CA92276-8158-15

PRIMERGY

ECONEL 100 S2 / RX100 S5 / TX120 / TX150 S6 / TX300 S4 / RX200 S4 / RX300 S4 / RX600 S4 対応

OS の手動インストール



本書をお読みになる前に

本書の表記

■本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

修 重要	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読み ください。
POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。

■ キーの表記と操作方法

本文中のキーの表記は、キーボードに書かれているすべての文字を記述するのではなく、説明に 必要な文字を次のように記述しています。 例: [Ctrl] キー、[Enter] キー、 $[\rightarrow]$ キーなど また、複数のキーを同時に押す場合には、次のように「+」でつないで表記しています。 例:【Ctrl】+【F3】キー、【Shift】+【↑】キーなど

■ DVD-ROM ドライブの表記について

本書では、DVD-ROM ドライブを「CD/DVD ドライブ」と表記しています。

■ コマンド入力(キー入力)

本文中では、コマンド入力を次のように表記しています。

diskcopy a: a:

1 1

- ↑の箇所のように文字間隔を空けて表記している部分は、【Space】キーを1回押し てください。
- 使用する OS が Windows または DOS の場合は、コマンド入力を英大文字、英小文 字のどちらで入力してもかまいません。
- お使いの環境によって、「¥」が「\」と表示される場合があります。
- CD/DVD ドライブのドライブ文字は、お使いの環境によって異なるため、本書では [CD/DVD ドライブ] で表記しています。入力の際は、お使いの環境に合わせて、ド ライブ文字を入力してください。 [CD/DVD ドライブ]:¥setup.exe

■ 画面例およびイラストについて

表記されている画面およびイラストは一例です。実際に表示される画面やイラスト、およびファ イル名などが異なることがあります。また、このマニュアルに表記されているイラストは説明の 都合上、本来接続されているケーブル類を省略していることがあります。

■ 他のマニュアルの表記

本文中では、本書以外のマニュアルを『(マニュアル名称)』と表記しています。

■ 連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつないで表記しています。 例:「スタート」ボタンをクリックし、「すべてのプログラム(またはプログラム)」をポイント し、「アクセサリ」をクリックする操作 」

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」の順にクリックします。

■ 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	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Standard Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Standard without Hyper-V™	Windows Server 2008 Standard (32-bit) Windows Server 2008 Standard (64-bit) Windows Server 2008 Standard (32-bit) Windows Server 2008 Standard (32-bit) Windows Server 2008 Standard (64-bit)	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Enterprise Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Enterprise without Hyper-V™	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit) Windows Server 2008 Enterprise (64-bit) Windows Server 2008 Enterprise (32-bit) Windows Server 2008 Enterprise (32-bit) Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	8
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Standard	Windows Server 2008 R2 Standard	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Enterprise	Windows Server 2008 R2 Enterprise	
Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2008 Standard	SBS 2008 [注 1]	Windows
Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2008 Premium	SBS 2008 Premium[注 1]	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2003, Standard Edition	Windows Server 2003	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2003, Standard x64 Edition	Windows Server 2003 x64 [注 2]	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2003 R2, Standard x64 Edition	Windows Server 2003 R2 x64	
Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2003	SBS 2003 [注 2]	
Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2003 R2	SBS 2003 R2	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2003 Service Pack Microsoft [®] Windows Server [®] 2003 x64 Service Pack	Service Pack	

[注 1] 本書内で特に断りがない箇所は、Windows Server 2008 に含まれます。

[注 2] 本書内で特に断りがない箇所は、Windows Server 2003 に含まれます。

[注 3] Windows Server 2008 の対応状況について

弊社 HP (<u>http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/</u>) に随時最新情報を 掲載しています。ご確認ください。

■ 商標

Microsoft、Windows、Windows Server、Hyper-V 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、Pentium、Celeron 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 2010

目次

第1章	OS インストールタイプの手動開封	6
1.1 1.2	Windows Server 2003 R2 の手動開封 SBS 2003 R2 の開封手順	7 9
第2章	Windows Server 2003 のインストール	11
2.1	インストール前の準備	12
2.1.1	ドライバディスクの作成	12
2.1.2	2 アレイの構成	16
2.1.3	3 アレイ構成をしない場合の留意点	16
2.1.4	ト 内蔵オプションの取り付け	17
2.2	インストール手順	18
第3章	Windows Server 2008 のインストール	23
3 1	インストール前の進備	24
311	「 ンパー ル 別の 半 때	24 24
312	マートノーハナーハノの下次	31
313	・ アレイ構成をしない場合の留音占	31
314	, ウレーは、こので、100日の日本に、1000日本には、1000日本には、1000日本には、1000日本には、1000日本には、1000日本には、1000日本には、1000日本には、1000日本には、1000日本には、1	32
3.2	インストール手順	34
第4章	Windows Server 2008 Server Core のインストール	47
4 1	インストール前の進備	48
4.1.1	ドライバディスクの作成	48
4.1.2	2 アレイの構成	55
4.1.3	 アレイ構成をしない場合の留意点 	55
4.1.4	ト 内蔵オプションの取り付け	56
4.2	インストール手順	58

第1章

OS インストールタイプの手動開封

OS インストールタイプを手動で開封する手順を 説明します。

- 1.1 Windows Server 2003 R2 の手動開封
- 1.2 SBS 2003 R2 の開封手順

1.1 Windows Server 2003 R2 の手動開封

次の手順に従って、Windows Server 2003 R2 のセットアップを行ってください。開封時の設定の 詳細については、次の URL をご覧ください。

http://technet2.microsoft.com/windowsserver/ja/default.mspx

- [Windows Server 2003] → [オペレーティング システムのインストールとアップグレード] → [オペレーティング システムをインストールおよびアップグレードする方法] → [新規インス トールでサーバー設定を入力する]
- **1** サーバの電源を入れ、次のメッセージが表示されたら、【Ctrl】+【F】キーを押します。

スタートアップディスク(ServerStart)を使用すると、区画サイズの変更、高信頼 ツールのインストールが可能です。スタートアップディスクを挿入し、Ctrl+Alt+Del を押してください。

Windows Server 2003 セットアップが起動し、「Windows セットアップウィザードの開始」画面が表示されます。

2 [次へ]をクリックします。

ライセンス契約の画面が表示されます。

3 表示された使用許諾契約の内容をよく読んだうえで、[同意します]を選択して [次へ] をク リックします。

ソフトウェアの個人用設定の画面が表示されます。



[同意しない]を選択してセットアップを終了した場合、再度開封したとき にインストールドライブのサイズが規定値(12GB)以上になります。必ず [同意します]を選択して開封処理を行ってください。

4 名前と組織名を入力し [次へ]をクリックします。

組織名は省略できます。 ライセンスモードが表示されます。

- 5 ライセンスモードを設定し、[次へ]をクリックします。
- 6 コンピュータ名と Administrator のパスワードを入力し、[次へ] をクリックします。

コンピュータ名は自動的に作成されて表示されますが、変更できます。

- 7 ネットワークの設定を行い、[次へ]をクリックします。 「カスタム設定」を選択した場合は、「ネットワーク コンポーネントの設定」画面が表示されます。
- **8 ワークグループ、またはドメイン名を設定し、[次へ] をクリックします。** 自動的に再起動が行われ、Windows Server 2003 R2 が起動します。
- 9 Administrator でログオンします。

セットアップ後のセキュリティ更新の画面が表示されます。画面の説明をよくお読みいただき、必要な 操作を行ってください。



- ◆「セットアップ後のセキュリティ更新」が完了するまで、すべての着信 接続はブロックされます。
 - ◆「セットアップ後のセキュリティ更新」を完了後、コンピュータを再起動してから運用を開始してください。
- 10 高信頼ツールをインストールします。

サーバの安定稼動のため、本体に添付の PRIMERGY スタートアップディスクから、高信頼ツールのインストールを行ってください。インストール手順などは『ユーザーズガイド』をご覧ください。

11 RAID 管理ツール(ServerView RAID)のインストールを行います。

インストールに必要な設定を行います。 詳しい内容については、アレイコントローラの『ユーザーズガイド』をご覧ください。

RAID 管理ツールは、アレイコントローラの監視・管理および保守作業を行うため に必要です。必ずインストール、設定を行ってください。

これで Windows Server 2003 R2 の開封作業は終了です。

初回起動時は、必ず Administrator でログオンしてコンピュータを再起動してから運用を開始して ください。

■ 運用を開始する前に

OS インストール後は『ユーザーズガイド』の「第4章 OS インストール後の操作」をご覧になり、必要な操作を行ってください。

1.2 SBS 2003 R2 の開封手順

SBS 2003 R2 の場合は、ServerStart による OS の開封操作は行えません。次の手順に従って、SBS 2003 R2 を開封してください。開封時の設定の詳細については、次の URL をご覧ください。

http://www.microsoft.com/japan/technet/prodtechnol/sbs/2003/plan/gsg/chptr3a.mspx

1 サーバの電源を入れます。

SBS 2003 R2 セットアップが起動し、「Windows セットアップウィザードの開始」画面が表示されます。

2 [次へ]をクリックします。

ライセンス契約の画面が表示されます。

3 表示された使用許諾契約の内容をよく読んだうえで、[同意します]を選択して[次へ]をクリックします。

ソフトウェアの個人用設定の画面が表示されます。

4 名前と組織名を入力し[次へ]をクリックします。

組織名は省略できます。 コンピュータ名と Administrator のパスワードの画面が表示されます。

5 コンピュータ名と Administrator のパスワードを入力し、[次へ]をクリックします。

コンピュータ名は自動的に作成されて表示されます。変更することもできます。

6 自動的に再起動が行われ、ログオン画面が表示されます。

7 Administrator でログオンします。

ホットフィックス(修正プログラム)の適用が自動的に行われます。 ホットフィックス(修正プログラム)適用後、「ホットフィックス(修正プログラム)適用が完了しまし た。設定を有効にするためにこのウィンドウが閉じられた後、再起動してください。再起動後、 Windows Small Business Server 2003 セットアップを実行します。」のメッセージが表示されます。 何かキーを押してウィンドウを閉じ、手動で再起動してください。 再起動後、ログオン画面が表示されます。

8 Administrator でログオンします。

「Microsoft Windows Small Business Server セットアップ」画面が表示されたら、[Windows Small Business Server のセットアップ] をクリックします。 次の画面が表示されます。



9 [キャンセル]をクリックしてインストール作業を中断します。

10 ネットワークケーブルを接続し、TCP/IP の構成を行います。

11 デスクトップ上の [セットアップの続行] をダブルクリックします。

「Microsoft Windows Small Business Server セットアップ」画面が表示されたら、[次へ] をクリックし、以降、ウィザードに従いセットアップ作業を続行します。



Microsoft Windows Small Business Server セットアップを途中でキャンセルした場合は、デスクトップ上の [セットアップの続行] を実行し、セットアップを続行できます。デスクトップ上に [セットアップの続行] アイコンがない場合は、"C:¥SBS2003¥CD1¥Setup.exe" を実行してください。

12 CD/DVD ドライブにインストール CD-ROM Disc5 をセットし、SBS 2003 R2 のセットアップを 行います。

自動的に Windows Small Business Server 2003 R2 のセットアップ画面が表示されます。Exchange Server SP2, Windows Share Point Service SP1、Windows Small Business Server 2003 R2 の順にインストールを行っ てください。

13 高信頼ツールをインストールします。

サーバの安定稼動のため、本体に添付の PRIMERGY スタートアップディスクから、高信頼ツールのインストールを行ってください。インストール手順などは『ユーザーズガイド』をご覧ください。

14 RAID 管理ツール(ServerView RAID)のインストールを行います。

インストールに必要な設定を行います。 詳しい内容については、アレイコントローラの『ユーザーズガイド』をご覧ください。



RAID 管理ツールは、アレイコントローラの監視・管理および保守作業を行うため に必要です。必ずインストール、設定を行ってください。

これで SBS 2003 R2 の開封作業は終了です。初回起動時は、必ず Administrator でログオンしてコンピュータを再起動してから運用を開始してください。

■ 運用を開始する前に

OS インストール後は『ユーザーズガイド』の「第4章 OS インストール後の操作」をご覧になり、必要な操作を行ってください。

第2章

Windows Server 2003 の インストール

手動で Windows Server 2003 をインストールする 手順を説明します。

2.1 インストール前の準備

2.2 インストール手順

2.1 インストール前の準備

インストールを開始する前に必要な準備について説明します。

2.1.1 ドライバディスクの作成

インストールに必要なドライバディスクをあらかじめ作成します。ドライバディスクはご購入の 本体に添付されている PRIMERGY スタートアップディスク内の ServerStart を使用して作成しま す。ドライバディスクの作成方法については、『ユーザーズガイド』をご覧ください。

■ アレイコントローラのドライバ

ご使用のアレイコントローラを確認のうえ、次のいずれかのドライバディスクを作成してください。

• Windows Server 2003

使用するアレイコントローラ	フロッピーディスク名称
SAS アレイコントローラカード(MegaRAID SAS)	MegaRAID SAS Windows Server 2003 Drivers Disk
SAS コントローラカード/オンボード IM(Integrated Mirroring SAS)	Integrated Mirroring SAS Windows Server 2003 Drivers Disk
または、アレイ未構成時(SAS ハードディスク)	
オンボードソフトウェア RAID(Embedded MegaRAID SATA)	Embedded MegaRAID SATA Windows Server 2003 Drivers Disk
アレイ未構成時(SATA ハードディスク)	ドライバの組み込みは不要です。

