# PRIMERGY RX600 S2 ご使用上の注意

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。本製品をご使用になる上での注意および 追記事項がございましたので、ここに謹んでお詫び申し上げますとともに、本製品をご使用になる前に本書をよくお読みの上、 ご使用願います。

## 2011 年 1 月 富士通株式会社

### 1. サーバ本体をラックに搭載する際の注意事項

左右のスライドレールのロックを押して解除し、サーバ本体を後方にスライドさせる際にサーバ本体前側に上から力をかけサーバ本体 後側を少し浮かせ気味にして挿入してください。



### 2. 電源投入時の注意事項について

AC 電源を入力してから、約1分間装置内部の初期化処理を行います。その間、装置前面の状態表示 LED は黄色で点灯しています。 状態表示 LED が黄色で点灯している間は電源ボタンを押さないでください。電源投入時は、状態表示 LED が緑色点灯になっている ことを、確認してから行ってください。状態表示 LED が黄色で点灯している間に電源ボタン操作を行った場合、POST エラーにより起 動に失敗することがあります。



#### jのLED が緑色点灯となっていること

なお、状態表示 LED の詳細については、「ユーザーズガイド」の「1.3 各部の名称と動き」を参照してください。

## 3. Server View Console プログラムの注意について

次のメッセージがシステムイベントログに表示されますが、電源入力の切断(AC-Off)を示すものであり、エラーではありませんので、運用に支障ありません。

"3609 OEM Diag State 0xA0B (Vendor ID 0x157)"

# 4. OS のイベントログに記録される情報の注意事項について

### (1) Onboard LAN のログについて(Windows のみ)

お使いの OS が Windows の場合、起動時に以下のような警告メッセージが OS のシステムイベントログに記録されることがありま すが、運用には支障ありません。

"Broardcom NetXterme Gigabit Ethernet: The network link is down. Check to make sure the Network cable is properly connected."

このログの直後に復旧を示す、以下のログが記録されます

"Broardcom NetXterme Gigabit Ethernet: Network controller configured for 1Gb full-duplex link." "ネットワーク アダプタ Broardcom NetXterme Gigabit Ethernet がネットワークに接続されており、ネットワーク ア ダプタ上での通信の運用が開始されたことを、システムが検出しました。"

(2) ファイバーチャネルカード搭載時のログについて(ファイバーチャネルカード搭載時のみ)

稀に次のようなエラーメッセージが OS のシステムイベントログに記録されることがありますが、運用には支障ありません。

 $\ensuremath{\mathsf{SWITCH}}\xspace{-}\ensuremath{\mathsf{TIMEOUT}}\xspace{-}\ensuremath{\mathsf{extension}}\xspace$  did not start with in 180 seconds

### 5. サーバ運用前の留意事項

OSインストール時にチップセットドライバを適用すると画面解像度が1024×768に設定されてしまいます。

(1) 手動インストールの場合

1024×768以外の解像度をお使いになる場合には、チップセットドライバの適用後に、解像度の設定を行なってください。

(2) ServerStart による OS インストールの場合

必ず画面解像度が 1024×768 に設定されてしまいます。1024×768 以外の解像度をお使いになる場合には、ServerStart に よる OS インストール終了後、解像度の設定を行なってください。

画面解像度の変更は以下の方法で行います。

- 「スタート」-「コントロールパネル」-「画面」の順にクリックします。
  「画面のプロパティ」画面が表示されます。
- 2. 「設定」タブをクリックし、解像度の変更を行います。

## 6. 「はじめにお読みください:B7FH-3741-01」についての訂正事項

はじめにお読みください P1 の前付けにおいて、下記のとおり訂正事項がありますので、訂正後の内容にお読み替え頂くようお願いいたします。

誤)

なお、Acrobat® Reader® 5.0 は、PRIMERGY ドキュメント& ツール CD の以下からインストールできます。 [CD-ROM ドライブ]:¥MANUAL¥Setup¥Viewers¥Acrobat5¥ar500jpn.exe

正)

Acrobat® Reader は下記のサイトからダウンロードできます。 http://www.adobe.co.jp/products/acrobat/readstep.html

