項	A 6	철 名	提供時期	Win2003 R2 x64 S.E. **	Win2003 x64 S.E. **	Win2003 x64 E.E.	Win2003 R2 E.E. Win2003 R2 S.E.	Win2003 S.E.	0 Win 2003 E.E. **9	SBS 2003 R2	SBS 2003	Win2000 A.S.	Linux	VMware		機 考  ※2:適用の場のWn2003 R2 x64 S.E.Lit, Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Editionを示す。 ※3:適用のS欄のWn2003 R2 x64 S.E.Lit, Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。 ※4: 適用のS欄のWn2003 x64 S.E.Lit, Windows Server® 2003 R.E. Standard Editionを示す。 ※6:適用のS欄のWn2003 x64 E.E.Lit, Windows Server® 2003 R.E. Standard Editionを示す。 ※6:適用のS欄のWn2003 R2 E.E.Lit, Windows Server® 2003 R2. Standard Editionを示す。 ※6:適用のS欄のWn2003 R2 E.E.Lit, Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※6:適用のS欄のWn2003 R2 E.E.Lit, Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※6:適用のS欄のWn2003 S.E.Lit, Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※6:適用のS欄のWn2003 E.E.Lit, Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※6:適用のS欄のMn2003 E.E.Lit, Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※6: 適用のS欄のSES2003 ILt, Windows Server® 2003 R2を示す。 ※1: 適用のS欄のSES2003 ILt, Windows® Server SP03 R2を示す。 ※1: 適用のS欄のMn2004 Windows® 2003 Server (SP4) E.F.オ。
															注3	※12:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
DD	IMEDGY BYSONS	M (Yoon® YE	355 /	E5'	210	15	160	15	130	15	11	n t	生物	力	イプ\	