• Windows Server 2003 x64

使用するアレイコントローラ	フロッピーディスク名称
SAS アレイコントローラカード(MegaRAID SAS)	MegaRAID SAS Windows Server 2003 for x64 Edition Drivers Disk
SAS コントローラカード/オンボード IM(Integrated Mirroring SAS) または、アレイ未構成時(SAS ハードディスク)	Integrated Mirroring SAS Windows Server 2003 for x64 Edition Drivers Disk
オンボードソフトウェア RAID(Embedded MegaRAID SATA)	Embedded MegaRAID SATA Windows Server 2003 for x64 Edition Drivers Disk
アレイ未構成時(SATA ハードディスク)	ドライバの組み込みは不要です。

■オンボード LAN / 拡張カードのドライバ

機種により作成するドライバディスクが異なります。ご使用の機種をご確認のうえ、ドライバ ディスクを作成してください。

POINT

最新のドライバは、インターネット情報ページ内の『ダウンロード』で提供 しています。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/

PRIMERGY ECONEL 100 S2

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN / LAN カード	Onboard / PG-18xx / 28xx LAN Driver V13.1
(PG-1853/ PG-285)	
SAS アレイコントローラカード	MegaRAID SAS Windows Server 2003 Drivers Disk
(PG-248BC)	または MegaRAID SAS Windows Server 2003 for x64 Edition Drivers Disk
ディスプレイドライバ	ECONEL 100 S2 Onboard VGA Driver (ATI ES1000) for Windows 2003/R2 V6.14.10.6606 または
	Onboard VGA Driver (ATI ES1000) for Windows 2003/R2 x64 Edition V6.14.10.6606
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

注:ServerStartからドライバディスクの作成はできません。

PRIMERGY RX100 S5

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ&Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003 V12.2.0.3/V12.2.9.0
LAN カード (PG-2861L / PG-289L / PG-288L/PG- 285L)	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V13.4
SCSI カード (PG-2281L)	PG-2281L SCSI Driver for Windows 2003/R2 V7.0.0.6 または PG-2281L SCSI Driver for Windows 2003/R2 x64 Edition V7.0.0.6
SAS カード (PG-228BL) 上記以外の拡張カード	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。 冬拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY TX120

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003 V12.2.0.2/V12.2.9.0
LAN カード (PG-1853L / PG-1882L / PG-1892L/PG- 2861L / PG-289L / PG-288L)	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V13.4
SCSI カード (PG-1301L)	OS 標準提供のドライバ
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY TX150 S6

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003 V12.2.0.3/V12.2.9.0
LAN カード	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V13.4
(PG-1853/PG-2861/PG-289/PG-285)	
SAS アレイコントローラカード	MegaRAID SAS Windows Server 2003 Drivers Disk
(PG-248B/PG-248C)	または MegaRAID SAS Windows Server 2003 for x64 Edition Drivers Disk
SCSI カード	PG-2281 SCSI Driver for Windows 2003/R2 V7.0.0.6
(PG-2281)	または PG-2281L SCSI Driver for Windows 2003/R2 x64 Edition V7.0.0.6
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY RX200 S4

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V13.4
(PG-2861L / PG-289L / PG-288L/ PG- 285L)	
SAS アレイコントローラカード (PG-248B /PG-248C /PG-244C1 / PG- 248G1L)	MegaRAID SAS Windows Server 2003 Drivers Disk
SCSI カード(PG-2281L)	PG-2281L SCSI Driver for Windows 2003/R2 V7.0.0.6
ファイバーチャネルカード (PG-FC202L/203L/204L)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールし
(PG-228BL)	ます。
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY TX300 S4

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード (PG-1853 / PG-1863 / PG-1882 / PG- 1892/PG-2861 / PG-289 / PG-288/ PG- 285)	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V13.4
SAS アレイコントローラカード (PG-244C /PG-248B /PG-248C1 / PG- 248G)	MegaRAID SAS Windows Server 2003 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2003 for x64 Edition Drivers Disk
SCSI カー ド (PG-2281)	PG-2281 SCSI Driver for Windows 2003/R2 V7.0.0.6 または PG-2281L SCSI Driver for Windows 2003/R2 x64 Edition V7.0.0.6
ファイバーチャネルカード (PG-FC202/203/204)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード (PG-224B/PG-228B)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY RX300 S4

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V13.4
(PG-1853L / PG-1863L / PG-1882L / PG- 1892L/PG-2861L / PG-289L / PG-288L/ PG-285L)	
SAS アレイコントローラカード	MegaRAID SAS Windows Server 2003 Drivers Disk
(PG-244CL /PG-248CL / PG-248G2L)	または MegaRAID SAS Windows Server 2003 for x64 Edition Drivers Disk
SCSI カード	PG-2281L SCSI Driver for Windows 2003/R2 V7.0.0.6
(PG-2281L)	または PG-2281L SCSI Driver for Windows 2003/R2 x64 Edition V7.0.0.6
ファイバーチャネルカード	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport
(PG-FC202L/203L/204L)	Miniport Driver V2.20.006
SAS カード	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールし
(PG-228BL)	ます。
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY RX600 S4

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN / LAN カード (PG-2861/PG-289/PG-288)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SAS アレイコントローラカード (PG-244C / PG-248G1)	MegaRAID SAS Windows Server 2003 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2003 for x64 Edition Drivers Disk
SCSI カード (PG-2281)	PG-2281 SCSI Driver for Windows 2003/R2 V7.0.0.6 または PG-2281L SCSI Driver for Windows 2003/R2 x64 Edition V7.0.0.6
ファイバーチャネルカード (PG-FC202/203/204)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード (PG-224B/PG-228B)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

2.1.2 アレイの構成

アレイ構成で運用を行う場合は、OS をインストールする前に、アレイを構成してください。

1 サーバの電源を入れます。

2 アレイを構成します。

使用するアレイコントローラにより、作成方法が異なります。

オンボードソフトウェア RAID (Embedded MegaRAID SATA)を使用の場合 次のメッセージが画面に表示されたら【Ctrl】+【M】キーまたは【Enter】キーを押します。

Press Ctrl-M or Enter to run LSI Software RAID Setup Utility.

SATA セットアップユーティリティが起動し、Management Menu が表示されます。 以降の操作は、アレイコントローラ ドキュメント & ツール CD 内の『Embedded MegaRAID SATA ユー ザーズガイド』をご覧ください。

SAS コントローラカードまたはオンボード IM (Integrated Mirroring SAS)を使用の場合

次のメッセージが画面に表示されたら【Ctrl】+【C】キーを押します。

Press Ctrl C to start LSI Configuration Utility

BIOS Utility が起動します。 以降の操作は、アレイコントローラ ドキュメント & ツール CD 内の『Integrated Mirroring SAS ユーザー ズガイド』をご覧ください。

<u>SAS アレイコントローラカード(MegaRAID SAS)を使用の場合</u>

サーバ本体の電源を入れ、次のメッセージが画面に表示されたら【Ctrl】+【H】キーを押します。

Press <Ctrl><H> for WebBIOS

WebBIOS が起動します。 以降の操作は、アレイコントローラ ドキュメント & ツール CD 内の『MegaRAID SAS ユーザーズガイ ド』をご覧ください。

3 サーバの電源を切ります。

2.1.3 アレイ構成をしない場合の留意点

ECONEL100 S2 のディスクレスタイプにおいて、アレイ未構成で OS の手動インストールを行う とき、SAS アレイコントローラカードを搭載の場合は、BIOS 設定で [SATA RAID Enable] を 「Disabled」に変更する必要があります。 [SATA RAID Enable] を「Disabled」に変更しないと、インストールに失敗する場合があります。

2.1.4 内蔵オプションの取り付け

OS インストールの前に、内蔵オプションを取り付けます。内蔵オプションの取り付け方法については、『ユーザーズガイド』の「第6章内蔵オプションの取り付け」をご覧ください。

- PRIMERGY SX35
- ・ETERNUS などの外付けストレージシステム

■ OS インストール前の留意事項

● 内蔵データカートリッジドライブユニットをご使用の場合

インストール前に必ずデータカートリッジドライブの接続ケーブルを本体よりはずしてくださ い。インストール完了後接続ケーブルを再度接続し、ご使用ください。

● 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構または PRIMERGY SX35 をご使用の場合

内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構または PRIMERGY SX35 に搭載している内蔵ハードディスクユニットでアレイを構成済みの場合は、いったんアレイ構成を削除してください。 なお、アレイ構成を削除するとアレイ内のデータも削除されますので、アレイ構成を削除する 前に、ディスク内にデータがないことを確認してください。データがある場合(OS 再インス トール時など)はバックアップを行ってください。

OS インストール後、アレイ構成の再設定およびバックアップデータの復旧を行ってください。

● ETERNUS などの外付けストレージシステムをご使用の場合

AC ケーブルを接続しないなど、OS のインストールが終了するまで、外付けストレージシステムの電源を入れないでください。

2.2 インストール手順

Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server SBS 2003 の手動インストール 手順について説明します。



◆ OSの詳細な設定については、次の URL をご覧ください。

- ・SBS 2003 の場合 http://www.microsoft.com/japan/technet/prodtechnol/sbs/2003/plan/gsg/chptr3a.mspx
- Windows Server 2003 の場合 <u>http://technet2.microsoft.com/windowsserver/ja/default.mspx</u>
 [Windows Server 2003] → [オペレーティング システムのインストールとアップ グレード] → [オペレーティング システムをインストールおよびアップグレー ドする方法] → [新規インストールでサーバー設定を入力する]
- ◆ 外付けのフロッピーディスクを使用する場合は、サーバの電源を入れる 前に、USB 接続のフロッピーディスクドライブが接続されていることを 確認してください。

■ 用意するもの

- ・ Windows Server 2003 または Windows Server 2003 x64 の CD/DVD (インストールディスク)
- PRIMERGY スタートアップディスク(本体に添付)
- あらかじめ作成したドライバディスク
- 1 サーバの電源を入れます。
- 2 Windows Server 2003 または Windows Server 2003 x64 の CD/DVD、アレイコントローラの ドライバディスクをセットします。

サーバの電源を入れてすぐに Windows Server 200 または Windows Server 2003 x643 の CD/DVD を DVD ド ライブに、アレイコントローラのドライバディスクをフロッピーディスクドライブにセットします。 ハードディスクにアクティブ領域が設定されていると、画面に次のメッセージが表示されます。

Press any key to boot from CD....

この場合、メッセージが表示されている間に何かキーを押すことで、CD/DVD ドライブからブートします。

3 Windows Server 2003 または Windows Server 2003 x64 セットアップ画面が表示されます。

セットアップ画面表示直後に次のメッセージが画面下に表示されるので、【F6】キーを押します。

Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver ...



このメッセージは、セットアップ画面(青い画面)が表示された直後のわずかな時間しか表示されませんので、画面が青色に変わった後すぐに【F6】キーを押してください。

- 4 アレイコントローラのドライバを手動で組み込みます。
 - 1 次のメッセージが表示されたら【S】キーを押します。

To specify additional SCSI adapters, CD-ROM drives, or special disk controllers for use with Windows, including those for which you have a device support disk from a mass storage device manufacturer, press S.

 Please insert the disk labeled Manufacturer-supplied hardware support disk into Drive A:」というメッセージが表示されたら、【Enter】キーを押します。 次のメッセージが表示されます。

You have chosen to configure a SCSI Adapter for use with Windows, using a device support disk provided by an adapter manufacturer.

Select the SCSI Adapter you want from the following list, or press ESC to return to the previous screen. なお、これらのメッセージは表示されない場合があります。

3 お使いのコントローラにより、次を選択して【Enter】キーを押します。

・ オンボードソフトウェア RAID (Embedded MegaRAID SATA) の場合

次から選択します。

LSI Embedded MegaRAID (Windows XP/2003)

LSI Embedded MegaRAID (Windows XP/2003 64-bit)

Intel Embedded Server RAID Technology II (Windows XP/2003)

Intel Embedded Server RAID Technology II (Windows XP/2003 64-bit)

・SAS コントローラカード/オンボード IM (Integrated Mirroring SAS) または、アレイ未構成時 (SAS ハードディスク)の場合

LSI Fusion-MPT SAS Driver (Server 2003 32-bit)

または

LSI Fusion-MPT SAS Driver (Server 2003 x64)

・SAS アレイコントローラカード (MegaRAID SAS) の場合

LSI MegaRAID SAS RAID Controller Driver (Server 2003 for 32-bit)

または

LSI MegaRAID SAS RAID Controller Driver (Server 2003 for x64)

4 次のメッセージが表示された場合は、【S】キーを押します。

The driver you provided seems to be newer than the Windows default driver.

