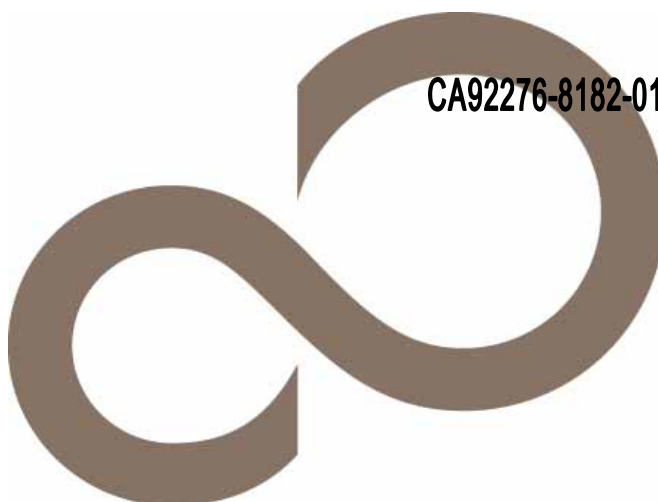


**PRIMERGY**

**BX620 S4** サーバブレード

CA92276-8182-01



## 環境設定シート

---

FUJITSU

## 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 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		
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard	Windows Server 2008 Standard	Windows 2008
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise	Windows Server 2008 Enterprise	

## 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。

Copyright FUJITSU LIMITED 2008

## 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	6
B.1	Main メニュー	6
B.2	Advanced メニュー	7
B.3	Security メニュー	9
B.4	Server メニュー	9
B.5	Boot メニュー	11
C	RAID設定シート	13
C.1	Integrated Mirroring SAS の場合	13
C.2	MegaRAID SAS 8880EM2 の場合	14
D	デザインシート	16
D.1	RAID/ディスクウィザード	16
D.2	OSインストールウィザード (Windows 2003)	17
D.3	OSインストールウィザード (Windows 2008)	22
D.4	アプリケーションウィザード	24
E	障害連絡シート	25

## 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 ☒ を付けておきます。  
 尚、本書に記載されていない、本サーバで新規にサポートされた製品をご使用の場合は、空欄部分に情報を記載ください。

### 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
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ E5205 (1.86GHz/6MB)	1個(*) 2個
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz/6MB)	
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ E5405 (2GHz/12MB)	
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ E5420 (2.5GHz/12MB)	
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ X5460 (3.16GHz/12MB)	
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ 5148 (2.33GHz/4MB)	
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ L5320 (1.86GHz/2x4MB)	
<input type="checkbox"/> Xeon® プロセッサ L5410 (2.33GHz/12MB)	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

\*)全モデルでソケット0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 <input type="checkbox"/> 1GB <input type="checkbox"/> 2GB <input type="checkbox"/> 4GB
メモリスロット2	(*) 512MB <input type="checkbox"/> 1GB <input type="checkbox"/> 2GB <input type="checkbox"/> 4GB
メモリスロット3	<input type="checkbox"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB <input type="checkbox"/> 2GB <input type="checkbox"/> 4GB
メモリスロット4	<input type="checkbox"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB <input type="checkbox"/> 2GB <input type="checkbox"/> 4GB
メモリスロット5	<input type="checkbox"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB <input type="checkbox"/> 2GB <input type="checkbox"/> 4GB
メモリスロット6	<input type="checkbox"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB <input type="checkbox"/> 2GB <input type="checkbox"/> 4GB
メモリスロット7	<input type="checkbox"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB <input type="checkbox"/> 2GB <input type="checkbox"/> 4GB
メモリスロット8	<input type="checkbox"/> 512MB <input type="checkbox"/> 1GB <input type="checkbox"/> 2GB <input type="checkbox"/> 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

### サーバブレード 内蔵ハードディスク

搭載位置	搭載内蔵ハードディスクユニット
ベイ1	<input type="checkbox"/> 73.4GB/10Krpm <input type="checkbox"/> 73.4GB/15Krpm <input type="checkbox"/> 146.8GB/10Krpm
ベイ2	<input type="checkbox"/> 73.4GB/10Krpm <input type="checkbox"/> 73.4GB/15Krpm <input type="checkbox"/> 146.8GB/10Krpm