				<b></b> 2	*3	<b>%4 *</b>	5 ※6	<b>%</b> 7	<b>*</b> 8	<b>*9</b> *	€10 <b>※</b>	E11 <b>※</b> 1	2 ※13			<b>≱</b> 2	※10:適用OS顧のSBS2003 RZは、Windows® Small Business Server 2003 RZを示す。 ※11:適用OS輯のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。 ※12:適用OS輯のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS輯のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
PI	RIMERGY BX620 S4 (	Xeon® X	5355	/ E!	531	0 /	516	60 <i>l</i>	51	30	/ 5	110	) 搭	載	タイ	(プ)	
[A-1]	PRIMERGY BX620 S4 サーバプレード (ディスクレスタイプ) Xeon® 5110 (1.80GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGX6243AA	済					•	*1		×	× × ×	×	5R 4A 4E R5 A4 E4 *3	V3 *4	Í	PCX8243AA は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM. PC2 5300F). HD: オプション. HD: 47: 282 547 シチ/SAS/ホットプラグ対応). オンボードLAN1 (10pox 6) 搭載、オンボードSAS(SAS × 2port) 搭載、 3年間愛輩素 1D以降訪問等雇用度金・金庫、900~1700 (使用134 547 年末年齢後(1) 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX600 S3 シャーシ サーバプレードスロット)。 添付ハードウェア・グフトウェア 等時期はシステム構成図のPRIMERGY BX620 S4 サーバプレード 仕様 を参照願います。 ※PRINKERGY BX20 S4 サーバプレードを使用するためにはPRIMERGY BX600 S3 シャーシが必要です。 ※基本CPUを実施機能(PGBF1232と)を通用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPUを実施機能(PGBF1237と適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPUを機機性(PGBF1243)を適用することにより、 CPUをグフッドコア インテル® Xeon® プロセッサー 55310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ※基本CPUを機機能(PGBF12436)を適用することにより、 CPUをグフッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X535 (2.66GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 **1) Windows Server® 2003、Enterprise Edition (SPI 以降)のみサポート。 *2) Windows Server® 2003、Enterprise Edition (SPI 以降)のみサポート。 *3) Red Hat Enterprise Linux 5 (for 1861/0)のWi機能は未サポート。 *4) 2CPU構成にする必要があります。
	PRIMERCY BK620 S4 サーバブレード (Windows Server® 2003 PC インストールタイプ) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGX6243GS1	済	-					-	- T	×	×××	×	5R 4A 4E R5 A4 E4 *1 *2	×	608,000	FGX8243GSI は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (160GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 108EGCO DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PCQ 5300P)、HD: 734GB(PC+HDD71A)×1(SAS)搭載、Windows Serve® 2003 R2, Standard Edition・インストール(5GAL(付け注1.2) 3年間変常を日以降訪問修理(月壁〜金碟、9:00~17:00 (役日および年末年始除く)) 台市スロット数:プロット、PCHERGY BX500 3シャーシサー・プリア・インブレードスロット) 前、活付ハードウェア・インフト・ウェア等無制はシステム構成図のPPIMERGY BX620 S4 サー・イブレード 仕様 を参照願います。 ※PRIMERGY BX620 S4 サー・イブレードを使用するために上PRIMERGY BX600 S3 シャーシが必要です。 ・※基本CPU変換機様(PGBFU37S)を適用することにより、 ※基本CPU変換機様(PGBFU37S)を適用することにより、 のPUをデュアルコア・インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ・ ※基本CPU変換機様(PGBFU37T)を適用することにより、 CPUをデュアルコア・インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (150GHz/4MB)に変更することができます。 ・ ※基本CPU変換機様(PGBFU473)を適用することにより、 CPUをプランドコア・インテル® Xeon® プロセッサー ES310 (150GHz/2×4MB)に変更することができます。 ・ ※基本CPU変換機様(PGBFU47S)を適用することにより、 CPUをプランドコア・インテル® Xeon® プロセッサー XS355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。 ************************************
	基本Windows OS変換機構 基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	×	×	× ×	×	×	×	×	×	× ×	×	×	×	454,000 1,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Mander Edition インストール Windows Server® 2003 R2 Enterprise Editionインストールへ交換 Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Mander Edition インストール - Windows Server® 2003 R2 Mander Edition インストール - Windows Server® 2003 R2 Mander Edition インストール - Windows Server® 2003 R2 Standard s46 Edition インドルス - Windows Server® 2003 R2 Mander Edition インドル - Windows Server® 2003 R2 Mander Edition インストール - Windows Server® 2003 R2 Mander
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	××	×	×	×	×	×	××	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2、Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2、Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2、Enterprise x84 Edition パンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
	PRIMERCY BK820 S4 サーバブレード (Windows Server® 2003 C インストールタイプ) Xeor® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品] 2007年12月上旬販売終了 ※PGX6243GS1に切替	PGX6243GS	終								×   :	× ×	×			608,000	FGX8243GS は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) メモリ: 10B(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM. PC2 5300F). HD: 73.4 GB(PC-HDD71A) × 1(SAS)搭載、Windows Serve® 2003 R2. Standard Editionインストール(SGAL(付) 注: 1.2) 3年間習営業日以降訪問修理(月曜 ~金建、500~17.00 (祝日および年末年始除()) 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX600 S3 シャーシ サー/ (プレードスロット) 向。添付ハードウェア/ファトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY BX620 S4 サー/ (プレード 仕様 を参照願います。 ※PRINMERGY BX620 S4 サー/ (プレードを使用するためにはPRIMERGY BX620 S3 シャーシが必要です。 ※基本CPU度機機(PGBF123S2と適用することにより、CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU度機機(PGBF123T2を適用することにより、CPUを デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ・※基本CPU度機機(PGBF1243)を適用することにより、CPUを クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー ES310 (1.80GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ・※基本CPU度機構(PGBF1243)を適用することにより、CPUを クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X3355 (2.66GHz/2 × 4MB)に変更することができます。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	××	×	•	×	×	×	××	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2. Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionインストールへ交換
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	××	×	×	×	×	×	××	×	×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2、Standard Edition インストール ・ Windows Server® 2003 R2、Standard Edition・インストール ・ Windows Server® 2003 R2、Standard x84 Edition・バンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	* *	^	*	*	*		* *	*	×		454,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール  - Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition / ひドルヘ交換  ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
	PRIMERCY BK820 S4 サーバブレード (Windows Server® 2005 R2 アレイタイプ-73GB × 2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGX62437S1	済											5R 4A 4E R5 A4 E4 *1 *2			PGX8243751 は、CPU: デュアルコア インテルシ Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1(数大2) メモリ: 10B(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 5300F)、HD: 73.4GB7レイ(73.4GB(PG-HDD71A)×2, RAID1) (SAS)搭載、Windows Saver® 2003 R2, Sandard Editionインストール/SGAL(付え1) (ま) 3年間聖営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17.00 (祝日および年末年始除く)) 右有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX800 S3 シャーシサー/イプレードスロット) (。添付ハードウェア・グフトウェア等詳細はラスナー構成図のPRIMERGY BX800 S3 シャーンが必要です。 ※PRINMERGY BX800 S4 サー/イプレードを使用するためにはPRIMERGY BX800 S3 シャーンが必要です。 ※PRINMERGY BX800 S4 サー/イプレードを使用するたとはより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU変換機(PGBF137)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。  ※基本CPU変換機体(PGBF1373)を適用することにより、 CPUをクアットコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。  ※基本CPU変換機体(PGBF1375)を適用することにより、 CPUをクアットコア インテル® Xeon® プロセッサー X3355 (2.66GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ************************************
	基本Windows OS変換機構 基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×××	× ×	×	×	×	×	× ×	×	×	×	454,000 1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストールー Windows Server® 2003 R2 Enterprise Editionインストールへ交換 Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール ー Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール ー Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インドルへ交換 ※本製品通用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするであた別途DVDドライブを手配する必要があります。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	××	×	×	×	×	×	××	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Enterprise x8 fe Edition パンドルへ交換 - ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。