5 **画面の指示に従って、インストールを行ってください。** インストール中にフロッピーディスクをセットするようメッセージが表示された場合は、ドライバ ディスクをセットして【Enter】キーを押してください。

5 セットアッププログラムの指示に従って、インストール作業を続行します。

インストール途中、ドライバが Windows との互換性を検証する Windows ロゴテストに合格していない 旨のメッセージが表示された場合は、[はい]を選択してインストールを続行してください。

6 PRIMERGY スタートアップディスク(ServerStart)内のホットフィックスモジュールを適用します。

次のコマンドを実行し、ホットフィックスモジュールを適用してください。 [CD/DVD ドライブ]:\#HotFix\#Essential\#W2k3\#WindowsServer2003-KB940467-v2-x86-JPN.exe または\#HotFix\#Essential\#W2k3x64\#WindowsServer2003.WindowsXP-KB940467-v2-x64-JPN.exe

7 チップセットドライバをインストールします。

1 PRIMERGY スタートアップディスクをサーバにセットします。 ServerStart の画面が表示された場合は、いったん ServerStart を終了します。

19

2 PRIMERGY スタートアップディスク内の次のコマンドを実行します。

PRIMERGY ECONEL 100 S2 / RX100 S5 / TX150 S6 の場合 [CD/DVD ドライブ]:¥DRIVERS¥ChipSet¥Intel¥3100¥infinst_autol.exe PRIMERGY TX120 の場合 [CD/DVD ドライブ]:¥DRIVERS¥ChipSet¥Intel¥3000¥infinst_autol.exe PRIMERGY RX200 S4 / TX300 S4 / RX300 S4 の場合 [CD/DVD ドライブ]:¥DRIVERS¥ChipSet¥Intel¥5000P¥infinst_autol.exe PRIMERGY RX600 S4 の場合 [CD/DVD ドライブ]:¥DRIVERS¥ChipSet¥Intel¥7300¥infinst_autol.exe

インストールウィザードが起動します。

- 3 [次へ]をクリックし、以降、画面の指示に従ってインストールを行ってください。
- 4「セットアップ完了」と画面に表示されたら、PRIMERGY スタートアップディスクを CD/ DVD ドライブから取り出し、[完了]をクリックしてシステムを再起動します。
- 8 ディスプレイドライバをインストールします。
 - **1 PRIMERGY スタートアップディスクをサーバにセットします。** ServerStart の画面が表示された場合は、いったん ServerStart を終了します。
 - 2 PRIMERGY スタートアップディスク内の次のコマンドを実行します。

PRIMERGY ECONEL 100 S2 の場合

[CD/DVD ドライブ]: ¥DRIVERS¥VIDEO¥ATI¥W2K3¥Setup.exe PRIMERGY RX100 S5 の場合 [CD/DVD ドライブ]: ¥DRIVERS¥VIDEO¥MATROX¥w2k3¥ServerEnginesG200e Kronos2 SETUP. exe または ¥DRIVERS¥VIDEO¥MATROX¥w2k3x64¥ServerEnginesG200eSETUP. exe PRIMERGY TX120 の場合 <u>グラフィックスカード(PG-VGA201L)をご使用の場合</u> [CD/DVD ドライブ]:¥DRIVERS¥VIDEO¥nVidia¥Win2K3Server32(91.64)¥setup.exe または ¥DRIVERS¥VIDEO¥nVidia¥Win2K3Server64 (91.64) ¥setup.exe <u>本体標準 VGA をご使用の場合</u> [CD/DVD ドライブ] : ¥DRIVERS¥VIDEO¥MATROX¥w2k_w2k3¥ServerEngines G200e_Kronos1 SETUP. exe または DRIVERS¥VIDEO¥MATROX¥w2k3x64¥ServerEngines G200e Kronos1 SETUP. exe PRIMERGY TX150 S6 の場合 「CD/DVD ドライブ】: ¥DRIVERS¥VIDEO¥MATROX¥w2k3¥ServerEnginesG200eSETUP. exe または ¥DRIVERS¥VIDEO¥MATROX¥w2k3x64¥ServerEnginesG200eSETUP.exe PRIMERGY RX200 S4 / TX300 S4 / RX300 S4 の場合 [CD/DVD ドライブ]: ¥DRIVERS¥VIDEO¥MATROX¥w2k3¥ServerEnginesG200e Kronos2 SETUP. exe または ¥DRIVERS¥VIDEO¥MATROX¥w2k3x64¥ServerEnginesG200e_Kronos2_SETUP.exe PRIMERGY RX600 S4 の場合 [CD/DVD ドライブ]:

¥DRIVERS¥VIDEO¥MATROX¥w2k3¥ServerEnginesG200e_SETUP.exe または ¥DRIVERS¥VIDEO¥MATROX¥w2k3x64¥ServerEnginesG200e_SETUP.exe

9 LAN ドライバをインストールします。

以下の Web から最新の LAN ドライバをダウンロードして、そのドライバと同時にダウンロードできる 手順書に従って LAN ドライバをインストールしてください。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/

また、デバイスマネージャで表示されるオンボード LAN の名称は次のようになります。

機種	LAN デバイス名
PRIMERGY ECONEL 100 S2	Intel [®] 82566DM-2 Gigabit Network Connection
PRIMERGY RX100 S5	LAN1: Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet LAN2: Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet #2
PRIMERGY TX120	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet
PRIMERGY TX150 S6	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet
PRIMERGY RX200 S4	Broadcom BCM5708C NetXtreme II GigE (NDIS VBD Client)/ Broadcom BCM5708C NetXtreme II GigE
PRIMERGY TX300 S4	Broadcom BCM5708C NetXtreme II GigE (NDIS VBD Client)/ Broadcom BCM5708C NetXtreme II GigE
PRIMERGY RX300 S4	Broadcom BCM5708C NetXtreme II GigE (NDIS VBD Client)/ Broadcom BCM5708C NetXtreme II GigE
PRIMERGY RX600 S4	メインボード LAN Intel [®] PRO/1000 EB Network Connection with I/O Acceleration I/O ライザー LAN Intel [®] 82575EB Gigabit Network Connection

10 SAS カードドライバをインストールします。

以下の Web から最新の PCI-Express SAS Card Document & Tool CD をダウンロードして、取扱説明書に 従って SAS カード ドライバをインストールしてください。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/

11 Windows Server 2003 (または Windows Server 2003 x64) Service Pack を適用します。

詳細については、画面の説明をご覧ください。 Service Pack 適用時に、ドライバが Service Pack 内のドライバに置換される場合があります。詳細については、各ハードウェアに添付のマニュアルをご覧ください。

12 ServerView をインストールします。

ServerView は Web (<u>http://primeserver.fujitsu.com/primergy/</u>) からダウンロードしてください。インストー ル方法については、次のマニュアルをご覧ください。

名称	マニュアル
ServerView Agent	ServerView ユーザーズガイド(Windows エージェント編)
ServerView Console	ServerView ユーザーズガイド

13 RAID 管理ツール(ServerView RAID)のインストールを行います。

インストールに必要な設定を行います。 詳しい内容については、アレイコントローラの『ユーザーズガイド』をご覧ください。



RAID 管理ツールは、アレイコントローラの監視・管理および保守作業を行うため に必要です。必ずインストール、設定を行ってください。

14 PRIMERGY RX300 S4 / TX300 S4 / RX200 S4 の場合、LAN コントローラの設定を行います。

- 1「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「コマンドプロンプト」 の順にクリックします。 コマンドプロンプトが表示されます。
- 2 次のコマンドを入力して、【Enter】キーを押します。 C:¥> Netsh int ip set chimney DISABLED

これで Windows Server 2003 および Windows Server 2003 x64 のインストールは終了です。

■ 運用を開始する前に

OS インストール後は『ユーザーズガイド』の「第4章 OS インストール後の操作」をご覧になり、必要な操作を行ってください。

第3章

Windows Server 2008 の インストール

手動で Windows Server 2008/2008 R2 をイン ストールする手順を説明します。

3.1 インストール前の準備3.2 インストール手順

*Windows Server 2008 の対応状況について

弊社 HP (<u>http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008/</u>) に随時最新情報を掲載 しておりますので、ご確認ください。

*Windows Server 2008 R2 の対応状況について

弊社 HP(<u>http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008-r2/</u>)に随時最新情報を掲 載しておりますので、ご確認ください。また、一部の製品では、製品添付のソフトウェアは Windows Server 2008 / 2008 R2 に対応しておりません。

3.1 インストール前の準備

インストールを開始する前に必要な準備について説明します。

3.1.1 ドライバディスクの作成

インストールに必要なドライバディスクをあらかじめ作成します。 ドライバディスクはご購入の本体に添付されている PRIMERGY スタートアップディスクを使用し て作成する場合と、Web からダウンロードして作成する場合があります。

- PRIMERGY スタートアップディスク内の ServerStart を使用してドライバディスクを作成する 方法については、『ユーザーズガイド』をご覧ください。
- Web(<u>http://primeserver.fujitsu.com/primergy/</u>)からダウンロードしてドライバを作成する方法 については、Webに公開されている手順書をご覧ください。
- アレイコントローラドキュメント&ツール CD は Web から最新版をダウンロードして作成して ください。
- PCI-Express SAS Card Document & Tool CD は Web から最新版をダウンロードして作成して ください。

■アレイコントローラのドライバ

Windows Server 2008 をインストールする前に、必要なドライバを用意してください。

使用するアレイコントローラ	フロッピーディスク名称
オンボードソフトウェア RAID (Embedded MegaRAID SATA)	Windows Server 2008 の場合: アレイコントローラドキュメント&ツール CD から下記ドライバディス クを作成してください。 Embedded MegaRAID SATA Windows Server 2008 Drivers Disk または
	Embedded MegaRAID SATA Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk Windows Server 2008 R2 の場合: アレイコントローラ ドキュメント&ツール CD からインストールします。
SAS アレイコントローラカード (MegaRAID SAS)	アレイコントローラ ドキュメント&ツール CD からインストールします。
SAS コントローラカード/オン ボード IM(Integrated Mirroring SAS)または、アレイ未構成時 (SAS ハードディスク)	Windows Server 2008 の場合:アレイコントローラ ドキュメント&ツール CD からインストールします。 Windows Server 2008 R2 の場合:OS 標準ドライバを使用します。
アレイ未構成時(SATA ハード ディスク)	ドライバは自動的に組み込まれます。ドライバの組み込みは不要です。

■オンボード LAN / 拡張カードのドライバ

機種により作成するドライバディスクが異なります。ご使用の機種をご確認のうえ、ドライバ ディスクを作成してください。

POINT

最新のドライバは、インターネット情報ページ内の『ダウンロード』で提供 しています。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/

PRIMERGY ECONEL 100 S2

<u>Windows Server 2008 の場合</u>

ドライバ
Intel Chipset Driver for Windows Server 2008
Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.1
MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID
SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
PRIMERGY ECONEL 100 S2 Onboard VGA Driver for Windows Server 2008
各拡張カードに添付のドライバ

(注) ServerStart からドライバディスクの作成はできません。

<u>Windows Server 2008 R2 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	OS 標準ドライバ
オンボード LAN / LAN カード (PG-1853/ PG-285)	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V14.3
SAS アレイコントローラカード (PG-248BC)	OS 標準ドライバ
ディスプレイドライバ	PRIMERGY (TX100 S1 /) ECONEL 100 S2 Onboard VGA Driver for Windows 2008 R2
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY RX100 S5

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	Intel Chipset Driver for Windows Server 2008
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003 V12.2.0.3/V12.2.9.0
LAN カード (PG-2861L / PG-289L / PG-288L/ PG-285L)	Onboard / PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SCSI カード(PG-2281L)	PG-2281L SCSI Driver for Windows 2008/R2 x64 Edition V7.2.0.0
ディスプレイドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008/2008 x64
SAS カード(PG-228BL)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

<u>Windows Server 2008 R2 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	OS 標準ドライバ
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003 V12.2.0.3/V12.2.9.0
LAN カード(PG-2861L/PG-289L/ PG-288L/PG-285L)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V14.3
オンボード VGA ドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6
SCSI カード(PG-2281L)	OS 標準ドライバ
SAS カード(PG-228BL)	OS 標準ドライバ

PRIMERGY TX120

<u>Windows Server 2008 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	OS 標準ドライバ
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2008/2008 R2 V12.2.0.2/V12.2.9.0
LAN カード(PG-1853L/PG- 1882L/PG-1892L/PG-2861L/PG- 288L/PG-289L)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SCSI カード(PG-1301L)	Windows Server 2008 標準ドライバ
ディスプレイドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008/2008 x64
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	OS 標準ドライバ
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003 V12.2.0.3/V12.2.9.0
LAN カード (PG-1853 / PG-2861 / PG-289/ PG-285)	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V14.3
SCSIカード(PG-1301L)	Windows Server 2008 標準ドライバ
オンボード VGA ドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY TX150 S6

<u>Windows Server 2008 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	Intel Chipset Driver for Windows Server 2008
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003 V12.2.0.3/V12.2.9.0
LAN カード (PG-1853 / PG-2861 / PG-289/ PG-285)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SAS アレイコントローラカード (PG-248B/PG-248C)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
SCSIカード(PG-2281)	PG-2281 SCSI Driver for Windows 2008/R2 x64 Edition V7.0.0.6
ディスプレイドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008/2008 x64
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

<u>Windows Server 2008 R2 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	OS 標準ドライバ
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003 V12.2.0.3/V12.2.9.0
LAN カード (PG-1853 / PG-2861 / PG-289/ PG-285)	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V14.3
SAS アレイコントローラカード (PG-248B/PG-248C)	OS 標準ドライバ
SCSIカード(PG-2281)	OS 標準ドライバ
SAS カード(PG-228B)	OS 標準ドライバ
オンボード VGA ドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6

PRIMERGY RX200 S4

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード (PG-2861L / PG-289L / PG-288L/ PG-285L)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SAS アレイコントローラカード (PG-248B /PG-248C/PG-244C1 / PG-248G1L)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
ファイバーチャネルカード (PG-FC202L/203L/204L)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード(PG-228BL)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
オンボード VGA ドライバ	PRIMERGY RX200 S4 / RX300 S4 / TX300 S4 Onboard VGA Driver for Windows
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

<u>Windows Server 2008 R2 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード (PG-2861L / PG-289L / PG-288L/ PG-285L)	Onboard/PG-18xx/28xx/PG-LND203 LAN Driver & Intel(R) PROSet v14.3
SAS アレイコントローラカード (PG-248B /PG-248C/PG-244C1 / PG-248G1L)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
ファイバーチャネルカード (PG-FC202L/203L/204L)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード (PG-228BL)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
オンボード VGA ドライバ	VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY TX300 S4

