表示
Data Width	<b>■</b> 16 □8
Scan ID	■Yes □No
Scan LUNS >0	■Yes □No
Disconnect	■On □OFF
SCSI TimeOut	■10
Queue Tags	■On □OFF

## ■ RAID Properties サブメニュー

設定項目	設定値
Array DISK?	□Yes(アレイタイプ) □No(アレイタイプ以外)
Hot Spare	本サーバでは使用不可
Status	ディスクアレイが構成されているときに、ハードディスクの状態を表示
Size (MB)	ハードディスクの容量を表示

## 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 <sup>(*)</sup> )	RAID レベル	容量						į	物理	!ドラ	イブ	î		
	0		(CH=0) ID=	0	1	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11, 12, 13, 14, 15
(ÆI)(0,0,0,0)	1	17300 MB	(CH=1) ID=	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11, 12, 13, 14, 15
(例)(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
(例)(0,0,2,0)	1	17300 MB	(CH=1) ID=	0,	1,	2	3	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10, 11, 12, 13, 14, 15
(1941) (0,0,2,0)	5	1 / 300 IVID	(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

<sup>\*)</sup>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 <sup>(*)</sup>
(例)Bay(1)	CH=(0)	ID=(0)	MAN3184MC	17521MB	0107	( 0, 0, 0, 0 )
(例)Bay(2)	CH=(0)	ID= ( 1 )	MAN3184MC	17521MB	0107	( 0, 0, 0, 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= ( )				( , , , )

<sup>\*)</sup>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 RAID ウィザード

	設定項目	選択項目
構成モード		<ul><li>□ 非RAID</li><li>□ 自動</li><li>□ 手動</li><li>□ 既存のアレイを使用する</li></ul>
手動、自動	RAIDコントローラ	□オンボードSCSIアレイコントローラ
設定時のみ	コントローラ番号	(デフォルト―0)
手動設定時	RAIDレベル	□ RAID1
のみ	ディスク数	台
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		選択工	須目
コントローラタイプ	☐ RAID		
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	口しない	
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	□ МВ	
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	口する	口しない	
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	□ 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	口する	口しない	
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	□ 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	口する	口しない	
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	□ 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.3** OS インストールウィザード(Windows 2003)

設定項目	選択項目					
Wi	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						
OS種別	☐ Windows Server 2003, Standard Edition					
	☐ Windows Server 2003, Enterprise Edition					
ライセンスモード	<ul><li>□ 接続デバイス数または接続ユーザ数</li><li>□ 同時使用ユーザ数</li></ul>					
同時接続数	(同時使用ユーザ数選択時のみ)					
参加先	□ ワークグループ □ ドメイン					
ワークグループまたはドメイン名	(デフォルト―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	□ 既定値を使用 □ ドライブ名					
ドライブ名選択時	□C: □D: □E: □F: □G: □H: □I: □J: □K: □L: □M: □N: □O: □P: □Q: □R: □S: □T: □U: □V: □W: □X: □Y: □Z:					
インストール先ディレクトリ	□ 既定値を使用する □ 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	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)					
	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
イン	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
ネッ	ントワ	ブークプロトコルのプロパティ(自動イン	ンストール選択時)
	接網	読名 	
		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)	□ 使用する
		IPアドレス	
	D H	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		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	DHCP(使用する選択時のみ)
	Net	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
	INC	1000,001,001	□ 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
		フレームの種類	
	接網	読名	
		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)	□ 使用する
	1	IPアドレス	
	D H	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		サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
ダ	使田	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2	しな	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)
-	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)
	NI - 4	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
	ive	は108月 ブション	□ NetBIOS over TCP/IPを使用する □ NetBIOS over TCP/IPを使用しない
	NW		THE HOLD OF STATE OF THE PROPERTY.
		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	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
インストールするコンポーネントを選択する	時のみ
アプリケーションとユーティリティ	
アクセサリ	□ 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	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 □ 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) □ 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 □ 共通コンポーネント
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	□ 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	ロ インストールする
リ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	□ 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	□ 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					
	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)					
SNI	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 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	
	Active Directoryの種別	<ul><li>□ 新しいフォレストにドメインを作成する</li><li>□ 既存ドメインの追加ドメインコントローラにする</li><li>□ 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する</li><li>□ 既存フォレストに新しいドメインツリーを作成する</li></ul>	
	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)	- 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	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.4** OS インストールウィザード(Windows 2000)

設定項目	選択項目	
,	Nindows 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	
001至201	☐ 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		
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	□ 既定値を使用 □ ドライブ名	
ドライブ名選択時	□ C: □ D: □ E: □ F: □ G: □ H: □ I: □ J: □ K: □ L: □ M: □ N: □ O: □ P: □ Q: □ R: □ S: □ T: □ U: □ V: □ W: □ X: □ Y: □ Z:	
インストール先ディレクトリ	<ul><li>□ 既定値を使用する □ インストール中に指定する</li><li>□ あらかじめ指定する</li></ul>	
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)	
	(44: )	

設定項目			選択項目		
			ネットワークプロトコル		
イン	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	フークプロトコルのプロパティ(自動	ー リインストール選択時)		
	接	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 □ NetMon □ PPTP		
	DH	CP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	ナシ	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)		
1	ない	WINSを使用する	□ 使用する		
		WINSサーバアドレス	(WINSを使用する選択時のみ)		
	Ne	tBIOS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	続名			
		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 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	しな	DNSサーバアドレス	(指定する時のみ)		
2	い	WINSを使用する	口 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		
		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
イン	ノ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 □ WWW(World Wide Web) サーバー □ リモート インストール サービス □ リモート記憶域 □ ターミナル サービス □ 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CA
	FTPサイトのディレクトリ WWWサーバのディレクトリ	(デフォルトー¥Inetpub¥Ftproot)
	www.サーハのティレクトウ 通信	(デフォルト—¥Inetsrv¥WWWroot) □ ハイパーターミナル □ 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 □ ペイント □ ワードパッド □ 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	ロフリーセル ロマインスイーパ ロピンボール ロソリティア
		サービス
<b>サ</b>	ービス	□ 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 モニタッール □ 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			
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	- -a(選択時のみ)		
新しいツリーの完全なDNS名			
ドメインNetBIOS名			
既存ドメインツリーの追加ドメインコントロ	1一ラを追加する(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酢	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
	□ Windows 2000 サービスパック
	□ Windows Server 2003 サービスパック
	☐ ServerView
プリケーション	☐ UpdateAdvisor/FM Advisor
	☐ DSNAP
	☐ PROBEPRO
	□ 富士通ドライバ自動適用ツール
	□HRM/server
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)
ク・フレーリナ <b>ナ</b>	□ 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	□ 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	

# C 障害連絡シート

モデル名・型名 PRIMERGY BX620 S2 サーバブレード		)
os		
設置環境		
LAN•WAN環境		
ж. ц. п.+		
発生日時	何をしているときに何が起きたか。	: : :
現象	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 BX620 S2 サーバブレード

環境設定シート B7FH-3361-02 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。