OSをインストールするた。
※ サーバ本体には35インチFDD(BX820 S4/RX100 S4/RX200 S3)RX800 S3(SASモテル)を除く/オンボートLAN/ CD-ROM (BX820 S4/RX100 S4/RX200 S3を除く標準搭載。マウス、キ
注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ環、別料に環境設定等の作業は必要となります。
また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルバッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。
注2)添付ソフトのバージョンは変更さんる可能性があります。
注3)本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

※2. 適用のS欄のWin2003 R2 x64 S.E.Lix、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。
※3. 適用のS欄のWin2003 R2 x64 E.E.Lix、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
※4. 適用のS欄のWin2003 x64 S.E.Lix、Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。
※5. 適用のS欄のWin2003 x64 E.E.Lix、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。
※5. 適用のS欄のWin2003 R2 E.E.Lix、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
※5. 適用のS欄のWin2003 R2 E.E.Lix、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
※5. 適用のS欄のWin2003 E.E.Lix、Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。
※6.1 適用のS欄のWin2003 E.E.Lix、Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。
※10. 適用のS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SPI)を示す。
※11. 適用のS欄のWin2052 M2 Lix、Windows® Small Business Server 2003 (SPI)を示す。
※12. 適用のS欄のWin2000 Lix、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。
※13. 適用のS欄のWin2000 Lix、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。
※13. 適用のS欄のWin2000 A.S.Lix、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 類別 円 PRIMERGY BX620 S4 (Xeon® X5355 / E5310 / 5160 / 5130 / 5110 搭載タイプ) | |37S||は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大) X620 S4 サーバフ Server® 2003 R2 メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 73.4GBアレイ(73.4GB(PG-HDD71A)×2, RAID1) (SAS)搭載, 34年間20% EDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 73.4GBアレイ(73.4GB(PG-HDD71A)×2, RAID1) (SAS)搭載, 34年間20% EDR2 HD最新開発電筒 原準 企業。90% - 1700 (兄日および年末年始除ぐ) 占有スロッ数: 1スロット (PRIMERGY BX000 S3 シャーン・サー・パブレードスロット), 活付・ルーヴェア・ソフト・ジェア・等計解はシステム場構成の同のPRIMERGY BX20 S4 サー・パブレード 仕様 を参照願います。※PRIMERGY BX20 S4 サー・パブレードと使用するためにはPRIMERGY BX500 S3 シャーシが必要です。
※基本CPU度接触機能(PGBFU332)と適用することにより、CPUをデュアルコア・インテルシの Xeoの プロセンサー 5150 (2GHz/4MB)に変更することができます。
※基本CPU度接触機能(PGBFU372)と適用することにより、CPUをデュアルコア・インテルシの Xeoの プロセンサー 5150 (3GHz/4MB)に変更することができます。
※基本CPU度機能機能(PGBFU372)と適用することにより、CPUをデュアルコア・インテルシの Xeoの プロセンサー 5150 (3GHz/4MB)に変更することができます。
※基本CPU度機能機能(PGBFU373)を適用することでも1 アレイタイプ-73GB×2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.60GHz) PGX62437S 終 650,00 [カスタムメイド対象製品] 2007年12月上旬販売終了 ※PGX62437S1に切着 CPUをアユアルコアインアルの Xeon® プロセッサー ES310 (1.60GHz/2 MMB)に変更することができます。
※基本でPU支換機構(PGBFU433)を適用することにより、
CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー ES310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。
※基本でPU支換機構(PGBFU435)を適用することにより、
CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ndows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス 基本Windows OS変換機構 GBSUWS 454.00 Windows Server® 2003 R2 アレイタイフ基本のS交換サーヒス
Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストールー Windows Server®
Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス
Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール
ー Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition インドルへ交換
※本製造園用時はSSE インストールする必要があります。
OSをインストールするために別途のVDF7グを手配する必要があります。 ows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換 基本Windows OS変換機構 基本Windows OS変換機構 ndows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール

- Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionパントルへ交換
※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。
OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。 PGX62437S1 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) RGY BX620 S4 サーバブレード (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-147GB×2(RAID1)) メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD:146.8GBアレイ(146.8GB(PG-HDD41A)×2, RAID1) (SAS)搭載, GX62434S1 [カスタムメイド対象製品]

454.00

454.00

706,00

454.00

dows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス

Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス

Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス

Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス

windows Server® 2003 R2, Standard と000カインストール・
一 Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition なドルへ交換
※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。
OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。

Windows Server® 2003 R2. Standard Edition インストール

Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール― Windows Server® Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール― Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール ― Windows Server® 2003 R2 Standard via Edition ベンドルへ交換 ※本製品運用時はOSをインストールするを要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライフを手配する必要があります。

Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール

- Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionパントルへ交換

\*本製品適用時はのSをインストールする必要があります。
OSをインストールするとのとからいます。

PGX62437S は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)

ドロスタイス は、CPU: アユアルコ メンテルゆ Acone フロセッサー S110 (1.60GHz 4MB 2&イギック・スト級 X + RAID1) (SAS)搭載、 WHO ASS SIRAM Fully Buffered DIMM、PCZ 5300F)、 HD: 146.8GB (PG-HDD41A) × 2、RAID1) (SAS)搭載、 WHO ASS Serve® 2003 R2、Standard Edition インストール(50CAL付)(注1、2) 3年間整置業日以降訪問修業[月曜一金曜、9:00~17:00 (※日および年末年始除く)) 占 スロット 受け、 スロット (アルドライア・インフト・ウェア・インフト・クロ・インスト・クロ・インスト・クロ・インスト・クロ・インスト・クロ・インスト・クロ・インスト・クロ・インスト・クロ・インスト・クロ・インスト・クロ・インスト・クロ・インスト・クロ・インスト・クロ・インスト・クロ・インスト・クロ・フ

Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionインストールへ交換

Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール ー Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition/ シドルへ交換 ※本製品温槽用はOSをインストールするを更かあります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。 \*\*\* サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/RX600 S3(SASモデル)を後く/ナンボードLAM/ CD-ROM (BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3を除く/標準搭載。マ注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルバッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルバッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
注3)本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。※PRIMERGY本体等 /RX200 S3を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ、BX620 S4を除く)。

× ×

基本Windows OS変換機構

t本Windows OS変換機構

基本Windows OS変換機構

RGY BX620 S4 サーバブレート

[カスタムメイド対象製品] 2007年12月上旬販売終了

基本Windows OS変換機構

基本Windows OS変換機構

基本Windows OS変換機構

アレイタイプ-147GB × 2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.60GHz)