<u>Windows Server 2008 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード (PG-1853 / PG-1863 / PG-1882 / PG-1892/ PG-285 / PG- 2861 / PG-289 / PG-288)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SAS アレイコントローラカード (PG-244C/PG-248B/PG-248C1 / PG-248G)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
ファイバーチャネルカード (PG-FC202/203/204)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード (PG-224B/PG-228B)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
オンボード VGA ドライバ	PRIMERGY RX200 S4 / RX300 S4 / TX300 S4 Onboard VGA Driver for Windows
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ	
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ&Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0	
LAN カード (PG-1853 / PG-1863 / PG-1882 / PG-1892/ PG-285 / PG- 2861 / PG-289 / PG-288)	Onboard/PG-18xx/28xx/PG-LND203 LAN Driver & Intel(R) PROSet v14.3	
SAS アレイコントローラカード (PG-244C/PG-248B/PG-248C1 / PG-248G)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk	

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
ファイバーチャネルカード (PG-FC202L/203L/204L)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード (PG-224B/PG-228B)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
オンボード VGA ドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY RX300 S4

<u>Windows Server 2008 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード(PG-1853L / PG- 1863L / PG-1882L / PG-1892L / PG-2861L / PG-289L / PG-288L/ PG-285L)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SAS アレイコントローラカード (PG-244CL/PG-248CL / PG- 248G2L)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
ファイバーチャネルカード (PG-FC202L/203L/204L)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード (PG-228BL)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
オンボード VGA ドライバ	PRIMERGY RX200 S4 / RX300 S4 / TX300 S4 Onboard VGA Driver for Windows
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード(PG-1853L / PG- 1863L / PG-1882L / PG-1892L / PG-2861L / PG-289L / PG-288L/ PG-285L)	Onboard/PG-18xx/28xx/PG-LND203 LAN Driver & Intel(R) PROSet v14.3
SAS アレイコントローラカード (PG-244CL/PG-248CL / PG- 248G2L)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
ファイバーチャネルカード (PG-FC202L/203L/204L)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード (PG-228BL)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
オンボード VGA ドライバ	VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY RX600 S4

<u>Windows Server 2008 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN / LAN カード (PG-2861/PG-289/PG-288)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SAS アレイコントローラカード (PG-244C / PG-248G1)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
SCSI カード(PG-2281)	PG-2281 SCSI Driver for Windows 2008/R2 x64 Edition V7.0.0.6
ファイバーチャネルカード (PG-FC202/203/204)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
ディスプレイドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008/2008 x64
SAS カード (PG-224B/PG-228B)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN / LAN カード (PG-2861/PG-289/PG-288)	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V14.3
SAS アレイコントローラカード (PG-244C / PG-248G1)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
SCSI カード(PG-2281)	PG-2281 SCSI Driver for Windows 2008/R2 x64 Edition V7.0.0.6
ファイバーチャネルカード (PG-FC202/203/204)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
オンボード VGA ドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6
SAS カード (PG-224B/PG-228B)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

3.1.2 アレイの構成

アレイ構成で運用を行う場合は、OS をインストールする前に、アレイを構成してください。

1 サーバの電源を入れます。

2 アレイを構成します。

使用するアレイコントローラにより、作成方法が異なります。

オンボードソフトウェア RAID (Embedded MegaRAID SATA)を使用の場合 次のメッセージが画面に表示されたら【Ctrl】+【M】キーまたは【Enter】キーを押します。

Press Ctrl-M or Enter to run LSI Software RAID Setup Utility.

SATA セットアップユーティリティが起動し、Management Menu が表示されます。 以降の操作は、アレイコントローラ ドキュメント & ツール CD 内の『Embedded MegaRAID SATA ユー ザーズガイド』をご覧ください。

SAS コントローラカードまたはオンボード IM (Integrated Mirroring SAS)を使用の場合

次のメッセージが画面に表示されたら【Ctrl】+【C】キーを押します。

Press Ctrl C to start LSI Configuration Utility

BIOS Utility が起動します。 以降の操作は、アレイコントローラ ドキュメント & ツール CD 内の『Integrated Mirroring SAS ユーザー ズガイド』をご覧ください。

<u>SAS アレイコントローラカード(MegaRAID SAS)を使用の場合</u>

サーバ本体の電源を入れ、次のメッセージが画面に表示されたら【Ctrl】+【H】キーを押します。

Press <Ctrl><H> for WebBIOS

WebBIOS が起動します。 以降の操作は、アレイコントローラ ドキュメント & ツール CD 内の『MegaRAID SAS ユーザーズガイ ド』をご覧ください。

3 サーバの電源を切ります。

3.1.3 アレイ構成をしない場合の留意点

ECONEL100 S2 のディスクレスタイプにおいて、アレイ未構成で OS の手動インストールを行う とき、SAS アレイコントローラカードを搭載の場合は、BIOS 設定で [SATA RAID Enable] を 「Disabled」に変更する必要があります。 [SATA RAID Enable] を「Disabled」に変更しないと、インストールに失敗する場合があります。

3.1.4 内蔵オプションの取り付け

OS インストールの前に、内蔵オプションを取り付けます。内蔵オプションの取り付け方法については、『ユーザーズガイド』の「第6章内蔵オプションの取り付け」をご覧ください。

 ◆ OS をインストールするサーバに、次の内蔵/外付けオプション装置が すでに取り付けられている場合は、次の「■ OS インストール前の留意 事項」を必ずご確認ください。留意事項を確認せずに OS をインストー ルすると、誤った媒体に OS がインストールされる場合がありますの で、ご注意ください。

- ・内蔵データカートリッジドライブユニット
- ・内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構
- PRIMERGY SX35
- ・ETERNUS などの外付けストレージシステム
- ・SATA ハードディスクをご使用の場合
- ◆ PRIMERGY RX600 S4 をご使用の場合は、次の「■ OS インストール前の留意事項」を必ずご確認ください。留意事項を確認せずに OS をインストールすると、正常に OS がインストールできない場合がありますので、ご注意ください。

■ OS インストール前の留意事項

● 内蔵データカートリッジドライブユニットをご使用の場合 インストール前に必ずデータカートリッジドライブの接続ケーブルを本体よりはずしてください。インストール完了後接続ケーブルを再度接続し、ご使用ください。

● 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構または PRIMERGY SX35 をご使用の場合

内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構または PRIMERGY SX35 に搭載している内蔵ハー ドディスクユニットでアレイを構成済みの場合は、いったんアレイ構成を削除してください。 なお、アレイ構成を削除するとアレイ内のデータも削除されますので、アレイ構成を削除する 前に、ディスク内にデータがないことを確認してください。データがある場合(OS 再インス トール時など)はバックアップを行ってください。 OS インストール後、アレイ構成の再設定およびバックアップデータの復旧を行ってください。

● ETERNUS などの外付けストレージシステムをご使用の場合

AC ケーブルを接続しないなど、OS のインストールが終了するまで、外付けストレージシステムの電源を入れないでください。

● SATA ハードディスクをご使用の場合

オンボード SATA コントローラに 2 本以上の SATA ハードディスクを接続し、アレイ構成をし ないで OS インストールする場合には、OS インストールに使用しない SATA ハードディスク は本体よりはずしてください。 インストール完了後再度取り付けて、ご使用ください。

● PRIMERGY RX600 S4 を Windows Server 2008 でご使用の場合

PCI スロット1~4に拡張カードが搭載されている場合は取り外してから OS をインストール してください。また、次の手順で I/O ライザーカードの LAN ポートを無効にしてください。 OS インストール後、再度拡張カードの取り付け、I/O ライザーカードの LAN ポートを有効に してください。

- 1 BIOS セットアップユーティリティを起動します。
- 2「Advanced」メニューから「Peripheral Configuration」サブメニューを選択して 【Enter】キーを押します。
- 3「IO-Riser LAN Controller」項目を「Enabled」から「Disabled」に変更します。
- 4【F10】キーを押し、設定を保存して BIOS セットアップユーティリティを終了します。

3.2 インストール手順

Windows Server 2008、SBS 2008 の手動インストール手順について説明します。

■用意するもの

- Windows Server 2008 の DVD (インストールディスク)
- PRIMERGY スタートアップディスク(本体に添付)
- あらかじめ作成したドライバディスク

Windows Server 2008 の DVD-ROM を準備します。

サーバの電源を入れた直後に Windows Server 2008 の DVD-ROM (※) を CD/DVD ドライブにセットします。

※ 32-bit 用と 64-bit 用の DVD-ROM がありますので、確認してセットしてください (SBS 2008/ Windows Server 2008 R2 は、64-bit 用の DVD-ROM のみ)。

ハードディスクにアクティブ領域が設定されていると、画面に次のメッセージが表示されます。

Press any key to boot from CD or DVD

この場合、メッセージが表示されている間に何かキーを押すことで、DVD-ROM からブートします。

2 Windows Server 2008 インストールのセットアップ画面が表示されます。

Windows Server 2008 R2 の場合は、セットアップ画面の前に、次のような言語選択画面が表示されます。 使用する言語は日本語です。



画面に従って各項目を設定した後、[次へ]をクリックします。その後、セットアップ画面に従って、インストール作業を続行します。

SBS 2008 の詳しいインストール手順は次の URL にある『Windows Small Business Server 2008 導入ガイド』をご覧ください。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/manual.html

[注1] BitLocker を使用する場合は、インストール時に指定のパーティション構成をする必要があります。 詳しくは、次の弊社 HP より「Windows Server® 2008 動作確認情報」→「Windows Server 2008 の一般 的な留意事項」の順にクリックし、『BitLocker[™] Drive Encryption 機能の留意事項』をご覧ください。 http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/

[注2] PRIMERGY RX200 S4 は、BitLocker をサポートしておりません。



3 RAIDのドライバを手動で組み込みます。

使用するドライバにより手順が異なります。

- オンボードソフトウェア RAID (Embedded MegaRAID SATA) 使用時 (P.36)
- SAS アレイコントローラカード (MegaRAID SAS) 使用時 (P.39)
- SAS コントローラカード/オンボード IM (Integrated Mirroring SAS) 使用時または、アレイ未構成時 (SAS ハードディスク) (P.41)
- アレイ未構成時(SATA ハードディスク)(P.42)

システムの構成によっては、手順4・手順5と順序が逆になることがあります。

<u>オンボードソフトウェア RAID(Embedded MegaRAID SATA)使用時</u>

●Windows Server 2008 R2 の場合

アレイコントローラドキュメント&ツール CD にて、OS 標準のドライバを使用する旨の記載があるは、 ドライバの手動インストールは不要です。手順 4(P.43) へ進みます。

ドライバが収録されている場合は、次の手順でドライバをインストールしてください。

1 次の画面が表示された後、「ドライバの読み込み」をクリックしドライバインストール画面 に移動します。

Windows のインストール			
Windows のインストール場所を選択して	てください。		
名前	合計サイズ	空き領域 種類	
→ ディスク 0 未割り当て領域	68.0 GB	68.0 GB	
◆ 最新の情報に更新(E)		ドライブ オプション (詳細)(<u>4</u>	Ð
🕑 ドライバの読み込み(L)			
			次へ

 次の画面で、Windows インストール DVD をアレイコントローラドキュメント&ツール CD に入れ替えた後、[参照] をクリックします。

インス	トールするドライバを選択してください。
	(ドライバの読み込み
	必要な CD/DVD ドライブのデバイス ドライバがありません。ドライバのフロッピー ディスク、 CD、DVD、または USB フラッシュ ドライブがある場合は、ここで挿入してくたさい。 注意: Windows のインストール メディアが CD/DVD ドライブにある場合は、この手順のためにメ ディアを取り出すことができます。
	参照(<u>B</u>) OK キャンセル

3 インストールドライバの入っているフォルダを選択します。 次のフォルダを選択し、[OK] をクリックしてください。 [CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥MegaSR¥W2K8R2x64

🚱 ಶ Windows ග්රා2kං	-11	
インストールするド・	ライバを選択してください。	
7#/	ダの参照	X
	1 NUMBRIGERERU CURS, DAN 2019/DUCK/26Us COROOT B Drivers B DM-SAS B Mesa-SAS C MesaSR Linux W2K3 W2K3x64 W2K8x64 W2K8x64	
רשעבמס 🔽 🔽	OK キャンセル	
参照(<u>O</u>)	再入キャン(<u>B</u>)	

※画面イメージは Windows Server 2008 の場合を使用しています。

4 下記のドライバを選択し [次へ] をクリックしてください。

LSI Embedded Mega	RAID
([CD/DVD ドライブ]	: ``FDrivers``MegaSR``W2K8R2x64``eemsetup.inf)

インストールするドライバを選択してください。	
LSI Embedded MegaRAID (D¥CDROOT¥Drivers¥MegaSR¥W2K	8x64¥MegaSR1INF)
┏ このコンピュータのハードウェアと互換性がないドライバを表示しない	B

※画面イメージは Windows Server 2008 の場合を使用しています。

5 Windows インストール DVD に戻した後、手順 4(P.43) へ進みます。

●Windows Server 2008 の場合

1 次の画面で、ドライバフロッピーをセットします。

[参照]をクリックし、インストールドライバの入っているフォルダを選択します。

	・ールするドライバを選択してください。
- 1	ドライバの読み込み
	必要な CD/DVD ドライブのデバイス ドライバがありません。ドライバのフロッピー ディスク、 CD, DVD, または USB フラッシュ ドライブがある場合は、ここで挿入してください。
	注意 Windows のインストール メディアが CD/DVD ドライブにある場合は、この手順のためにメ ディアを取り出すことができます。
	参照(<u>B</u>) OK キャンセル