### ストレージブレード 内蔵ハードディスク

搭載位置	搭載内蔵ハードディスクユニット
ベイ0	<input type="checkbox"/> 73.4GB/10Krpm <input type="checkbox"/> 73.4GB/15Krpm <input type="checkbox"/> 146.8GB/10Krpm
ベイ1	<input type="checkbox"/> 73.4GB/10Krpm <input type="checkbox"/> 73.4GB/15Krpm <input type="checkbox"/> 146.8GB/10Krpm
ベイ2	<input type="checkbox"/> 73.4GB/10Krpm <input type="checkbox"/> 73.4GB/15Krpm <input type="checkbox"/> 146.8GB/10Krpm
ベイ3	<input type="checkbox"/> 73.4GB/10Krpm <input type="checkbox"/> 73.4GB/15Krpm <input type="checkbox"/> 146.8GB/10Krpm
ベイ4	<input type="checkbox"/> 73.4GB/10Krpm <input type="checkbox"/> 73.4GB/15Krpm <input type="checkbox"/> 146.8GB/10Krpm

サーバブレードにストレージブレードを接続したときに記入します。

## 拡張ボード

搭載拡張ボード
<input type="checkbox"/> ファイバーチャネル拡張ボード(PG-FCD102)
<input type="checkbox"/> ファイバーチャネル拡張ボード(PG-FCD201)
<input type="checkbox"/> LAN拡張ボード(PG-LND201)
<input type="checkbox"/>

## 拡張カード

搭載拡張カード
<input type="checkbox"/> 拡張スロットモジュール (PGBCS103)
<input type="checkbox"/> 拡張スロットモジュール (PGBCS104)
<input type="checkbox"/> SCSIカード (PG-1301L)
<input type="checkbox"/> LANカード (PG-2861L)
<input type="checkbox"/> SASアレイコントローラカード (PG-248EL)
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

## 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 ☒ 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 ☒ 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

( ) 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
<b>System Overview</b>		
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
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		
Reset Configuration Data	No	( ) 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	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



## B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

### USB Mass Storage Device Configurationサブメニュー

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	XXXXXXXXXX	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	XXXXXXXXXX	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	XXXXXXXXXX	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	XXXXXXXXXX	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

( ) 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
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 ( )Automatic
Intel(R) C-STATE tech.	Disabled	( )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

( ) 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
<b>Security Settings</b>		
Supervisor Password	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
User Password	Not Installed	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 *1		[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
<b>Server Configuration</b>		
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
<b>ASR&amp;R</b>		
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 *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

## B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

### 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

\*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

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

### 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 Parameters		
Com Port Address	On-board COM A	( ) Disabled
Protocol	ANSI	( ) VT100 ( ) VT-UTF8 ( ) VT100+
Flow Control	XON/XOFF	
Mode	Standard	( ) Enhanced

## 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
<b>System Information</b>		
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: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: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: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: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: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:nn	オンボードLAN6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
<b>Boot Settings</b>		
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
<b>Boot Device Priority</b>		
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
		( ) 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ドライブをエミュレーション接続している場合に表示される項目

## B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

### 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

\*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	USB:GENERIC CDR***	( ) Disabled ( ) USB:USB *2
2nd Device *1	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			

## C.2 MegaRAID SAS 8880EM2 の場合

### ディスクグループの定義

搭載PCIスロット: ( )

HDD搭載 スロット / ベイ	HDD型名	HDD容量	ディスクグループ / スペアディスク *
(例) ベイ 0	PG-HDB75A	73.4GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [0] ( )スペアディスク
(例) ベイ 1	PG-HDB75A	73.4GB	( <input checked="" type="checkbox"/> )ディスクグループ [0] ( )スペアディスク
ベイ 0			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 1			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 2			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 3			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク
ベイ 4			( )ディスクグループ [ ] ( )スペアディスク

\*: ハードディスクをディスクグループに含める場合は、ディスクグループにチェックを記入し、およびディスクグループ番号を[ ]内に記入してください。なお、ディスクグループ番号は、定義した順に0、1、2...というように割り当てられます。ハードディスクをスペアディスクとして設定する場合は、スペアディスクにチェックを記入してください。