PGBSUWS

PGBSUW8

GX62434S

PGBSUW5

GBSUW7

済

終

済

済

× × • ×

									通	#08	S :×1								编    考
項	a a	型名	提供時期	in 2003 R2 x64 S.E. **		SE **4	<b>**</b> 5		m '		<b>**9</b>				Win 2000 A.S. 33	in a contract of the contract		注3	※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.Lt、Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.Lt、Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。 ※4:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.Lt、Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。 ※5:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.Lt、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※5:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.Lt、Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※7:適用OS欄のWin2003 R2 E.E.Lt、Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※8:適用OS欄のWin2003 E.E.Lt、Windows Server® 2003 R.E. Enterprise Editionを示す。 ※9:適用OS欄のWin2003 E.E.Lt、Windows Server® 2003. Enterprise Editionを示す。 ※10:適用OS欄のWin2003 E.E.Lt、Windows Server® 2003. Enterprise Editionを示す。 ※11:適用OS欄のWin2003 E.E.Lt、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。 ※12:適用OS欄のWin2001は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。 ※13:適用OS欄のWin20001は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS欄のWin20001は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
PF	RIMERGY BX620 S4 ()	Keon® X	5355	/ E	53	10	/ 5	16	) /	51	30	/ 5	11	0	칌	載う	71	(プ)	
[A-1]	PRIMERGY BX820 S4 サーバプレード (Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ) ************************************	PGX6243GL	済						-	-	-	×	× :	×	×	Ē4		601,00	PGX6243GL は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × ((最大2) メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 73.4GB(PG-HDD71A) × 1(SAS)搭載, Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxパンストール代行サービスパンドル DIMIZを開から、日本の大きなでは、10mx-Web・ハンブ流付・第月ホームページでの名乗の検索・浴園からわせを受け、モーmai回答。最大5インシデント、利用期間: 1年間) 3年間整営業日以降訪問修理/月曜〜金壁・900~17:00 (祝日および年末年始除(v) 日本スロット後、1スロット (PRIMERGY BX600 S3 シャー・サー・バブレードスロット) 尚、添付ハードウェア・ソフト・ウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY BX600 S3 シャー・グリード 仕様を参照願います。※PRIMERGY BX600 S3 シャー・グリー・アンリー・アンリー・アンリー・アンリー・アンリー・アンリー・アンリー・アン
																			CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。
	基本Linux OS変換機構	PGBSUL22	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× :	×	× 4	IE .	×	1,00	0 Linuxインストール代行サービスパンドルタイブ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換
	[カスタムメイド対象製品]	PGX62437L	済	-	-	-	-	-	-	-						E4	-		PGX62437L は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(長大2) メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 73.4GB/Pレイ(73.4GB(PG-HDD71A)×2, RAID1) (SAS)搭載, Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x80)落位, Linuxパンストール代行サービスパンドル Linux-Webへカルプ添付(専用ホームページでの4条の関係業が高加い合わせ受付: E-mail回答。最大5インシデント、利用期間: 1年間) 0 3年間整営業日以降訪問修理(月曜〜金壁・900~17:00 (祝日および年末年始除(*)) 1 5年瓦の上り、1スロット (PRIMERGY BX600 33 シャー・サー・パブレードスロット) 尚、添付ハードウェア・ソフト・ウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY BX600 S3 シャー・ゲリー・プレード 仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX620 S4 サー・パブレードを保存 53 シャー・サー・バブレード 仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX620 S4 サー・パブレードを保存 53 シャー・サー・ディント・ドウェア・フィー・ア・ア・フィー・ア・
	基本Linux OS変換機構	PGBSUL22	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× :	×	×	₽E :	×	1,00	0 Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換
	PRIMERCY BX620 54 サーバフレード (Linuxゲンストール代行 サービスパンドル94プ /アレイ-147GB × 2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.80GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGX62434L	済				1	-	-	- 1	- 1	×	×	×	×	E4		699,00	PGX62434L は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × ((最大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 5306F). HD: 148.8GBアレイ(148.8GB(PG-HDD41A) × 2、RAID1) (SAS)搭載、Red Hat Enterprise Linux ES (x 4 for x8B)添札、Linux/インストル・ルイナサービスンンドル・Linux-Webヘルプ流付(第用ホーム/〜・ジでQ&A基例検索/お問い合かせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間: 1年間) 3 年間受害 生日以移籍的修理 (日本の土・ジでQ&A基例検索/お問い合かせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間: 1年間) 3 年間受害 (14年度) の・1700 (R41 842 542 542 542 542 542 542 542 542 542 5

Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) ー Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換 を除い標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ、BX620 S4を除く)。 \*\*\* サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 \$4/RX100 \$4/RX200 \$3/RX600 \$3/SASモデル注除(ハナンボードLAN/ CD-ROM (BX620 \$4/RX100 \$4/RX200 \$3を除く標準搭載。マ注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルバッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルバッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
注3)本システム構成図に掲載されております商品<sup>他</sup>の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

PGBSUL 22

基本Linux OS変換機構

4 for x86)。 E3:Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)。 S9:SUSE Linux Enterprise Server 9 for x 像 考 常 x2:適用のS欄のWn2003 R2 x64 SE は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。
※3:適用のS欄のWn2003 R2 x64 EE は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。
※4:適用のS欄のWn2003 R2 x64 EE は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。
※5:適用のS欄のWn2003 x64 EE は、Windows Server® 2003 R2 Standard x64 Editionを示す。
※6:適用のS欄のWn2003 R2 SE は、Windows Server® 2003 R2 Standard Editionを示す。
※7:適用のS欄のWn2003 R2 EEは、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Editionを示す。
※9:適用のS欄のWn2003 R2 EEは、Windows Server® 2003 Standard Editionを示す。
※9:適用のS欄のWn2003 EE は、Windows Server® 2003 Standard Editionを示す。
※11:適用のS欄のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※11:適用のS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※12:適用のS欄のWn2003は、Wndows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※12:適用のS欄のWn2003は、Wndows® 2000 Server (SP4)を示す。
※13:適用のS欄のWn2000 A S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 型名 (税別. 円)