2 インストールドライバを選択後、次のメッセージが画面に表示されます。

LSI Embedded MegaRAID (A:¥MegaSR1.INF)

Mindows のインストール	—X —
インストールするドライバを選択してください。	
USI Embedded MegaRAID (A¥MegaSR1INF)	
☑ このコンピュータのハードウェアと互換性がないドライバを表示しない(出)	
参照(Q) 再えキャン(B)	次へ(<u>N</u>)

3 [次へ] をクリックした後、手順 4(P.43) へ進みます。

<u>SAS アレイコントローラカード(MegaRAID SAS)使用時</u>

●Windows Server 2008 R2 の場合

アレイコントローラドキュメント&ツール CD にて、OS 標準のドライバを使用する旨の記載があるは、 ドライバの手動インストールは不要です。手順 4(P.43) へ進みます。 ドライバが収録されている場合は、Windows Server 2008 と同様の手順です。

●Windows Server 2008 の場合

1 次の画面が表示された後、「ドライバの読み込み」をクリックしドライバインストール画面 に移動します。

ಶ Windows のインストール			
Windows のインストール場所を選択し	てください。		
		ala is A E LE def LEE	
名前	合計サイス	空き領域 権親	
ディスク 0 未割り当て領域	68.0 GB	68.0 GB	
◆ 最新の情報に更新(R)		ドライブ オプション (詳	新田)(<u>A</u>)
ドライバの読み込み(1)			
Stott manage			
)次へ(N)

 2 次の画面で、Windows インストール DVD をアレイコントローラドキュメント&ツール CD に入れ替えた後、[参照] をクリックします。

ドライバの読み込み 必要な CD/DVD ドライブのデバイス ドライバがありません。ドライバのフロッピー ディスク CD, DVD、または USB フラッシュ ドライブがある場合は、ここで挿入してください。 注意: Windows のインストール・メディアが CD/DVD ドライブにある場合は、この手順の ディアを取り出すことができます。	
必要な CD/DVD ドライブのデバイス ドライブがありません。ドライブのフロッピー ディスク CD、 DVD、または USB フラッシュ ドライブがある場合は、ここで挿入してくたさい。 注意: Windows のインストール メディアが CD/DVD ドライブにある場合は、この手順の ディアを取り出すことができます。	
	ディスク、
	キャンセル

3 インストールドライバの入っているフォルダを選択します。 次のフォルダを選択し、[OK] をクリックしてください。 Windows Server 2008 Standard/Enterprise (32-bit)の場合 [CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥Mega-SAS¥W2K8 <u>Windows Server 2008 Standard/Enterprise (64-bit) の場合</u> [CD/DVD ドライブ]: #Drivers #Mega-SAS #W2K8x64 <u>Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise の場合</u> [CD/DVD ドライブ]: #Drivers #Mega-SAS #W2K8x64R2

インストールする	るドライバを選択してください。	
	フォルダの参照 ドライバの場所を選択してから、[OK] をクリックしてください	»
	CD F5-(7) (E) RAIDCD Drivers Mes-SAS Wega-SAS Unix W2K W2K3 WZ	
בשעבעט 🗹	OK	キャンセル

4 下記のドライバを選択し [次へ] をクリックしてください。 <u>Windows Server 2008 Standard/Enterprise (32-bit)の場合</u>

RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAID ([CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥Mega-SAS¥W2K8¥oemsetup.inf)

<u>Windows Server 2008 Standard/Enterprise (64-bit)の場合</u>

RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAID ([CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥Mega-SAS¥W2K8x64¥oemsetup.inf)

<u>Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise の場合</u>

RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAID ([CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥Mega-SAS¥W2K8x64R2¥oemsetup.inf)

🕝 輝 Windows のインストール	X
インストールするドライバを選択してください。	
LSI MegaRAID Virtual Device (E¥Drivers¥Mega-SAS¥W2K8¥nodevint) [XAID 5/5 SAS based on LSI MegaRAID (E¥Drivers¥Mega-SAS¥W2K8¥oemsetupint)]	
▶ このコンピュータのハードウェアと互換性がないドライバを表示しない(出)	
● 新(①) (再スキャン(B)	沐へ(N)

5 Windows インストール DVD に戻した後、手順 4(P.43) へ進みます。

<u>SAS コントローラカード/オンボード IM (Integrated Mirroring SAS) 使用時または、アレ</u> <u>イ未構成時 (SAS ハードディスク)</u>

●Windows Server 2008 R2 の場合

アレイコントローラドキュメント&ツール CD にて、OS 標準のドライバを使用する旨の記載があるは、 ドライバの手動インストールは不要です。手順 4(P.43) へ進みます。 ドライバが収録されている場合は、Windows Server 2008 と同様の手順です。

●Windows Server 2008 の場合

次の画面が表示された後、「ドライバの読み込み」をクリックし、ドライバインストール画面に移動します。

名前	合計サイズ	空き領域 種類
→ ディスク 0 未割り当て領域	68.0 GB	68.0 GB
4 最新の情報に更新(R)		ドライブ オブション (詳細)(A)
		Control to the state of the sta

2 次の画面で、Windows インストール DVD をアレイコントローラドキュメント&ツール CD に入れ替えた後、[参照] をクリックします。

ールするドライバを選択してください。
ドラ1八の読み込み <u>▲×</u>
ハード ドライブへのアクセスに必要なデバイス ドライバをインストールするには、ドライバ ファイル が含まれているメディアを挿入してから、[OK] をグリックしてください。
注: インストール メディアは、フロッピー ディスク、CD、DVD、または USB フラッシュ ドライブで す。
参照(<u>B</u>) OK キャンセル
201 2001 LLITETHETHACH.2011880108040

3 インストールドライバの入っているフォルダを選択します。 次のフォルダを選択し、[OK] をクリックしてください。 <u>Windows Server 2008 Standard/Enterprise (32-bit)の場合</u> [CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8 <u>Windows Server 2008 Standard/Enterprise (64-bit)の場合</u> [CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64

🚱 ಶ Windows のインストール	×
インストールフォルダの参照	
ドライバの場所を選択してから、[OK] をクリックしてください。	
W2K W2K3	
₩2K8x64	
OK キャンセル □ このコンピュータのハードウェアと互換性がないドライバを表示しない(H)	
参照(Q) 再入キャン(B)	次へ(N)

4 次のドライバを選択し [次へ] をクリックしてください。 <u>Windows Server 2008 Standard/Enterprise (32-bit)の場合</u>

LSI Adapter, SAS 3000 series, 4-port with 1064E -StorPort ([CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8¥Isi_sas.inf)

Windows Server 2008 Standard/Enterprise (64-bit)の場合

LSI Adapter, SAS 3000 series, 4-port with 1064E -StorPort ([CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isi_sas.inf)

Co 🎘 Windows のインストール
COLL - ししするドライバを選択してください。 IBM SAS SES Device (DMDriversWIM-SASWQX8:d4Misindov int) ISI Adapter, SAS 3000 series, 4-port with 1064 - StorPort (DMDriversWIM-SASWQX8:d4Misi.sas in ISI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1065 - StorPort (DMDriversWIM-SASWQX8:d4Misi.sas in ISI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1065 - StorPort (DMDriversWIM-SASWQX8:d4Misi.sas ISI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1065 - StorPort (DMDriversWIM-SASWQX8:d4Misi.sas ISI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1065 - StorPort (DMDriversWIM-SASWQX8:d54Misi.sas ISI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1065 - StorPort (DMDriversWIM-SASWQX8:d54Misi.sas ISI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1065 - StorPort (DMDriversWIM-SASWQX8:d54Misi.sas ISI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1065 - StorPort (DMDriversWIM-SASWQX8:d54Misi.sas ISI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1065 - StorPort (DMDriversWIM-SASWQX8:d54Misi.sas ISI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1056 - StorPort (DMDriversWIM-SASWQX8:d54Misi.sas ISI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1056 - StorPort (DMDriversWIM-SASWQX8:d54Misi.sas ISI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1056 - StorPort (DMDriversWIM-SASWQX8:d54Misindov.int) ISI SAS 328 Expander (DMDriversWIM-SASWQX8:d54Misindov.int) Sun Blade 6000 Network Express Module 12-Port 1005E (DMDriversWIM-SASWQX8:d54Misindov.int) Sun Blade 6000 Network Express Module 12-Port 1005E (DMDriversWIM-SASWQX8:d54Misindov.int) Sun Storage Tex. 44200 (DMDriversWIM-SASWQX8:d54Misindov.int) Sun Sto
● 参照(②) 再えキャン(B) 次へ(W)

5 Windows インストール DVD に戻した後、手順 4(P.43) へ進みます。

<u>アレイ未構成時(SATA ハードディスク)</u>

ドライバの手動インストールは不要です。手順4(P.43)へ進みます。

4 インストールする Operating System を選択します。

次の画面から「Windows Server 2008 Standard (フルインストール)」または「Windows Server 2008 Enterprise (フルインストール)」を選択します。

🍞 🍠 Windows のインストール			X
インストールするオペレーティング システムを選択してください(S)	I.		
オペレーティング システム	アーキテクチャ	変更日	
Windows Server 2008 Standard (フル インストール)	X86	2008/01/19	
Windows Server 2008 Standard (Server Core インストール)	X86	2008/01/19	
説明 このオプシュンを選択すると、Windows Server のフル インストールを クーフェイスのすべてが含まれ、ここでサーバーの役割のすべてがサポ	行います。このインストー - トされます。	ルには、ユーザー イン	
		次	

5 次の画面が表示されたら内容をよく読んだうえで、[条項に同意します] にチェックをつけて、[次へ] をクリックします。

セットアッププログラムにより、OSのインストール作業が自動で行われます(数回、再起動されます)。

マイクロソフト	ソフトウェア ライセンス条項	t A	<u> </u>
MICROSOFT WIND	OWS SERVER 2008, STANDA	RD .	
本マイクロソフト 客様と Microsoft C します。以下のラ は、上記のソフト ソフトウェア」と ウェアに関連する	ライセンス条項(以下「本ラィ orporation(以下「マイクロソフ イセンス条項を注意しておお ウェアおよびソフトウェアが高 いいます)に適用されます。ま 下記マイクロソフト製品にも刻	「センス条項」とい ト」といいます)。 ⇒ください。本ラィ 記録された媒体(以 た、本ライセンス 値用されるものとし	います)は、お との契約を構成 イセンス条項 下総称して「本 条項は本ソフト ・ます。
□ 更新プログ	ジラム		
□ 追加ソフ∣	ウェア		
			-

6 Windows Server 2008 (または x64) Service Pack を適用します。

適用に当たっては次の Web から各装置の留意事項などをご確認ください。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008-sp2/

7 LAN ドライバをインストールします。

以下の Web から最新の LAN ドライバをダウンロードして、そのドライバと同時にダウンロードできる 手順書に従って LAN ドライバをインストールしてください。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/

また、デバイスマネージャで表示されるオンボード LAN の名称は次のようになります。

機種	LAN デバイス名
PRIMERGY ECONEL 100 S2	Intel [®] 82566DM-2 Gigabit Network Connection
PRIMERGY RX100 S5	LAN1: Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet LAN2: Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet #2
PRIMERGY TX120	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet
PRIMERGY TX150 S6	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet
PRIMERGY RX200 S4	Broadcom BCM5708C NetXtreme II GigE (NDIS VBD Client)/ Broadcom BCM5708C NetXtreme II GigE
PRIMERGY TX300 S4	Broadcom BCM5708C NetXtreme II GigE (NDIS VBD Client)/ Broadcom BCM5708C NetXtreme II GigE
PRIMERGY RX300 S4	Broadcom BCM5708C NetXtreme II GigE (NDIS VBD Client)/ Broadcom BCM5708C NetXtreme II GigE
PRIMERGY RX600 S4	メインボード LAN Intel [®] PRO/1000 EB Network Connection with I/O Acceleration I/O ライザー LAN Intel [®] 82575EB Gigabit Network Connection

8 Intel Chipset のドライバをインストールします。

Windows Server 2008 R2 をインストールする場合は、ドライバの手動インストールは不要です。

<u>PRIMERGY ECONEL 100 S2 / RX100 S5 / TX150 S6 の場合</u>

「infinst_autol.exe」をダブルクリックして実行し、画面の指示に従います。 インストール後、コンピュータを再起動します。

<u>PRIMERGY TX120 / RX200 S4 / TX300 S4 / RX300 S4 / RX600 S4 の場合</u>

この手順は必要ありません。手順8へ進みます。

9 ディスプレイドライバをインストールします (Windows Server 2008)。

Windows Server 2008 の場合は、次の手順でインストールします。

PRIMERGY ECONEL 100 S2 の場合

- 1「スタート」ボタン→「管理ツール」→「コンピュータの管理」の順にクリックします。
- 2 表示された一覧から「デバイスマネージャ」をクリックします。
- 3「ディスプレイアダプタ」配下の「標準 VGA グラフィックアダプタ」をダブルクリックするとプロパティ画面が表示されます。
- 4 [ドライバ] タブをクリックし、[ドライバの更新] をクリックします。「ドライバソフト ウェアの更新」画面が表示されます。
- 5「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します」をクリックします。
- 6 [参照] をクリックし、下記のフォルダを選択します。 <u>Windows Server 2008 Standard (32-bit)の場合</u> [CD/DVD ドライブ]:¥ATI¥32_ATI¥Driver¥XP_INF <u>Windows Server 2008 Standard (64-bit)の場合</u> [CD/DVD ドライブ]:¥ATI¥64_ATI¥Driver¥XP6A_INF
- 7 ドライバがインストールされると次のメッセージが表示されます。 このデバイスのドライバソフトウェアのインストールを終了しました:ATLES1000
- 8 インストール後、サーバを再起動します。