### 7. 「ラック搭載手順書: B7FH-3961-01」についての追記事項

ラック搭載手順書 P1「2 サーバ本体をラックへ搭載する」の冒頭において、次の注意事項を追加してお読みくださるようお願いいたし ます。

サーバ本体をラックに搭載する際は、本体に上面に貼付の COA ラベルを確認し、記載されている OS のプロダクトキーを下記に控えてください。

【プロダクトキー記入場所】

「環境設定シート」内の「B.3 OS ウィザード(Windows 2003 インストールウィザード)」の中にある「項目:プロダクトキー」

## 8. 「ユーザーズガイド オンボード SCSI アレイ編: B7FH-3761-01」について

### (1) WebBIOS のプロパティの初期設定値について

取扱説明書 P27 の[2.3.1 アレイコントローラドのプロパティのデフォルト設定値]につきまして、取扱説明書と設定表現および設定 値の画面表示が異なる部分があります。 以下の通り、謹んで訂正させて頂きます。 なお、実際の動作は変わりませんので、設定変更は不要です。 誤)

プロパティ	パラメータ	デフォルト値
Adapter Properties	BIOS Stops on Error	Off
	BIOS Echo Messages	On

正)

プロパティ	パラメータ	デフォルト値
Adapter Properties	BIOS Continues on Error	On
	BIOS Echo Off	Off

# 9. 「RX600 S2 ユーザーズガイド: B7FH-3751-01」についての訂正事項

### (1) スペアメモリ機能の使用条件

「表:スペアメモリ機能使用時の条件 (P.243)」に記載された内容に、以下の変更点がありますので、ご注意ください。 誤)

### 表:スペアメモリ機能使用時の条件

	メモリオ	ボード Α		メモリボード B		メモリボード C				メモリボード D					
バン	ク1	バン	ク2	バン	ク1	バン	ク2	バン	ク1	バン	ク2	バン	ク1	バン	ク2
1A	1B	2A	2B	1A	1B	2A	2B	1A	1B	2A	2B	1A	1B	2A	2B
0	0	0	0	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_
0	0	0	0	0	0	0	0			-		-	-		-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○:メモリ搭載

-:メモリ未搭載

正)

#### 表:スペアメモリ機能使用時の条件

	メモリオ	ボード A		メモリボード B		メモリボード C				メモリボード D					
バン	ク1	バン	ク2	バン	ク1	バン	ク2	バン	ク1	バン	ク2	バン	ク1	バン	ク2
1A	1B	2A	2B	1A	1B	2A	2B	1A	1B	2A	2B	1A	1B	2A	2B
0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0		-	-			-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	-		I
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○:メモリ搭載 -:メモリ未搭載

### (2) 拡張カードの取付けについて

「7.5.3 拡張カードの取り付け手順」に記載された内容に、以下の変更点がありますので、ご注意ください。 PGB1892 が PCI スロット2に搭載されている場合には PCI カードホルダは搭載されていません。また、PG-1892 を PCI スロット 2に搭載する場合には PCI カードホルダを使用せずに搭載してください。

### (3) 保守用スイッチについて

1.3 各部の名称と働き(P26)」において保守用スイッチの説明を追加いたします。右下図の「A」が保守用スイッチです。保守員専 用スイッチですので、触れないようご注意願います。



正)



### (4) 各部名称について

「1.3.2 サーバ本体背面(p.29)」に記載された内容を以下のように訂正いたします。

誤)

表:LAN コネクタ LED の表示意味

LED の位置	LED の状態	通信状態
LED A	オレンジ色点灯	1000Mbps でコネクション確立
	緑色点灯	100Mbps でコネクション確立
	消灯	10Mbps でコネクション確立
LED B	緑色点灯	リンクを確立中
	緑色点滅	データを転送中

正)

#### 表:LAN コネクタ LED の表示意味

LED の位置	LED の状態	通信状態
LED A	緑色点灯	リンクを確立中
	緑色点滅	データを転送中
LED B	オレンジ色点灯	1000Mbps でコネクション確立
	緑色点灯	100Mbps でコネクション確立
	消灯	10Mbps でコネクション確立