IMERGY BX620 S4 (	Xeon® L	.5320	/ 5	14	8 H	5載	タ・	イフ	7)								
PRIMERGY BX620 S4 サーバプレード (ディスクレスタイプ) Xeon® 5148 (LV 2.33GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGX6249AA	済	•		•	•	•	•	•	*2	×	×	×   >	4 51 44 R A E-	5 4	524,000	PGX6249AA は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5148 (LV 2.33GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: オブション, HD-ベ-12/2.5インチ/SAS /ホットブラグ対応)、オンボードLAN(1Gbps x 6l指数/オンボードSAS(SAS ×2port)搭載。 3年間愛宮素上日牌誌間修理で全職。900~17.00 (RD18AS たび年末年前除(3) 占有スロッ数: 1スロット (PRIMERGY BX600 S3 シャーシ サーバブレードスロット) 向、液付ハードウェア・ソフトウェア等詳細にファスート構造のPRIMERGY BX600 S3 シャーシが必要です。 ※PRIMERGY BX602 S4 サーバブレードを使用するためにはPRIMERGY BX600 S3 シャーシが必要です。 ※ABACPU享換機構でGBITA(34と適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー L5320 (1.86GHz/2 ×4MB)に変更することができます。 *1) Windows Serve® 2003、Enterprise Edition (SP1以降)のみサボート。 *2) Windows Serve® 2003、Storprise Edition (SP1以降)のカサボート。 *3) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) /Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)のVM機能は未サボート。 *4) 2CPU構成にする必要があります。
RIMERGY BX820 S4 サーバブレード (Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ) Xeon® 5148 (LV 2.33GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGX6249GS1	済	-	-	_	-	•	_		- 1:	×	×	×	4 51 44 R A E *	1 1	702,000	PGX6249GS1 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5148 (LV 2.33GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × ((最大2) メモリ-1 LB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 S300F), HD-73.4GB(PG-HDD71A) × 1(SAS)搭載、Windows Server® 2003 R2. Standard Editionインストール(SCAL H)(注1)。 オコインストール(SCAL H)(注1)。 オコインストール(SCAL H)(注1)。 オコインストール(SCAL H)(注1)。 オコインストール(オロットを発展している。 オーバブレード 仕様 を参照額います。 ※PFIMERGY BX600 S3 シャーン・サーバブレードスロット)。 落付フードウェア・グフトウェア 等詳細はシステスーは構成図のPMIREGY BX600 S3 シャーンが心夢です。 ※PFIMERGY BX600 S3 シャーンが心夢です。 ※PFIMERGY BX600 S4 サーバブレード 全使用するためにはPRIMERGY BX600 S3 シャーンが心夢です。 ※PFIMERGY BX600 S3 シャーンが心夢です。 ※PFIMERGY BX600 S3 シャーンが心夢です。 ************************************
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	×	× :	× >	× )	× >	< ×	×	454,000	
基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	×	× :	× >	× 3	× >	< ×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストールー Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換 Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール → Windows Server® 2003 R2, Standard 48H Edition インドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途のVDドライブを手配する必要があります。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	×	× :	× >	× 3	× >	< ×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール → Windows Server® 2003 R2, Enterprise xd4 Edition バンドルへ交換 ※本製品通用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするで、別途のソビライブを手配する必要があります。
PRIMERGY BX620 S4 サーバフレード (Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ) Xeorl® 5148 (LV 2.33GHz) [カスタムメイド対象製品] 2007年12月上旬販売終了 ※PGX6249GS1に切替	PGX6249GS	終	-	-	-	-	•		-	- :	×	× >	× >	< -	-	702,000	PGX6249GS は、CPU:テュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5148 (LV 2.33GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 73.4GB(PG-HDD71A)×1(SAS)潜載、 Windows Server® 2003 R2. Standard Editionインストール(SGAL代)(注1:2) オー間空業者に以降前間修業(関係・金庫、900~1700 (役日および年末年始除く)) 占有スロット数:1スロット (PRIMERGY BX600 S3 シャーン・サー・パブレードスロット) 前、添付ハードウェア・パンフトンファー等時間はシステム構成図のPRIMERGY BX620 S4 サー・パブレード 仕様 を参照顔います。 ※PRIMERGY BX620 S4 サー・パブレードを使用するためにはPRIMERGY BX600 S3 シャーンが必要です。 ※基本CPUを映像機(PGBFU44)を通用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー LS320 (1.86GHz/2×4MB)に変更することができます。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	×	× :	×	× >	× >	< ×	×	454,000	
基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	×	× :	× >	× 3	× >	< ×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール ー Windows Server® 2003 R2, Standard 84 Edition/シドルへ交換 ※本製品通用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするであられる。 OSをインストールするであられる。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	×	× :	×	× 3	× >	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール → Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition パンドルへ交換 ※本製品通用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするであるがあります。
PRIMERGY BX620 S4 サーバプレード (Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ) Xeon® 5148 (LV 2.33GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGX6249GL	済	-		-	-			-	- :	×	× 3	× >	< E₁	1 -	695,000	PGX8249GS は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5148 (LV 2.33GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 73.4GB(PG-HDD71A) × 1(SAS)搭載, Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービス・バンドル Linux-Web・ハンブが(市壌用ナームペーンでQASA 事物検集) ※ 2610 とおせを付き、一部画図巻、最大5インシデント、利用期間: 1年13 年間置置差 乗 I以降訪問修理「月曜〜金曜、9:00~17:00 (採日および年末年始除く) 古スロット PGMERGY BX802 35 シャーンサー・パブレードスロット) 尚、流付ハードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY BX820 35 サー・パブレード 仕様 を参照願います。※ PRIMERGY BX820 34 サー・パブレード 生徒 を参照願います。※ PRIMERGY BX820 第2 サー・パントと使用するためにはPRIMERGY BX820 35 シャーシが必要です。 ※基本CPU支換機構(PGBFU434)を適用することにより、CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー L5320 (1.86GHz/2 × 4MB)に変更することができます。
基本Linux OS変換機構	PGBSUL22	済	×	×	×	×	×	×	×	× :	× >	× 3	× >	< 41	×	1,000	Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) ー Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換