44



PRIMERGY RX100 S5 / TX150 S6 / RX200 S4 / TX300 S4 / RX300 S4 の場合 「install_kronos2_vga.bat」をダブルクリックして実行します。完了後、再起動します。 PRIMERGY TX120 の場合 「install_kronos1_vga.bat」をダブルクリックして実行します。完了後、再起動します。 PRIMERGY RX600 S4 の場合 「ServerEnginesG200e_Kronos2_SETUP.exe」をダブルクリックして実行します。完了後、再

起動します。

手順11に進みます。

10 ディスプレイドライバをインストールします (Windows Server 2008 R2)。

Windows Server 2008 R2 の場合、下記 Web から該当のディスプレイ ドライバをダウンロードして、その ドライバと同時にダウンロードできる手順書にしたがってディスプレイ ドライバをインストールしてく ださい。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/

ただし、PRIMERGY ECONEL 100 S2 の場合は、次をダブルクリックして実行します。 [DVD ドライブ]:¥DRV¥VIDEO¥ATI¥W2K8R2¥ATI_install.bat

11 SAS カードのドライバをインストールします。

次の Web から最新の PCI-Express SAS Card Document & Tool CD をダウンロードして、取扱説明書に従っ て SAS カード ドライバをインストールしてください。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/

12 ServerView をインストールします。

ServerView は Web (<u>http://primeserver.fujitsu.com/primergy/</u>) からダウンロードしてください。インストー ル方法については、次のマニュアルをご覧ください。

名称	マニュアル
ServerView Agent	ServerView ユーザーズガイド(Windows エージェント編)
ServerView Console	ServerView ユーザーズガイド

13 RAID 管理ツール(ServerView RAID)のインストールを行います。

インストールに必要な設定を行います。 詳しい内容については、アレイコントローラの『ユーザーズガイド』をご覧ください。



RAID 管理ツールは、アレイコントローラの監視・管理および保守作業を行うため に必要です。必ずインストール、設定を行ってください。 Windows Server 2008 R2 をご使用の場合は、これでインストールは終了です。 その他のドライバのインストールについては各ドライバのマニュアルを参照してください。 Windows Server 2008 をご使用の場合は、手順 14 へ進みます。

14 PRIMERGY RX600 S4 の場合、レジストリを編集できる状態にし、次のレジストリキーを追加します。

Windows Server 2008 R2 をご使用の場合は必要ありません。

キー:HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\PCI\Parameters 値の名前 :111d8018 値の種類 : REG_BINARY 値のデータ:00 00 10 00 00 00 00 00

15 必要な OS のホットフィックスをインストールします。

安定稼動のために、下記 URL の「留意事項」に必要なホットフィックスの情報を掲載しておりますの で、ご覧いただき、対応してください。なお、ホットフィックスの入手については、マイクロソフトの ダウンロードセンターより入手していただくか、SupportDesk 契約を結んでいるお客様は、SupportDesk へお問い合わせください。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008/

Windows Server 2008 R2 をご使用の場合は必要ありません。

<u>PRIMERGY RX600 S4 の場合</u>

PRIMERGY スタートアップディスクに格納されている次のファイルを実行してホットフィックス モジュールを必ず適用してください。

<u>Windows Server 2008 (32-bit)の場合</u> [CD/DVD ドライブ]: ¥Hotfix¥Essential¥W2K8¥Windows6.0-KB956115-x86.msu ¥Hotfix¥Essential¥W2K8¥Windows6.0-KB955252-x86.msu ¥Hotfix¥Essential¥W2K8¥Windows6.0-KB954429-x86.msu

<u>Windows Server 2008 (64-bit) の場合</u>

[CD/DVD ドライブ]: ¥Hotfix¥Essential¥W2K8x64¥Windows6.0-KB956115-x64.msu ¥Hotfix¥Essential¥W2K8x64¥Windows6.0-KB955252-x64.msu ¥Hotfix¥Essential¥W2K8x64¥Windows6.0-KB954429-x64.msu

これで Windows Server 2008 のインストールは終了です。 その他のドライバのインストールについては各ドライバのマニュアルを参照してください。

■ 運用を開始する前に

OS インストール後は『ユーザーズガイド』の「第4章 OS インストール後の操作」をご覧になり、必要な操作を行ってください。

第4章

インストール

Windows Server 2008 Server Core \mathcal{O}

手動で Windows Server 2008/2008 R2 Server Core をインストールする手順を説明します。

4.1 インストール前の準備4.2 インストール手順

*Windows Server 2008 の対応状況について

弊社 HP (<u>http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008/</u>) に随時最新情報を掲載 しておりますので、ご確認ください。

*Windows Server 2008 R2 の対応状況について

弊社 HP(<u>http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008-r2/</u>) に随時最新情報を掲 載しておりますので、ご確認ください。また、一部の製品では、製品添付のソフトウェアは Windows Server 2008 / 2008 R2 に対応しておりません。 OS の手動インストール

4.1 インストール前の準備

インストールを開始する前に必要な準備について説明します。

4.1.1 ドライバディスクの作成

- PRIMERGY スタートアップディスク内の ServerStart を使用してドライバディスクを作成する 方法については、『ユーザーズガイド』をご覧ください。
- Web (<u>http://primeserver.fujitsu.com/primergy/</u>) からダウンロードしてドライバを作成する方法 については、Web に公開されている手順書をご覧ください。
- アレイコントローラドキュメント&ツール CD は Web から最新版をダウンロードして作成して ください。
- PCI-Express SAS Card Document & Tool CD は Web から最新版をダウンロードして作成して ください。

■ アレイコントローラのドライバ

Windows Server 2008 をインストールする前に、必要なドライバを用意してください。

使用するアレイコントローラ	フロッピーディスク名称
オンボードソフトウェア RAID (Embedded MegaRAID SATA)	Windows Server 2008 の場合: アレイコントローラドキュメント&ツール CD から下記ドライバディス クを作成してください。 Embedded MegaRAID SATA Windows Server 2008 Drivers Disk または
	Embedded MegaRAID SATA Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk Windows Server 2008 R2 の場合: アレイコントローラ ドキュメント&ツール CD からインストールします。
SAS アレイコントローラカード (MegaRAID SAS)	アレイコントローラ ドキュメント&ツール CD からインストールします。
SAS コントローラカード/オン ボード IM(Integrated Mirroring SAS)または、アレイ未構成時 (SAS ハードディスク)	Windows Server 2008 の場合:アレイコントローラ ドキュメント&ツール CD からインストールします。 Windows Server 2008 R2 の場合:OS 標準ドライバを使用します。
アレイ未構成時(SATA ハード ディスク)	ドライバは自動的に組み込まれます。ドライバの組み込みは不要です。

■オンボード LAN / 拡張カードのドライバ

機種により作成するドライバディスクが異なります。ご使用の機種をご確認のうえ、ドライバ ディスクを作成してください。

POINT

最新のドライバは、インターネット情報ページ内の『ダウンロード』で提供 しています。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/

PRIMERGY ECONEL 100 S2

<u>Windows Server 2008 の場合</u>

ドライバ
Intel Chipset Driver for Windows Server 2008
Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.1
MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID
SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
PRIMERGY ECONEL 100 S2 Onboard VGA Driver for Windows Server 2008
各拡張カードに添付のドライバ

(注) ServerStart からドライバディスクの作成はできません。

<u>Windows Server 2008 R2 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	OS 標準ドライバ
オンボード LAN / LAN カード (PG-1853/ PG-285)	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V14.3
SAS アレイコントローラカード (PG-248BC)	OS 標準ドライバ
ディスプレイドライバ	PRIMERGY (TX100 S1 /) ECONEL 100 S2 Onboard VGA Driver for Windows 2008 R2
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY RX100 S5

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	Intel Chipset Driver for Windows Server 2008
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003 V12.2.0.3/V12.2.9.0
LAN カード (PG-2861L / PG-289L / PG-288L/ PG-285L)	Onboard / PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SCSI カード(PG-2281L)	PG-2281L SCSI Driver for Windows 2008/R2 x64 Edition V7.2.0.0
ディスプレイドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008/2008 x64
SAS カード (PG-228BL)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

<u>Windows Server 2008 R2 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	OS 標準ドライバ
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003 V12.2.0.3/V12.2.9.0
LAN カード(PG-2861L/PG-289L/ PG-288L/PG-285L)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V14.3
オンボード VGA ドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6
SCSIカード(PG-2281L)	OS 標準ドライバ
SAS カード(PG-228BL)	OS 標準ドライバ

PRIMERGY TX120

<u>Windows Server 2008 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	OS 標準ドライバ
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2008/2008 R2 V12.2.0.2/V12.2.9.0
LAN カード(PG-1853L/PG- 1882L/PG-1892L/PG-2861L/PG- 288L/PG-289L)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SCSI カード(PG-1301L)	Windows Server 2008 標準ドライバ
ディスプレイドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008/2008 x64
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	OS 標準ドライバ
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003 V12.2.0.3/V12.2.9.0
LAN カード (PG-1853 / PG-2861 / PG-289/ PG-285)	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V14.3
SCSI カード(PG-1301L)	Windows Server 2008 標準ドライバ
オンボード VGA ドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY TX150 S6

<u>Windows Server 2008 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	Intel Chipset Driver for Windows Server 2008
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003 V12.2.0.3/V12.2.9.0
LAN カード (PG-1853 / PG-2861 / PG-289/ PG-285)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SAS アレイコントローラカード (PG-248B/PG-248C)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
SCSIカード(PG-2281)	PG-2281 SCSI Driver for Windows 2008/R2 x64 Edition V7.0.0.6
ディスプレイドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008/2008 x64
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

<u>Windows Server 2008 R2 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
Intel Chipset ドライバ	OS 標準ドライバ
オンボード LAN	オンボード LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003 V12.2.0.3/V12.2.9.0
LAN カード (PG-1853 / PG-2861 / PG-289/ PG-285)	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V14.3
SAS アレイコントローラカード (PG-248B/PG-248C)	OS 標準ドライバ
SCSI カード(PG-2281)	OS 標準ドライバ
SAS カード(PG-228B)	OS 標準ドライバ
オンボード VGA ドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6

PRIMERGY RX200 S4

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード (PG-2861L / PG-289L / PG-288L/ PG-285L)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SAS アレイコントローラカード (PG-248B /PG-248C/PG-244C1 / PG-248G1L)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
ファイバーチャネルカード (PG-FC202L/203L/204L)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード(PG-228BL)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
オンボード VGA ドライバ	PRIMERGY RX200 S4 / RX300 S4 / TX300 S4 Onboard VGA Driver for Windows
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

<u>Windows Server 2008 R2 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード (PG-2861L / PG-289L / PG-288L/ PG-285L)	Onboard/PG-18xx/28xx/PG-LND203 LAN Driver & Intel(R) PROSet v14.3
SAS アレイコントローラカード (PG-248B /PG-248C/PG-244C1 / PG-248G1L)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
ファイバーチャネルカード (PG-FC202L/203L/204L)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード (PG-228BL)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
オンボード VGA ドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY TX300 S4

<u>Windows Server 2008 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード (PG-1853 / PG-1863 / PG-1882 / PG-1892/ PG-285 / PG- 2861 / PG-289 / PG-288)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SAS アレイコントローラカード (PG-244C/PG-248B/PG-248C1 / PG-248G)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
ファイバーチャネルカード (PG-FC202/203/204)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード (PG-224B/PG-228B)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
オンボード VGA ドライバ	PRIMERGY RX200 S4 / RX300 S4 / TX300 S4 Onboard VGA Driver for Windows
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ&Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード (PG-1853 / PG-1863 / PG-1882 / PG-1892/ PG-285 / PG- 2861 / PG-289 / PG-288)	Onboard/PG-18xx/28xx/PG-LND203 LAN Driver & Intel(R) PROSet v14.3
SAS アレイコントローラカード (PG-244C/PG-248B/PG-248C1 / PG-248G)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
ファイバーチャネルカード (PG-FC202L/203L/204L)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード (PG-224B/PG-228B)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
オンボード VGA ドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6 J
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY RX300 S4

<u>Windows Server 2008 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード(PG-1853L / PG- 1863L / PG-1882L / PG-1892L / PG-2861L / PG-289L / PG-288L/ PG-285L)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SAS アレイコントローラカード (PG-244CL/PG-248CL / PG- 248G2L)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
ファイバーチャネルカード (PG-FC202L/203L/204L)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード (PG-228BL)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
オンボード VGA ドライバ	PRIMERGY RX200 S4 / RX300 S4 / TX300 S4 Onboard VGA Driver for Windows
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN	オンボード /PG-LND201 LAN ドライバ & Broadcom Advanced Control Suite for Windows 2003/2008/2008 R2 V5.0.15/V12.2.9.0
LAN カード(PG-1853L / PG- 1863L / PG-1882L / PG-1892L / PG-2861L / PG-289L / PG-288L/ PG-285L)	Onboard/PG-18xx/28xx/PG-LND203 LAN Driver & Intel(R) PROSet v14.3
SAS アレイコントローラカード (PG-244CL/PG-248CL / PG- 248G2L)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
ファイバーチャネルカード (PG-FC202L/203L/204L)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
SAS カード (PG-228BL)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
オンボード VGA ドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