## ロジカルドライブの定義

搭載PCIスロット:( )

ロジカルドライブ番号 (LD No.)*1	作成先のフィジカルバック 番号(DG No.)*2	RAIDレベル*3	ロジカルドライブ 容量	ライトポリシー
(例) LD : 0	DG : 0	( )RAID 0 (✓)RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10	34464 MB	(✓)ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
(例) LD : 1	DG : 0	( )RAID 0 (✓)RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10	34464 MB	(✓)ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU
LD :	DG :	( )RAID 0 ( )RAID 1 ( )RAID 5 ( )RAID 6 ( )RAID 10		( )ライトスルー ( )ライトバック ( )パッドBBU

\*1: 定義するロジカルドライブ番号を記入してください。ロジカルドライブ番号は、定義した順に0、1、2...と  
 いうように割り当てられます。

\*2: 前項「ディスクグループの定義」で定義したディスクグループ番号を記入してください。

\*3: 本書では RAID 1+0 を RAID 10 と表記しています。



## 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、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
		<input type="checkbox"/> 既存のRAID構成を使用する (RAIDを構成しない場合も選択します) <input type="checkbox"/> 新規にRAIDを構成する (既存のRAID構成は全て削除されます)
コントローラ		<input type="checkbox"/> RAID <input type="checkbox"/> SCSI <input type="checkbox"/> Fibrechannel <input type="checkbox"/> IDE
RAIDを選択した時		
構成モード		<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動
既存のアレイ		<input type="checkbox"/> 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: 手動のとき	RAIDレベル	
	ディスク数	
ディスク    追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	<input type="checkbox"/> NTFS <input type="checkbox"/> FAT
	パーティションサイズ	<input type="checkbox"/> 自動設定 <input type="checkbox"/> サイズ                      MB
	クイックフォーマット	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない
	パーティションの利用形態	<input type="checkbox"/> Boot <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> 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
<b>Windows 2003のインストール</b>	
Administrator用のパスワード	
<b>コンピュータ識別情報</b>	
OS種別	<b>Windows Server 2003/R2の場合</b> <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Standard Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition  <b>Windows Server 2003 x64/R2の場合</b> <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Standard x64 Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition
ServicePack(SP)	<input type="checkbox"/> サービスパックなし <input type="checkbox"/> ServicePack1適用済み <input type="checkbox"/> ServicePack2適用済み
ライセンスモード	<input type="checkbox"/> 接続デバイス数または接続ユーザ数 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> ワークグループ <input type="checkbox"/> 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)
<b>コンピュータを作成するユーザアカウント</b>	
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インストール方法	<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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
<b>リモートサーバからインストールする場合</b>	
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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> ローカルCDからR2コンポーネントをインストールする <input type="checkbox"/> 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
<b>リモートサーバからインストールする場合</b>	
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	
<b>タイムゾーンとインストール先ドライブ</b>	
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	<input type="checkbox"/> 既定値を使用 <input type="checkbox"/> ドライブ名
ドライブ名選択時	<input type="checkbox"/> C: <input type="checkbox"/> D: <input type="checkbox"/> E: <input type="checkbox"/> F: <input type="checkbox"/> G: <input type="checkbox"/> H: <input type="checkbox"/> I: <input type="checkbox"/> J: <input type="checkbox"/> K: <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> M: <input type="checkbox"/> N: <input type="checkbox"/> O: <input type="checkbox"/> P: <input type="checkbox"/> Q: <input type="checkbox"/> R: <input type="checkbox"/> S: <input type="checkbox"/> T: <input type="checkbox"/> U: <input type="checkbox"/> V: <input type="checkbox"/> W: <input type="checkbox"/> X: <input type="checkbox"/> Y: <input type="checkbox"/> Z:
インストール先ディレクトリ	<input type="checkbox"/> 既定値を使用する <input type="checkbox"/> あらかじめ指定する
インストール先	(デフォルト-¥winnt)
<b>ユーザ情報</b>	
名前	
組織名	
コンピュータ名	
プロダクトキー	<input type="checkbox"/> - - - - - (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)

(続く)