### (5) ドライバディスクについて

「4.2.1 必要なドライバディスク(P132,133)」において記載されている表を以下のように訂正いたします。

### Windows Server 2003 x64

誤)

### 表: Windows Server 2003 x64 インストール時に必要なドライバ

拡張カード/オンボードコントローラ	ドライバ格納場所
チップセット	Intel E8500 Chipset Driver for Windows 2000/2003/2003 x64 V7.0.0.1019
グラフィックコントローラ	OS 標準提供のドライバ
オンボード SCSI アレイコントローラ SCSI アレイコントローラカード(PG-142E3)	PG-142E3/PRIMERGY RX600S2 Onboard RAID Windows 2003 x64 Drivers Disk V4.0L10

正)

#### 表: Windows Server 2003 x64 インストール時に必要なドライバ

拡張カード/オンボードコントローラ	ドライババージョン
チップセット	Intel E8500 Chipset Driver for Windows 2000/2003/2003 x64 V 7.2.1.1003
グラフィックコントローラ	RX600S2 Onboard VGA Driver V 6.14.10.6553
オンボード SCSI アレイコントローラ	PG-142E3/PRIMERGY RX600S2 Onboard RAID Windows
SCSI アレイコントローラカード (PG-142E3)	2003 x64 Drivers Disk V4.0L20 [ 注]

### Windows Server 2003

誤)

### 表:Windows Server 2003 インストール時に必要なドライバ

拡張カード/オンボードコントローラ	ドライバ格納場所
チップセット	Intel E8500 Chipset Driver for Windows 2000/2003/2003 x64 V7.0.0.1019
グラフィックコントローラ	OS 標準提供のドライバ
オンボード SCSI アレイコントローラ SCSI アレイコントローラカード(PG-142E3)	PG-142E3/PRIMERGY RX600S2 Onboard RAID Windows 2003 x64 Drivers Disk V3.0L10 [ 注]

正)

#### 表: Windows Server 2003 インストール時に必要なドライバ

拡張カード/オンボードコントローラ	ドライババージョン
チップセット	Intel E8500 Chipset Driver for Windows 2000/2003/2003 x64 V 7.2.1.1003
グラフィックコントローラ	RX600S2 Onboard VGA Driver V 6.14.10.6553
オンボード SCSI アレイコントローラ	PG-142E3/PRIMERGY RX600S2 Onboard RAID Windows
SCSI アレイコントローラカード(PG-142E3)	2003 x64 Drivers Disk V3.0L20 [ 注]

#### (6) 手動での OS インストール方法について

インストール手順において変更があります。ご利用の際にはご注意願います。 P139の6項とP142の7項にチップセットドライバのインストールについて記載がありますが、格納場所が以下のように変更されています。

「2. ServerStart CD-ROM 内の以下のコマンドを実行します。

- 誤) ¥DRV¥ChipSet¥Intel¥General¥W32¥infinst\_autol.exe
- $\boxplus$  )  $Drivers ChipSet Intel E8500 infinst_autol.exe <math display="inline">\ \ \$

また、チップセットドライバのインストール後、以下の手順でグラフィックコントローラのドライバをインストールしてください。 Windows Server 2003 x64、Windows Server 2003 において共通です。

- 1. ServerStart CD-ROM 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。
- ServerStart CD-ROM 内の以下のコマンドを実行します。
  [CD-ROMドライブ]: ¥Drivers¥VIDEO¥ATI¥Radeon¥Setup.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. 「セットアップの完了」と画面に表示されたら、ServerStart CD-ROM を CD-ROM 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。

#### (7) 搭載可能な CPU について(関連ページ P229)

「7.3.2 搭載可能な CPU と留意事項->■搭載可能 CPU」にある「表:搭載可能 CPU」を下記の様に読み替えていただくようお願いいたします。

誤)

主	は 我 司 能 く DU	
1X	宿戦り能してし	

品名	型名
Xeonプロセッサ MP 3.16GHz/1MB	PG-FG207
XeonプロセッサMP 3.66GHz / 1MB	PG-FG208
Xeonプロセッサ MP 3.33GHz/8MB	PG-FG209