PRIMERGY RX600 S4

<u>Windows Server 2008 の場合</u>

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN / LAN カード (PG-2861/PG-289/PG-288)	Onboard/PG-18xx/28xx LAN Driver V13.4
SAS アレイコントローラカード (PG-244C / PG-248G1)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
SCSI カード(PG-2281)	PG-2281 SCSI Driver for Windows 2008/R2 x64 Edition V7.0.0.6
ファイバーチャネルカード (PG-FC202/203/204)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
ディスプレイドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008/2008 x64
SAS カード (PG-224B/PG-228B)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

オンボード LAN /拡張カード	ドライバ
オンボード LAN / LAN カード (PG-2861/PG-289/PG-288)	Onboard/PG-18xx/PG-28xx LAN Driver V14.3
SAS アレイコントローラカード (PG-244C / PG-248G1)	MegaRAID SAS Windows Server 2008 Drivers Disk または MegaRAID SAS Windows Server 2008 for x64 Edition Drivers Disk
SCSI カード(PG-2281)	PG-2281 SCSI Driver for Windows 2008/R2 x64 Edition V7.0.0.6
ファイバーチャネルカード (PG-FC202/203/204)	ファイバーチャネルカード / 拡張ボード (PG-FCXXX) Storport Miniport Driver V2.20.006
オンボード VGA ドライバ	Onboard VIDEO Driver for Windows 2008 R2/2008 R2 x64 V5.97.6.6
SAS カード (PG-224B/PG-228B)	PCI-Express SAS Card Document & Tool CD からインストールします。
上記以外の拡張カード	各拡張カードに添付のドライバ

4.1.2 アレイの構成

アレイ構成で運用を行う場合は、OS をインストールする前に、アレイを構成してください。

1 サーバの電源を入れます。

2 アレイを構成します。

使用するアレイコントローラにより、作成方法が異なります。

オンボードソフトウェア RAID (Embedded MegaRAID SATA)を使用の場合 次のメッセージが画面に表示されたら【Ctrl】+【M】キーまたは【Enter】キーを押します。

Press Ctrl-M or Enter to run LSI Software RAID Setup Utility.

SATA セットアップユーティリティが起動し、Management Menu が表示されます。 以降の操作は、アレイコントローラ ドキュメント & ツール CD 内の『Embedded MegaRAID SATA ユー ザーズガイド』をご覧ください。

SAS コントローラカードまたはオンボード IM (Integrated Mirroring SAS)を使用の場合

次のメッセージが画面に表示されたら【Ctrl】+【C】キーを押します。

Press Ctrl C to start LSI Configuration Utility

BIOS Utility が起動します。 以降の操作は、アレイコントローラ ドキュメント & ツール CD 内の『Integrated Mirroring SAS ユーザー ズガイド』をご覧ください。

SAS アレイコントローラカード(MegaRAID SAS)を使用の場合

サーバ本体の電源を入れ、次のメッセージが画面に表示されたら【Ctrl】+【H】キーを押します。

Press <Ctrl><H> for WebBIOS

WebBIOS が起動します。 以降の操作は、アレイコントローラ ドキュメント & ツール CD 内の『MegaRAID SAS ユーザーズガイ ド』をご覧ください。

3 サーバの電源を切ります。

4.1.3 アレイ構成をしない場合の留意点

ECONEL100 S2 のディスクレスタイプにおいて、アレイ未構成で OS の手動インストールを行う とき、SAS アレイコントローラカードを搭載の場合は、BIOS 設定で [SATA RAID Enable] を 「Disabled」に変更する必要があります。 [SATA RAID Enable] を「Disabled」に変更しないと、インストールに失敗する場合があります。

4.1.4 内蔵オプションの取り付け

OS インストールの前に、内蔵オプションを取り付けます。内蔵オプションの取り付け方法については、『ユーザーズガイド』の「第6章内蔵オプションの取り付け」をご覧ください。

● OS をインストールするサーバに、次の内蔵/外付けオプション装置が すでに取り付けられている場合は、次の「■ OS インストール前の留意 事項」を必ずご確認ください。留意事項を確認せずに OS をインストー ルすると、誤った媒体に OS がインストールされる場合がありますの で、ご注意ください。

- ・内蔵データカートリッジドライブユニット
- ・内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構
- PRIMERGY SX35
- ・ETERNUS などの外付けストレージシステム
- ◆ PRIMERGY RX600 S4 をご使用の場合は、次の「■ OS インストール前の留意事項」を必ずご確認ください。留意事項を確認せずに OS をインストールすると、正常に OS がインストールできない場合がありますので、ご注意ください。

■ OS インストール前の留意事項

● 内蔵データカートリッジドライブユニットをご使用の場合

インストール前に必ずデータカートリッジドライブの接続ケーブルを本体よりはずしてくださ い。インストール完了後接続ケーブルを再度接続し、ご使用ください。

● 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構または PRIMERGY SX35 をご使用の場合

内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構または PRIMERGY SX35 に搭載している内蔵ハー ドディスクユニットでアレイを構成済みの場合は、いったんアレイ構成を削除してください。 なお、アレイ構成を削除するとアレイ内のデータも削除されますので、アレイ構成を削除する 前に、ディスク内にデータがないことを確認してください。データがある場合(OS 再インス トール時など)はバックアップを行ってください。 OS インストール後、アレイ構成の再設定およびバックアップデータの復旧を行ってください。

● ETERNUS などの外付けストレージシステムをご使用の場合

AC ケーブルを接続しないなど、OS のインストールが終了するまで、外付けストレージシステムの電源を入れないでください。

● SATA ハードディスクをご使用の場合

オンボード SATA コントローラに 2本以上の SATA ハードディスクを接続し、アレイ構成をし ないで OS インストールする場合には、OS インストールに使用しない SATA ハードディスク は本体よりはずしてください。 インストール完了後再度取り付けて、ご使用ください。

● PRIMERGY RX600 S4 を Windows Server 2008 でご使用の場合

PCI スロット1~4に拡張カードが搭載されている場合は取り外してから OS をインストール してください。また、次の手順で I/O ライザーカードの LAN ポートを無効にしてください。 OS インストール後、再度拡張カードの取り付け、I/O ライザーカードの LAN ポートを有効に してください。

- 1 BIOS セットアップユーティリティを起動します。
- 2「Advanced」メニューから「Peripheral Configuration」サブメニューを選択して 【Enter】キーを押します。
- 3「IO-Riser LAN Controller」項目を「Enabled」から「Disabled」に変更します。
- 4【F10】キーを押し、設定を保存して BIOS セットアップユーティリティを終了します。

4.2 インストール手順

Windows Server 2008 Server Core/Windows Server 2008 R2 Server Core の手動インストール手順 について説明します。

■ 用意するもの

- Windows Server 2008 の DVD (インストールディスク)
- PRIMERGY スタートアップディスク(本体に添付)
- あらかじめ作成したドライバディスク

1 Windows Server 2008 の DVD-ROM を準備します。

サーバの電源を入れた直後に Windows Server 2008 の DVD-ROM (※)を CD/DVD ドライブにセットします。

※ 32-bit 用と 64-bit 用の DVD-ROM がありますので、確認してセットしてください(Windows Server 2008 R2 は、64-bit 用の DVD-ROM のみ)。

ハードディスクにアクティブ領域が設定されていると、画面に次のメッセージが表示されます。

Press any key to boot from CD or DVD

この場合、メッセージが表示されている間に何かキーを押すことで、DVD-ROM からブートします。

2 Windows Server 2008 インストールのセットアップ画面が表示されます。

Windows Server 2008 R2 の場合は、セットアップ画面の前に、次のような言語選択画面が表示されます。 使用する言語は日本語です。



画面に従って各項目を設定した後、[次へ]をクリックします。その後、セットアップ画面に従って、イ ンストール作業を続行します。

[注1] BitLocker を使用する場合は、インストール時に指定のパーティション構成をする必要があります。 詳しくは、次の弊社 HPより「Windows Server® 2008 動作確認情報」→「Windows Server 2008 の一般 的な留意事項」の順にクリックし、『BitLocker[™] Drive Encryption 機能の留意事項』をご覧ください。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/

[注2] PRIMERGY RX200 S4 は、BitLocker をサポートしておりません。

8≱ Windows のインストール	×
Windows Server	2008
♪.フ k _ ii オス会話(E) 旧大道	
サンバール99号語(E) <u>日本語</u> (日本)	×
キーボードまたは入力方式(<u>K</u>): Microsoft IME キーボードの種類(<u>y</u>) 日本語キーボード (106/1(
言語とその他の項目を入力してから じたへ」 を そ Converted @ 2007 Manager Compression All electric assessed	_と クリックしてください。
	<u> 法へ(N)</u>

3 RAID のドライバを手動で組み込みます。

使用するドライバにより手順が異なります。

- オンボードソフトウェア RAID (Embedded MegaRAID SATA) 使用時 (P.60)
- SAS アレイコントローラカード (MegaRAID SAS) 使用時 (P.63)
- SAS コントローラカード/オンボード IM (Integrated Mirroring SAS)使用時または、アレイ未構成時 (SAS ハードディスク) (P.65)
- アレイ未構成時 (SATA ハードディスク) (P.66)

システムの構成によっては、手順4・手順5と順序が逆になることがあります。

<u>オンボードソフトウェア RAID(Embedded MegaRAID SATA)使用時</u>

●Windows Server 2008 R2 の場合

アレイコントローラドキュメント&ツール CD にて、OS 標準のドライバを使用する旨の記載があるは、 ドライバの手動インストールは不要です。手順 4(P.67) へ進みます。

ドライバが収録されている場合は、次の手順でドライバをインストールしてください。

1 次の画面が表示された後、「ドライバの読み込み」をクリックしドライバインストール画面 に移動します。

ಶ Windows のインストール			
Windows のインストール場所を選択し	てください。		
名前	合計サイズ	空き領域 種類	
ディスク 0 未割り当て領域	68.0 GB	68.0 GB	
◆ 最新の情報に更新(E)		ドライブ オプション (詳細	⊞)(<u>A</u>)
🛞 ドライバの読み込み(L)			
			- XXV

 次の画面で、Windows インストール DVD をアレイコントローラドキュメント&ツール CD に入れ替えた後、[参照] をクリックします。

インス	~ ールするドライバを選択してください。
	(দঁহন/১০ট্ৰেন্সইক
	必要な CD/DVD ドライブのデバイス ドライバがありません。ドライバのフロッピー ディスク、 CD、DVD、または USB フラッシュ ドライブがある場合は、ここで挿入してください。
	注意、Windows のインストール メディアが CD/DVD ドライブにある場合は、この手順のためにメ ディアを取り出すことができます。
	参照(<u>B</u>) OK キャンセル
IT 200	

3 インストールドライバの入っているフォルダを選択します。 次のフォルダを選択し、[OK] をクリックしてください。 [CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥MegaSR¥W2K8R2x64

🗿 💐 Windows ග්ර	ンストール	×
インストールす	るドライバを選択してください。	
	フォルダの参照 ドライバの場所を選択してから、[OK] をクリックしてください。	X
	CDROOT CDROOT Markers MarkerSAS MeeaSAS MeeaSAS MeeaSA	
בייעבעט 🗹	OK ++>	セル
参照(0)	再スキャン(B)	—————————————————————————————————————

※画面イメージは Windows Server 2008 の場合を使用しています。

4 下記のドライバを選択し [次へ] をクリックしてください。

LSI Embed	ded Mega I	RAID
([CD/DVD	ドライブ]	: ``FDrivers``MegaSR``W2K8R2x64``eeesetup.inf)

LSI Embedded	MegaRAID (D¥CDROOT¥Dr	ivers¥MegaSR¥W2K8x64	¥MegaSR1INF)	

※画面イメージは Windows Server 2008 の場合を使用しています。

5 Windows インストール DVD に戻した後、手順 4(P.67) へ進みます。

●Windows Server 2008 の場合

1 次の画面で、ドライバフロッピーをセットします。

[参照]をクリックし、インストールドライバの入っているフォルダを選択します。

インス	~ ールするドライバを選択してください。
	1551/30読み込み
	必要な CD/DVD ドライブのデバイス ドライバがありません。ドライバのフロッピー ディスク、 CD、DVD、または USB フラッシュ ドライブがある場合は、ここで挿入してください。
	注意 Windows のインストール メディアが CD/DVD ドライブにある場合は、この手順のためにメ ディアを取り出すことができます。
	参照(<u>B</u>) OK キャンセル

2 インストールドライバを選択後、次のメッセージが画面に表示されます。

LSI Embedded MegaRAID (A:¥MegaSR1.INF)

だがWindows のインストール	×
インストールするドライバを選択してください。	
LSI Embedded MegaRAID (A¥MegaSR1INF))	
▶ このコンピュータのハードウェアと互換性がないドライバを表示しない(出)	
参照(Q) 再えキャン(B)	(大へ(N)

3 [次へ] をクリックした後、手順 4(P.67) へ進みます。

<u>SAS アレイコントローラカード(MegaRAID SAS)使用時</u>

●Windows Server 2008 R2 の場合

アレイコントローラドキュメント&ツール CD にて、OS 標準のドライバを使用する旨の記載があるは、 ドライバの手動インストールは不要です。手順 4(P.67) へ進みます。 ドライバが収録されている場合は、Windows Server 2008 と同様の手順です。