## D デザインシート

設定項目	選択項目
<b>画面の設定</b>	
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)
<b>ネットワークプロトコル</b>	
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ルのプロパティ(自動インストール選択時)	
アダプタ1 D H C P を 使 用 し な い	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
	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
	デフォルトゲートウェイ
	IPアドレス(追加)    (追加する時のみ)
	サブネットマスク(追加)    (追加する時のみ)
	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)
	DNSサーバアドレス    (指定する時のみ)
	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
	NWIPX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
アダプタ2 D H C P を 使 用 し な い	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
	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
	デフォルトゲートウェイ
	IPアドレス(追加)    (追加する時のみ)
	サブネットマスク(追加)    (追加する時のみ)
	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)
	DNSサーバアドレス    (指定する時のみ)
	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
	NWIPX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。

(続く)

設定項目	選択項目
<b>ソフトウェアコンポーネント</b>	
インストール方法の選択	<input type="checkbox"/> 標準コンポーネントをインストールする <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Active Directory Application Mode (ADAM) <input type="checkbox"/> 要求に対応するアプリケーション <input type="checkbox"/> WindowsNTトークンベースアプリケーション <input type="checkbox"/> フェデレーションサービス デジタル証明書 ( ) ポリシーファイルのパス ( ) <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> DFSの管理 <input type="checkbox"/> DFSレプリケーションサービス
ファイルサーバの管理	<input type="checkbox"/> ファイルサーバー管理
NFS用Microsoftサービス	<input type="checkbox"/> ユーザー名マッピング <input type="checkbox"/> NFS 用 Microsoft サービスの管理 <input type="checkbox"/> NFSクライアント <input type="checkbox"/> NFSサーバー <input type="checkbox"/> RPCポートマップ <input type="checkbox"/> RPC外部データ表記(XDR) <input type="checkbox"/> NFS認証用サーバー
UNIX用ID管理	<input type="checkbox"/> 管理コンポーネント <input type="checkbox"/> パスワード同期 <input type="checkbox"/> NISサーバー
Windows SharePoint Services	<input type="checkbox"/> Windows SharePoint Services を有効にする <input type="checkbox"/> リモートSQL <input type="checkbox"/> フルアンインストール <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 共通ログファイルシステム <input type="checkbox"/> Microsoft .NET Framework 2.0 <input type="checkbox"/> Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack <input type="checkbox"/> 印刷の管理コンポーネント <input type="checkbox"/> SAN用記憶域マネージャ <input type="checkbox"/> ファイルサーバーリソースマネージャ <input type="checkbox"/> UNIXベースアプ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	<input type="checkbox"/> ユーザーインタフェースライブラリのアンインストール <input type="checkbox"/> DFS拡張モジュールのアンインストール <input type="checkbox"/> DFSヘルパーのアンインストール <input type="checkbox"/> ファイルサーバ管理コンソールのファイルセットのアンインストール

(続く)