PGR10434L は、CPU: インテル® Celeron® D プロセッサー 352 (3.20GHz/512KB 2次キャッシュ内蔵)×1

									適用	os)	Ķ1							備考
項	<b>a</b> 6	型 名	提供時期	Win2003 R2 x64 S.E. %	x64 E.E. %3		n ⊗5 ≫	66 %;	7 **8	: <b>※</b> 9			Win2000	Win 2000 A.S. **13	Linux	VMware	希望小売価格 (税別.円) 注3	※4: 適用OS欄のWin2003 x64 S.F.は、Windows Server® 2003 Standard x64 Editionを示す。
Pl	RIMERGY RX100 S4 (	Pentium(	® <b>D /</b> (	Cel	ero	n®	Þ	轍	ター	イブ	)							
[A-2]	PRIMERGY RX100 S4 (ディスクレスタイプ)			•	×	• >	×	×	*1	×	×	×	•	×	5R 4E R5	×		PGR1043AA は、CPU:インテル® Celeron® D プロセッサー 352 (3.20GHz/512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:オプション,
	Celeron® D 352 (3.20GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR1043AA	済												E4 *2		108,000	<ul> <li>PIOペー:20.5インチ/SAS/ホットブラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-T×2)/オンボードSAS(SAS×2port)搭載、1年間要営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、900~17.00 (祝日および年末年始終く))</li> <li>占有ユニット数:1U</li> <li>高、カイルー・ドウェアノソフトウェア等詳細はシステム・構成図のPRIMERGY RX(100 S4 仕様 を参照願います。 ※内戴CO-ROMユニットPO-C0324/PGBCD324)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA102)はオプションになります。</li> <li>※基本CPUを投機機件のBRIX(2を適用することにより、CPUをインテルの Pentiumの D プロセッサー 925 (3GHA)に変更することができます。</li> <li>*1) Windows Serve® 2003、Standard Edition (SPI 以降)のカサポート。</li> <li>*2) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)のVM機能は未サポート。</li> </ul>
	PRIMERGY RX100 S4 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-73GB×2(RAID1)) Celeron® D 352 (3.20GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR10437S	済		×	- >	×	×	-	×	×	×	-	×	1	×	295,000	PGR10437S は、CPU: インテル® Celeron® D プロセッサー 352 (3.20GHz/512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ: 512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD: 73.4GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×2, RAID1) (SAS)搭載、 Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール(3GAL(付)(注1.2)  1年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17.00 (祝日および年末年始除く)) 右有ユニット製: 1U 尚、張付ハードウェア・ノフトウェア等詳細(おンステム構成図のPRIMERGY RX100 S4 仕様を参照顧います。 ※内敷O-PGMユニット(PG-00324/PGBC0324)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA102)はオプション(こなります。
																		※内板LD・TKVM、エーアドマーCUD34ドンはCUD34・ド内板LD・UTVTKM、エーアドマロUVA102/14カフションになります。 ※基本CPUをインテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz)に変更することができます。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×××	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	Windows Serve® 2003 程? プレイタイプ基本OS交換サービス Windows Serve® 2003 R2 Standard Edition インストール → Windows Serve® 2003 R2 Standard 464 Edition バンドルへ交換 ※素製造画用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするとありまからります。
	PRIMERCY RX100 S4 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-147GB×2(RAID1)) Celeron® D 352 (3.20GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR10434S	済	I	×	- >	×	×	_	×	×	×		×		×	339,000	PGR10434S は、CPU・インテル® Celeron® D プロセッサー 352 (3.20GHz/512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メギリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM)、HD: 148 8GB アレイ(148 8GB/PC+HDB45A)×2、RAID1) (SAS)搭載、Windows Server® 2003 R2、Standard Editionインストール(SGAL(付)(注1.2) 1年間受営業 早 以降訪問修理(月曜~金曜、800~17:00 (祝日および年末年始除く)) 占有 ユニット数: 1U 前、流付ルードウェア /ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX100 S4 仕様 を参照額います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD324/PGBCD324)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA102)はオプションになります。 ※高本の口り変換機構(PGBR13X2)を通用することにより、CPUをインテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz)に変更することができます。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×××	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	Windows Serve® 2003 程? TV-イタイプ基本OS交換サービス Windows Serve® 2003 R2 Standard Edition インストール → Windows Serve® 2003 R2 Standard sdf Edition ベンドルへ交換 ************************************
	PRIMEROY RX 100 S4 (Linux 2-X) トール代行 サービスパンドルルペ行 サービスパンドルタイプ / アレイ-73 GB × 2 (RAID 1)) Celeron® D 352 (3.20 GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR10437L	済		×	- >	× -	- ×	-	×	×	×		×	E4	×	274,000	PGR10437L は、CPU: インテル® Celeron® D プロセッサー 352 (3.20GHz/512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ・512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM)、HD: 73.4GB7D-(173.4GB/PG-HDB75A)×2、RAD1) (SAS)搭載、 Red Hatt Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル Linux・Web・ルフ添付・第月ホー・ユページでG&A事例検索・お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間: 1年間) 1年間空営業日以降訪問修理「月曜〜金庫、8:00~17:00(祝日および年末年始除く) 16 1 ユニット祭 : 11  高、近付・ハードウェア・ノフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX100 S4 仕様を参照額います。 ※内蔵ローの和ユニット(PG-CD324/PGBCD324)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA102)はオプションになります。 ※基本のPU変換機構でGBFU31X2/を適用することにより、 CPUをインテル® Pentiumの D プロセッサー 925 (Sdrk1)に変更することができます。