●Windows Server 2008 の場合

1 次の画面が表示された後、「ドライバの読み込み」をクリックしドライバインストール画面 に移動します。

う ಶ Windows のインストール			
Windows のインストール場所を選択して	てください。		
عد ور	소리 # / - 7	977 ALORIA JEE	5
	680.GB	<u>生き現</u> 敬 催天 680 GB	R
	005 05	000 00	
◆ 最新の情報(こ更新(<u>R</u>)		ドライブ オブション (詳細)(<u>A</u>)
💮 ドライバの読み込み(L)			
			次へ(N)

 次の画面で、Windows インストール DVD をアレイコントローラドキュメント&ツール CD に入れ替えた後、[参照] をクリックします。

インス	トールするドライバを選択してください。
	ドライバの読み込み
	必要な CD/DVD ドライブのデバイス ドライバがありません。ドライバのフロッピー ディスク、 CD DVD またけ USB フラッシュ ドライブがある場合け ここで挿入してください。
	注意:Windows ロインストールメディアが CD/DVD ドライブにある場合は、この手順のためにメ ディアを取り出すことができます。
	参照(<u>B</u>) OK キャンセル
₽ 20	

3 インストールドライバの入っているフォルダを選択します。 次のフォルダを選択し、[OK] をクリックしてください。

<u>Windows Server 2008 Standard/Enterprise (32-bit)の場合</u> [CD/DVDドライブ]:¥Drivers¥Mega-SAS¥W2K8 <u>Windows Server 2008 Standard/Enterprise (64-bit)の場合</u> [CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥Mega-SAS¥W2K8x64 Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise の場合 [CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥Mega-SAS¥W2K8x64R2

🄰 🝠 Windows のインス	4-4	— ×
インストールする	ドライバを選択してください。	
2	まルダの参照	
	P347/WDRAM @ \$24990 C (7220) ■ OD P347 (E) RAIDCD ■ Drivers ■ Im-SAS ■ Im-SAS ■ Im-X W2K3 W2K3:64 WZ	
בשעבמט 🗹	<u>OK</u> キャンセル	
参照(0)	再スキャン(<u>R</u>)	(之)

4 下記のドライバを選択し [次へ] をクリックしてください。 Windows Server 2008 Standard/Enterprise (32-bit)の場合

RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAID ([CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥Mega-SAS¥W2K8¥oemsetup.inf)

<u>Windows Server 2008 Standard/Enterprise (64-bit)の場合</u>

RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAID ([CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥Mega-SAS¥W2K8x64¥oemsetup.inf)

<u>Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise の場合</u>

RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAID ([CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥Mega-SAS¥W2K8x64R2¥oemsetup.inf)

Windows のインストール	×
インストールするドライバを選択してください。	
LSI MegaRAID Virtual Device (EVDriversVMega-SASWW2K9Modev.inf) RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAID (EVDriversVMega-SASW/2K9Yoemsetup.inf)	
▶ このコンピュータのハードウェアと互換性がないドライバを表示しない(出)	
<u>参照</u> (()) () () () () () () () () ()	法へ(N)

5 Windows インストール DVD に戻した後、手順 4(P.67) へ進みます。

<u>SAS コントローラカード/オンボード IM (Integrated Mirroring SAS) 使用時または、アレ</u> <u>イ未構成時 (SAS ハードディスク)</u>

●Windows Server 2008 R2 の場合

アレイコントローラドキュメント&ツール CD にて、OS 標準のドライバを使用する旨の記載があるは、 ドライバの手動インストールは不要です。手順 4(P.67) へ進みます。 ドライバが収録されている場合は、Windows Server 2008 と同様の手順です。

●Windows Server 2008 の場合

次の画面が表示された後、「ドライバの読み込み」をクリックし、ドライバインストール画面に移動します。

名前	合計サイズ	空き領域 種類
🥪 ディスク 0 未割り当て領域	68.0 GB	68.0 GB
◆ 最新の情報に更新(R)		ドライブ オプション (詳細)(A)
5r		

2 次の画面で、Windows インストール DVD をアレイコントローラドキュメント&ツール CD に入れ替えた後、[参照] をクリックします。

🌛 ಶ Windo	₩S のインストール
インスト	ールするドライバを選択してください。
	КЭЛЛОЦАЭЦЭЭ
	ハード ドライブへのアクセスに必要なデバイス ドライバをインストールするには、ドライバ ファイル が含まれているメディアを挿入してから、[0K] をクリックしてください。
	注 インストール メディアは、フロッピー ディスク、CD、DVD、または USB フラッシュ ドライブです。 す。
005 M	参照(B) OK キャンセル ンLI 20071 17217 CILHER/MONT 7777 BROTHOMEN ID
委照	

3 インストールドライバの入っているフォルダを選択します。 次のフォルダを選択し、[OK] をクリックしてください。 <u>Windows Server 2008 Standard/Enterprise (32-bit)の場合</u> [CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8 <u>Windows Server 2008 Standard/Enterprise (64-bit)の場合</u> [CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64

🚱 🤌 Windows のインストール	×
インストール フォルダの参照	
Fライ/初場所を選択してから、IOKI をクリックしてください。 G Fライブ (E) RAIDCD D Fライブ (E) RAIDCD Mega-SAS Linux W2K3 W2	
OK キャンセル このコンピュータのハードウェアと互換性がないドライバを表示しない(H)	
参照(①) 再2キャン(B)	次へ(N)

4 次のドライバを選択し [次へ] をクリックしてください。 <u>Windows Server 2008 Standard/Enterprise (32-bit)の場合</u>

LSI Adapter, SAS 3000 series, 4-port with 1064E -StorPort ([CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8¥Isi_sas.inf)

Windows Server 2008 Standard/Enterprise (64-bit)の場合

LSI Adapter, SAS 3000 series, 4-port with 1064E -StorPort ([CD/DVD ドライブ]:¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isi_sas.inf)

Ce 🍠 Windows のインストール
インストールするドライバを選択してください。
IBM SAS SES Device (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isinodrvinf) LSI Adapter, SAS 3000 series, 4-port with 1064 - StorPort (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isi sas ir ISI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1068 - StorPort (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isi sas LSI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1068 - StorPort (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isi sas LSI Adapter, SAS 3000 series, 8-port with 1078 - StorPort (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isi sas LSI Adapter, SAS SWID series, 4-port with 1078 - StorPort (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isi sas LSI Adapter, SAS SWID Series, 8-port with 1078 - StorPort (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isi sas LSI LYNX 3000 SAS Switch (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isinodrv inf) LSI SAS x28 Expander (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isinodrv inf) Sun Blade 6000 Network Express Module 10-Port 1003bC (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isinodrv inf) Sun Blade 6000 Network Express Module 10-Port 1003bC (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isinodrv inf) Sun Blade 6000 Network Express Module 10-Port 1003bC (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isinodrv inf) Sun Blade 6000 Network Express Module 10-Port 1003bC (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isinodrv inf) Sun Stade 6000 Network Express Module 10-Port 1003bC (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isinodrv inf) Sun Starege Module (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isinodrv inf) Sun Storage Tek J4200 (D¥Drivers¥IM-SAS¥W2K8x64¥Isinodrv inf) Sun Storage
□ このコンピュータのハードウェアと互換性がないドライバを表示しない(出)
参照(g) 再スキャン(B) 次へ(N)

5 Windows インストール DVD に戻した後、手順 4(P.67) へ進みます。

<u>アレイ未構成時(SATA ハードディスク)</u>

ドライバの手動インストールは不要です。手順4(P.67)へ進みます。

4 インストールする Operating System を選択します。

次の画面から「Windows Server 2008 Standard (Server Core インストール)」または「Windows Server 2008 Enterprise (Server Core インストール)」を選択します。

オペレーティング システム Windows Server 2008 Stand	ム 8 Standard (フルインストール)	アーキテクチャ ×86	変更日 2008/01/19
Iwindows Server 200	Standard (Server Core 19X	7-77 X80	2008/01/19
 見8月:			
このオプションを選択する	と、Windows Server が標準 Wi ロンプトから管理できるサーバーの	ndows ユーザー インターフェイス)役割のサブセットが含まれます。	はなしの最小構成でイン 。これにより、管理要件が
ストールされ、コマンド ブ			
ストールされ、コマンドブ 軽減され、攻撃を回避す	できます。		

5 次の画面が表示されたら内容をよく読んだうえで、[条項に同意します] にチェックをつけて、[次へ] をクリックします。

セットアッププログラムにより、OSのインストール作業が自動で行われます(数回、再起動されます)。

マイクロ	リフト ソフト	ウェア ライセンス	条項 🔓		1
MICROS	OFT WINDOWS SE	RVER 2008, STAN	DARD		
午客様と № します。 は、上記 ソフトウ	icrosoft Corporatio 以下のライセン: のソフトウェアで ェア」といいま 関連する下記マ	ン (以下「マイクロ) ス条項を注意してお およびソフトウェア す)に適用されます。 イクロソフト製品に	シーとシス架構 リフト」といい 読みください。 が記録された媒 また、本ライ1 も適用されるも	ます) との契約を構成 本ライセンス条項 体 (以下総称して「 2ンス条項は本ソフ のとします。	5. 成 本 ト
0 3	『新ブログラム				
o i	追加ソフトウェア				

6 Windows Server 2008 (または x64) Service Pack を適用します。

適用に当たっては次の Web から各装置の留意事項などをご確認ください。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008-sp2/

7 LAN ドライバをインストールします。

以下の Web から最新の LAN ドライバをダウンロードして、そのドライバと同時にダウンロードできる 手順書に従って LAN ドライバをインストールしてください。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/

8 Intel Chipset のドライバをインストールします。

Windows Server 2008 R2 Server Core をインストールする場合は、ドライバの手動インストールは不要です。

<u>PRIMERGY ECONEL 100 S2 / RX100 S5 / TX150 S6 の場合</u>

- 1 インストール CD を [CD/DVD] ドライブにセットします。
- 2 コマンドプロンプトから次のコマンドを実行します。 [CD/DVD ドライブ]:¥infinst_autol.exe -s

PRIMERGY TX120 / RX200 S4 / TX300 S4 / RX300 S4 / RX600 S4 の場合

この手順は必要ありません。手順8へ進みます。

9 SAS カードのドライバをインストールします。

以下の Web から最新の PCI-Express SAS Card Document & Tool CD をダウンロードして、取扱説明書に 従って SAS カード ドライバをインストールしてください。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/

10 SNMP サービスをインストールします。

- **1** 次のコマンドを実行します。(大文字・小文字の区別がされます) >start /w ocsetup SNMP-SC
- **2 正常にインストールされていることを確認します。** >oclist | findstr SNMP 実行後、次のメッセージが表示されていれば、正常にインストールされています。

インストール済み:SNMP-SC

11 ServerView Agent をインストールします。

ServerView Agent は Web (<u>http://primeserver.fujitsu.com/primergy/</u>) からダウンロードしてください。イン ストール方法については、『ServerView ユーザーズガイド (Windows エージェント編)』をご覧ください。



Windows Server 2008 Server Core には、ServerView Console と ServerView RemoteControlService はインストールできません。インストー ルする場合は、別途、インストール可能なシステムが必要になります。

12 RAID 管理ツール(ServerView RAID)のインストールを行います。

インストールに必要な設定を行います。 詳しい内容については、アレイコントローラの『ユーザーズガイド』をご覧ください。



RAID 管理ツールは、アレイコントローラの監視・管理および保守作業を行うため に必要です。必ずインストール、設定を行ってください。

Windows Server 2008 R2 Server Core をご使用の場合は、これでインストールは終了です。 その他のドライバのインストールについては各ドライバのマニュアルを参照してください。 Windows Server 2008 Server Core をご使用の場合は、手順 14 へ進みます。

13 PRIMERGY RX600 S4 の場合、レジストリを編集できる状態にし、次のレジストリキーを追加します。

Windows Server 2008 R2 Server Core をご使用の場合は必要ありません。

キー:HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\PCI\Parameters 値の名前 : 111d8018 値の種類 : REG_BINARY 値のデータ:00 00 10 00 00 00 00 00

14 必要な OS のホットフィックスをインストールします。

安定稼動のために、下記 URL の「留意事項」に必要なホットフィックスの情報を掲載しておりますの で、ご覧いただき、対応してください。なお、ホットフィックスの入手については、マイクロソフトの ダウンロードセンターより入手していただくか、SupportDesk 契約を結んでいるお客様は、SupportDesk へお問い合わせください。

http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008/

Windows Server 2008 R2 Server Core をご使用の場合は必要ありません。



PRIMERGY RX600 S4 の場合

PRIMERGY スタートアップディスクに格納されている次のファイルを実行してホットフィックス モジュールを必ず適用してください。

Windows Server 2008 (32-bit)の場合 [CD/DVD ドライブ]: ¥Hotfix¥Essential¥W2K8¥Windows6.0-KB956115-x86.msu ¥Hotfix¥Essential¥W2K8¥Windows6.0-KB955252-x86.msu ¥Hotfix¥Essential¥W2K8¥Windows6.0-KB954429-x86.msu

<u>Windows Server 2008(64-bit)の場合</u>

[CD/DVD ドライブ] : ¥Hotfix¥Essential¥W2K8x64¥Windows6.0-KB956115-x64.msu ¥Hotfix¥Essential¥W2K8x64¥Windows6.0-KB955252-x64.msu ¥Hotfix¥Essential¥W2K8x64¥Windows6.0-KB954429-x64.msu

これで Windows Server 2008 Server Core のインストールは終了です。 その他のドライバのインストールについては各ドライバのマニュアルを参照してください。

■ 運用を開始する前に

OS インストール後は『ユーザーズガイド』の「第4章 OS インストール後の操作」をご覧になり、必要な操作を行ってください。

OS の手動インストール CA92276-8158-15 発行日 2010年2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。