## D デザインシート

設定項目	選択項目
<b>ソフトウェアコンポーネント(続き)</b>	
インストールするコンポーネントを選択する時のみ	
<b>アプリケーションとユーティリティ</b>	
アクセサリ	<input type="checkbox"/> クリップボードビューア <input type="checkbox"/> デスクトップの壁紙 <input type="checkbox"/> ドキュメントテンプレート <input type="checkbox"/> ペイント <input type="checkbox"/> マウスポインタ <input type="checkbox"/> ワードパッド <input type="checkbox"/> 電卓 <input type="checkbox"/> 文字コード表
ユーザ補助の設定ウィザード	<input type="checkbox"/> インストールする
通信	<input type="checkbox"/> チャット <input type="checkbox"/> ハイパーターミナル
<b>アプリケーションサーバー</b>	
ASP.NET	<input type="checkbox"/> インストールする
アプリケーションサーバコンソール	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="checkbox"/> FrontPage 2002 Server Extensions <input type="checkbox"/> FTP (File Transfer Protocol) サービス <input type="checkbox"/> NNTP Service - NNTP Service <input type="checkbox"/> SMTP Service - SMTP Service <input type="checkbox"/> WWW (World Wide Web) サービス - Active Server Pages <input type="checkbox"/> WWW (World Wide Web) サービス - WebDAV 発行 <input type="checkbox"/> WWW (World Wide Web) サービス - WWW
ネットワークCOM+アクセスの有効化	<input type="checkbox"/> インストールする
ネットワークDTCアクセスの有効化	<input type="checkbox"/> インストールする
インデックスサービス	<input type="checkbox"/> インストールする
ターミナルサーバ	<input type="checkbox"/> インストールする
ターミナルサーバライセンス	<input type="checkbox"/> インストールする
リモートインストールサービス	<input type="checkbox"/> インストールする
証明書サービス	<input type="checkbox"/> インストールする <input type="checkbox"/> 証明書サービスCA <input type="checkbox"/> 証明書サービスWEB登録のサポート
電子メールサービス	<input type="checkbox"/> インストールする <input type="checkbox"/> POP3 サービス <input type="checkbox"/> POP3サービスWEB管理
<b>FTPサービスのプロパティ(FTPサービス選択時のみ)</b>	
FTPサイトのディレクトリ	(デフォルト) \Inetpub\Ftproot
<b>WWWサービスのプロパティ(WWWサービス選択時のみ)</b>	
WWWサーバのディレクトリ	(デフォルト) \Inetsrv\WWWroot
<b>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)</b>	
リモートデスクトップ	<input type="checkbox"/> このコンピュータにユーザー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既定のアクセス許可を選択してください。	<input type="checkbox"/> 完全なセキュリティ <input type="checkbox"/> 緩和されたセキュリティ
ライセンスモード	<input type="checkbox"/> 接続デバイス数 <input type="checkbox"/> 接続ユーザー数
<b>サービス</b>	
その他のネットワークファイルと印刷サービス	<input type="checkbox"/> Macintosh用ファイルサービス <input type="checkbox"/> Macintosh用印刷サービス <input type="checkbox"/> UNIX用印刷サービス
ネットワークサービス	<input type="checkbox"/> Windowsインターネットネームサービス(WINS) <input type="checkbox"/> インターネット認証サービス <input type="checkbox"/> ドメインネームシステム(DNS) <input type="checkbox"/> 簡易TCP/IPサービス <input type="checkbox"/> 動的ホスト構成プロトコル(DHCP)
管理とモニタツール	<input type="checkbox"/> ネットワーク モニタ ツール <input type="checkbox"/> 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)

(続く)

設定項目	選択項目
<b>SNMPの詳細(SNMP選択時のみ)</b>	
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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 物理 <input type="checkbox"/> データリンクとサブネットワーク <input type="checkbox"/> End-to-End <input type="checkbox"/> アプリケーション <input type="checkbox"/> インターネット
<b>Active Directoryの詳細設定(DNS選択時のみ)</b>	
Active Directoryをインストールする	<input type="checkbox"/> インストールする
Active Directoryの種別	<input type="checkbox"/> 新しいフォレストにドメインを作成する <input type="checkbox"/> 既存ドメインの追加ドメインコントローラにする <input type="checkbox"/> 既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 許可する
新しいフォレストにドメインを作成する(選択時のみ)	
新しいドメインの完全なDNS名	
ドメインNetBIOS名	
既存ドメインの追加ドメインコントローラにする(選択時のみ)	
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン	
既存ドメインの完全なDNS名	
既存ドメインツリーに新しい子ドメインを作成する(選択時のみ)	
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン	
親ドメインの完全なDNS名	
新しい子ドメイン名	
ドメインNetBIOS名	
既存フォレストに新しいドメインツリーを作成する(選択時のみ)	
ユーザ名	
パスワード	
ドメイン名	
新しいドメインの完全なDNS名	
ドメインNetBIOS名	