正)

#### 表:搭載可能 CPU

品名	型名
Xeonプロセッサ MP 3.16GHz / 1MB	PG-FG207
XeonプロセッサMP 3.66GHz / 1MB	PG-FG208
Xeonプロセッサ MP 3.33GHz / 8MB	PG-FG209
Xeonプロセッサ MP 7040 (3GHz/2x2MB)	PG-FG30K

#### (8) BIOS 設定項目について

以下の項目が追加されました。(◎:ご購入時設定 ■:変更禁止 ◇:初期設定)

#### Processor Menu

Intel(R) Virtualization Technology : DEnabled ODisabled

Devices Menu -- PCI

PCI memory mapped IO space : ◎1G ◇2G □3G

Server Menu -- Console Redirection Console Redirection Mode : ©Standard □Enhanced

#### Server Menu -- BMC Information SDR Revision : SDR 版数の表示

#### Server Menu

Reset on Fatal Error : DEnabled ODisabled

### (9) 付録 A.1 本体仕様(関連ページ P348~354)

本体仕様に、下記の表の型名を追加いたしました。

項目		機能・仕様		
型名		PGR6028AA		
CPU クロック		デュアルコアインテル® Xeon® プロセッサ 7040 (3GHz/2x2MB)		
	L2 キャッシュ	2x2MB		
	L3 キャッシュ	_		
	FSB	667MHz		
マルチ		2~4 (標準:2)		
メモリ	基本	2GB(1GB PC2-3200 Registered DIMM × 2枚)		
	増設単位	2GB/4GB		
	最大容量	32GB (2GB x16, メモリボード x3 増設時)		
	タイプ	PC2-3200(DDR2-400) Registered DIMM		
ビデオ RA	M 容量	16MB		
グラフィック	7ス	VGA チップ:ATI Radeon 7000M 640 $ imes$ 480、800 $ imes$ 600、1024 $ imes$ 768、1280 $ imes$ 1024		
		表示色:解像度、OS などによって異なる		
CD-ROM	ドライブ	24 倍速 ATAPI CD-ROM ドライブ (標準)		
		内蔵 DVD-ROM ドライブ (オプション)[注 1]		
5インチス	トレージベイ	1 ベイ(種類:DAT72、光磁気ディスク、VXA2、LTO2)		
3.5 インチ	・ ベイ数	5 ベイ(全ベイホットプラグ対応)		
ストレージ	"標準	オプション [注 2]		
ベイ	増設単位	73GB / 146.8GB / 300GB(10,000rpm、Ultra320 SCSI)		
		73GB / 146.8GB (15,000rpm, Ultra320 SCSI)		
	最大	1,500GB (300GB x5)		
ディスクアレ	-1	標準(オンボード SCSI アレイコントローラ、キャッシュメモリ 256MB、BBU 付)		
拡張スロッ	F	PCIスロット x7(PCI Express(x8) x1、PCI Express(x4) x3、		
		PCI-X 64bit/133MHz x1, PCI-X 64bit/100MHz x2)		
フロッピー・	ディスクドライブ	オプション(USB フロッピーディスクドライブ)[注 3]		
インタフェー	ース	LAN(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) × 2(ベースボード標準搭載)		
		シリアル× 1、モニタ×2、USB × 5		
キーボード	/マウス	オプション(PS2/USB 変換ケーブル(標準添付)経由)		
外形寸法(	WxDxH)	447(482.6(突起部含む)) x 706(737.0(突起部含む)) x 176.0 (4U)		
質量		約 50kg		
内蔵時計料	清度	誤差 2~ 3 分/月		
消費電力/	/発熱量	最大 1,100 W / 3,960 kJ/h		
電源		AC200V (50/60Hz) / 引掛型 3ピン、ロック付		
電源ユニッ	ト	標準2台(冗長/ホットプラグ対応)		
ファン		標準 4 台 (冗長/ホットプラグ対応)		
エネルギー	-消費効率[注4]	F区分、0.00887		
サポート 0	os	Windows Server 2003 Standard Edition/Windows Server 2003 Enterprise Edition/		
		Windows Server 2003 Standard x64 Edition/Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition/		
1		Red Hat Enterprise Linux AS(v.3 for x86)		