## D.3 OSウィザード (Windows2008 インストールウィザード)

設定項目	選択項目
<b>Windows 2008のインストール</b>	
<b>インストールイメージの選択</b>	
インストールメディア	( ) インストールディスク ( ) Microsoftメディア
エディション	( ) Windows Server 2008 Standard ( ) Windows Server 2008 Enterprise
インストールのタイプ	( ) Core ( ) 完全インストール
アーキテクチャ	( ) x86 ( ) x64
<b>ユーザ情報</b>	
名前	
組織名	
プロダクトキー	( ) — — — — (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)
コンピュータ名	
Administratorパスワード	
タイムゾーン	
<b>システムの設定</b>	
参加先	( ) ワークグループ ( ) ドメイン
ワークグループ名またはドメイン名	(デフォルト—MYUSERGROUP)
画面	( ) 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	( ) 1 ( ) 4 ( ) 8 ( ) 15 ( ) 16 ( ) 24 ( ) 32
	( ) ローカルCD/DVD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	
<b>TCP/IPシステム</b>	
アダプタ名	
アダプタ詳細	
DHCP	( ) yes ( ) no
IPアドレス	
サブネットマスク	
デフォルトゲートウェイ	
TCP/IPの設定追加	
IPアドレス(追加)	(追加する時のみ)
サブネットマスク(追加)	(追加する時のみ)
デフォルトゲートウェイ(追加)	(追加する時のみ)
DNSの詳細設定	
DNSドメイン名	(指定する時のみ)
DNSサーバ	(指定する時のみ)
WINSサーバの詳細設定	
WINSサーバ	
NetBIOSオプション	( ) DHCPからのNetBIOS設定を使用します。 ( ) NetBIOS over TCP/IPを有効にする。 ( ) NetBIOS over TCP/IPを無効にする。
TCP/IPのパラメータ	
DNSドメイン名	
DNSサーバ	

(続く)

設定項目	選択項目
<b>役割と機能の追加</b>	
SNMPサービス	<input type="checkbox"/> インストールする
DHCPサーバ	<input type="checkbox"/> インストールする
ルーティングとリモートアクセスサービス	<input type="checkbox"/> インストールする
Connection Manager Admin Kit	<input type="checkbox"/> インストールする
DNSサーバ	<input type="checkbox"/> インストールする
WINSサーバ	<input type="checkbox"/> インストールする
Simple TCP/IP Service	<input type="checkbox"/> インストールする
Internet Authentication Services(IAS)	<input type="checkbox"/> インストールする
UNIX用印刷サービス	<input type="checkbox"/> インストールする
<b>SNMPの詳細 (SNMPサービス選択時のみ)</b>	
トラップ	
コミュニティ名	
トラップ送信先	
セキュリティ	
受け付けるコミュニティ名	
認証トラップを送信する	<input type="checkbox"/> 送信する
すべてのホストからSNMPパケットを受け付ける	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 物理 <input type="checkbox"/> データリンクとサブネットワーク <input type="checkbox"/> End-to-End <input type="checkbox"/> アプリケーション <input type="checkbox"/> インターネット
<b>ルーティングの詳細 (ルーティングとリモートアクセスサービス選択時のみ)</b>	
ルータタイプ	<input type="checkbox"/> RASをサポート <input type="checkbox"/> LANをサポート <input type="checkbox"/> RASとLANをサポート <input type="checkbox"/> WANをサポート <input type="checkbox"/> RASとWANをサポート <input type="checkbox"/> LANとWANをサポート <input type="checkbox"/> RASとLANとWANをサポート
<b>追加のパラメータ</b>	
リモートアシスタンス	
このコンピュータへのリモートアシスタンス接続を許可する	<input type="checkbox"/> 許可する
このコンピュータがリモート制御されるのを許可する	<input type="checkbox"/> 許可する
招待を有効にする最大時間	( ) 日



## D.4 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	<input type="checkbox"/> RAS支援サービス <input type="checkbox"/> Server Viewコンソール(Apache版) <input type="checkbox"/> Server Viewコンソール(IIS版) <input type="checkbox"/> Server Viewエージェント / RAID管理ツール <input type="checkbox"/> HRM/server <input type="checkbox"/> REMCS <input type="checkbox"/> UpdateAdvisor <input type="checkbox"/> DSNAP <input type="checkbox"/> PROBEPRO <input type="checkbox"/> ソフトウェアサポートガイド <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 ServicePack <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 /R2 推奨ホットフィックス <input type="checkbox"/> Windows Server 2003 x64/R2 X64推奨ホットフィックス
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	<input type="checkbox"/> ローカルアプリケーションをインストールする <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> 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

[illegible]

---

**PRIMERGY BX620 S4 サーバブレード**

**環境設定シート**  
**CA92276-8182-01**

**発 行 日** 2008 年 8 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