注1: 基本 DVD-ROM 変換機構(PGBDVU104)を手配することで、基本搭載 CD-ROM ドライブを DVD-ROM ドライブに交換することができます。 DVD-ROM ドライブへの交換はカスタムメイドのみ対応しています。また、DVD-ROMドライブにはCD-R/RW 機能がありますが、CD媒体への書込み 機能は使用できません。

注 2: すべての内蔵ハードディスクユニットはアレイシステムを構成する必要があります。

注 3: USB 接続フロッピーディスクドライブ (FMFD-51S)は、複数台システムに最低1 台必須です。

注4: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

本サーバの仕様は、改善のため予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。

項目				機能·仕様			
型名		PGR60287S2	PGR60284S2	PGR60283S2	PGR60284S	PGR60283S	
CPU	クロック	デュアルコアインテル® Xeon® プロセッサ 7040 (3GHz/2x2MB)					
	L2 キャッシュ	2x2MB					
	L3 キャッシュ	_					
	FSB	667MHz					
	マルチ			2~4 (標準:2)			
メモリ	基本		2GB(1GB PC2	2-3200 Registered D	IMM × 2枚)		
	増設単位			2GB/4GB			
	最大容量		32GB (2G	B x16, メモリボード	x3 増設時)		
	タイプ		PC2-32000	(DDR2-400) Registe	red DIMM		
ビデオ RAM	[ 容量			16MB			
グラフィックフ	K .	VGA チップ : A	ATI Radeon 7000M 6	340 $ imes$ 480, 800 $ imes$	600、1024 $\times$ 768、	$1280 \times 1024$	
			表示色:角	解像度、OS などによっ	って異なる		
CD-ROM ⊦	ドライブ	24 倍速 ATAPI CD-ROM ドライブ(標準)					
			内蔵 DVD-H	ROM ドライブ (オプ:	ンョン)[注 1]		
5 インチストレ	ィージベイ		1 ベイ(種類:DA	AT72、光磁気ディスク	VXA2、LTO2)		
3.5 インチ	ベイ数		5 べ	イ(全ベイホットプラグ)	対応)		
ストレージ	標準	73 GB x2	146.8 GB x2	300 GB x2	146.8 GB x3	300 GB x3	
ベイ		(RAID 1)	(RAID 1)	(RAID 1)	(RAID 5)	(RAID 5)	
	増設単位	(IIIID I)	73GB / 146 8GB /	(10 000rpm	Ultra320 SCSI)	(IIIID 0)	
有政中国		73GB / 146.8GB (15,000rpm, Ultra320 SCSI)					
	最大 1.500GB (300GB x5)						
ディスクアレイ		標準(オンボード SCSI アレイコントローラ、キャッシュメモリ 256MB、BBU 付)					
拡張スロット		PCI スロット x7(PCI Express(x8) x1、PCI Express(x4) x3、					
		PCI-X 64bit/133MHz x1, PCI-X 64bit/100MHz x2)					
フロッピーディスクドライブ		オプション(USB フロッピーディスクドライブ)[注2]					
インタフェー	ス	LAN(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) × 2(ベースボード標準搭載)					
		シリアル× 1、モニタ×2、USB × 5					
キーボード/	~マウス	オプション(PS2/USB 変換ケーブル(標準添付)経由)					
外形寸法(W	(xDxH)	447(482.6(突起部含む)) x 706(737.0(突起部含む)) x 176.0 (4U)					
質量		約 50kg					
内蔵時計精度		誤差 2~ 3 分/月					
消費電力/発熱量		最大 1,100 W / 3,960 kJ/h					
電源		AC200V (50/60Hz) / 引掛型 3ピン、ロック付					
電源ユニット		標準2台(冗長/ホットプラグ対応)					
ファン		標準 4 台(冗長/ホットプラグ対応)					
エネルギーネ	肖費効率[注3]		F区分、0.00887				
サポート OS		Windows Server 2003 Standard Edition / Windows Server 2003 Enterprise Edition					
		windows Server	2003 Standard x64 Red Hat Er	Laition / Windows S	server 2003 Enterpr v 3 for x86)	ise x64 Edition/	

表:本体仕様- Windows Server 2003 アレイタイプ

注1: 基本 DVD-ROM 変換機構(PGBDVU104)を手配することで、基本搭載 CD-ROM ドライブを DVD-ROM ドライブに交換することができます。 DVD-ROM ドライブへの交換はカスタムメイドのみ対応しています。また、DVD-ROMドライブには CD-R/RW 機能がありますが、CD 媒体への書込み 機能は使用できません。

注 2: USB 接続フロッピーディスクドライブ (FMFD-51S)は、複数台システムに最低1 台必須です。

注3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

本サーバの仕様は、改善のため予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。

#### 表:本体仕様-Linux アレイタイプ

項目		機能・仕様				
型名		PGR60287L2	PGR60284L2	PGR60283L2	PGR60284L	PGR60283L
CPU	クロック	デュアルコアインテル® Xeon® プロセッサ 7040 (3GHz/2x2MB)				
	L2 キャッシュ	2x2MB				
	L3 キャッシュ	_				
	FSB	667MHz				
	マルチ			2~4 (標準:2)		
メモリ	基本		2GB(1GB PC2	2-3200 Registered D	IMM × 2枚)	
	増設単位			2GB/4GB		
	最大容量		32GB (20	B x16, メモリボード :	x3 増設時)	
	タイプ		PC2-32000	DDR2-400) Registe	red DIMM	
ビデオ RAN	1 容量			16MB		
グラフィックン	ζ	VGA チップ:A	ATI Radeon 7000M 6	340 $ imes$ 480, 800 $ imes$	600、1024 $\times$ 768、	$1280 \times 1024$
		表示色:解像度、OS などによって異なる				
CD-ROM	ドライブ		24 倍速 A	TAPI CD-ROM ドラ	イブ(標準)	
			内蔵 DVD-I	ROM ドライブ(オプ:	ンョン)[注 1]	
5 インチスト	ノージベイ		1 ベイ(種類:DA	T72、光磁気ディスク	VXA2、LTO2)	
3.5 インチ	ベイ数	<b>5</b> 0 <b>CD</b> 0	5 べ	イ(全ベイホットプラグ)	対応)	000 <b>GP</b> 0
ストレージ	標準	73 GB x2	146.8 GB x2	300 GB x2	146.8 GB x3 (10.000mm)	300 GB x3
~1		(RAID 1)	(RAID 1)	(RAID 1)	(RAID 5)	(RAID 5)
	増設単位	73GB / 146.8GB / 300GB(10,000rpm, Ultra320 SCSI)				
		73GB / 146.8GB (15.000rpm, Ultra320 SCSI			tra320 SCSI)	
	最大	1,500GB (300GB x5)				
ディスクアレ	1	標準(オンボード SCSI アレイコントローラ、キャッシュメモリ 256MB、BBU 付)				
拡張スロット		PCI スロット x7(PCI Express(x8) x1、PCI Express(x4) x3、				
		PCI-X 64bit/133MHz x1, PCI-X 64bit/100MHz x2)				
フロッピーデ	ィスクドライブ	オプション(USB フロッピーディスクドライブ)[注 2]				
インタフェー	ス	LAN(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) × 2(ベースボード標準搭載)				
		シリアル× 1、モニタ×2、USB × 5				
キーボードノ	/マウス	オプション(PS2/USB 変換ケーブル(標準添付)経由)				
外形寸法(W	/xDxH)	447(482.6(突起部含む)) x 706(737.0(突起部含む)) x 176.0 (4U)				
質量		約 50kg				
内蔵時計精度		誤差 2~ 3 分/月				
消費電力/発熱量		最大 1,100 W / 3,960 kJ/h				
電源		AC200V (50/60Hz) / 引掛型 3ピン、ロック付				
電源ユニット		標準2台(冗長/ホットプラグ対応)				
ファン		標準 4 台 (冗長/ホットプラグ対応)				
エネルギー	肖費効率[注3]	F区分、0.00887				
サポートOS		Windows Server 2003 Standard Edition / Windows Server 2003 Enterprise Edition				
		Windows Server 2003 Standard x64 Edition/ Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition/				
エネルギー消費効率[注 3]  F区分、0.00887    サポート OS  Windows Server 2003 Standard Edition/Windows Server 2003 Enterprise Edition/ Windows Server 2003 Standard x64 Edition/Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition Red Hat Enterprise Linux AS(v 3 for x86)			ise Edition/ ise x64 Edition/			

注1: 基本 DVD-ROM 変換機構(PGBDVU104)を手配することで、基本搭載 CD-ROM ドライブを DVD-ROM ドライブに交換することができます。 DVD-ROM ドライブへの交換はカスタムメイドのみ対応しています。また、DVD-ROM ドライブには CD-R/RW 機能がありますが、CD 媒体への書込 み機能は使用できません。

注 2: USB 接続フロッピーディスクドライブ (FMFD-51S)は、複数台システムに最低1 台必須です。

注3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

本サーバの仕様は、改善のため予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。

# 10.「RX600 S2 プレインストールドライバ情報:B7FH-3781-01」についての訂正事項

プレインストールドライバ情報は、下記の表に読み替えていただくようお願いいたします。

#### ■Windows Server 2003 インストールタイプ

・サーバ本体

	格納フォルダ	名称	更新日時		サイズ
ナハイス			日付	時間	(byte)
内蔵 CD-ROM/DVD-ROM	%Systemroot%¥system32¥drivers	cdrom.sys	2003/03/26	12:00:00	50,688
ドライブユニット		redbook.sys	2003/03/25	19:40:30	58,368
		atapi.sys	2003/03/24	23:04:52	91,136
オンボード LAN	% Systemroot% \$ system 32 \$ drivers	b57xp32.sys	2005/03/08	08:07:46	128,384
グラフィックコントローラ	% Systemroot% \$ system 32 \$ drivers	ati2mtag.sys	2005/06/15	22:43:14	1,235,968
USB コントローラ	%Systemroot%¥system32¥drivers	usbuhci.sys	2003/03/24	23:10:46	20,096
		usbhub.sys	2003/03/24	23:10:48	54,784
オンボード SCSI アレイ	% Systemroot% \$ system 32 \$ drivers	mraid35x.sys	2004/08/03	12:32:32	26,112
コントローラ					

### ■Windows Server 2003 インストールタイプ

・オプション装置

	格納フォルダ	<i>b</i> 14	更新日時		サイズ
ナハイス		名孙	日付	時間	(byte)
SCSIアレイコントローラカード (PGB142E3)	%Systemroot%¥system32¥drivers	mraid35x.sys	2004/08/03	12:32:32	26,112
SCSIカード(PGB128)	%Systemroot%¥system32¥drivers	adpu160m.sys	2003/03/24	23:13:04	102,016
LAN カード (PGB1892/PGB286)	%Systemroot%¥system32¥drivers	e1000325.sys	2004/11/22	18:38:40	176,128
ファイバーチャネルカード	%Systemroot%¥system32¥drivers	lpxftr.sys	2005/03/18	21:12:56	13,824
(PGBFC201)		lpxnds.sys	2005/03/18	21:12:15	123,392
内蔵光磁気ディスクユニット (PGBPD240B)	%Systemroot%¥system32¥drivers	disk.sys	2003/03/26	12:00:00	37,888
内蔵 DAT72 ユニット (PGBDT501)	%Systemroot%¥system32¥drivers	hpdat.sys	2003/01/23	10:59:00	7,040
内蔵 LTO2 ユニット (PGBLT201)	%Systemroot%¥system32¥drivers	Tnbg_lto.sys	2005/01/05	10:28:00	5,261
内蔵 DVD-ROM ドライブ	%Systemroot%¥system32¥drivers	cdrom.sys	2003/03/26	12:00:00	50,688
ユニット(PGBDVU104)		redbook.sys	2003/03/25	19:40:30	58,368
		atapi.sys	2003/03/24	23:04:52	91,136

以上