318,000

\*\* サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/RX600 S3(SASモデル)を除く/ナンボードLAN/ CD-ROM (BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3を除く標準搭載。マ注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。また、オペレーティングシステムのソフトウェアフル・ジャージ 媒体・マニュアル)は製品に添付されています。注2)添付ソフトのハージョンは変更される可能性があります。
注2)添付ソフトのハージョンは変更される可能性があります。
注3)本システム構成図に掲載されております商品<sup>※</sup>の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等 ■ S3を除く)標準搭載。マウス,キーボード標準添付(ラックマウントタイプ,BX620 S4を除く)。

PGR10434L

済

Celeron® D 352 (3.20GHz)

[カスタムメイド対象製品]

RIMERGY RX100 S4 MERGY RX100 S4 (Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ /アレイ-147GB×2(RAID1))

PGR10444L は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1

メモリ: 512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD: 146.8GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×2, RAID1) (SAS)搭載。
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスペンドル
Lunux-Webトルブ添付(専用ホームページでQ8A=解検索)太部間(きわせ受け-Email回答、最大5インシデント、利用期間: 1年間)
1年間翌雲里日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く))
1年間翌雲

※2: 適用OS欄のWm2003 R2 x64 S.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。
※3: 適用OS欄のWm2003 R2 x64 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
※4: 適用OS欄のWm2003 x64 E.E.I.t., Windows Server® 2003 S.E.I.t. Enterprise x64 Editionを示す。
※5: 適用OS欄のWm2003 R2 E.E.I.t., Windows Server® 2003 Enterprise x64 Editionを示す。
※5: 適用OS欄のWm2003 R2 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
※5: 適用OS欄のWm2003 R2 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
※5: 適用OS欄のWm2003 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
※5: 適用OS欄のWm2003 E.E.I.t., Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。
※10: 適用OS欄のWm2003 E.E.I.t., Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。
※11: 適用OS欄のWm2003 E.E.I.t., Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。
※11: 適用OS欄のSES200318, Unidows® Small Business Server 2003 (SPI)を示す。
※12: 適用OS欄のWin2001は、Windows® 2000 Server (SPI)を示す。
※13: 適用OS欄のWin20014、Windows® 2000 Server (SPI)を示す。
※13: 適用OS欄のWin20014、Windows® 2000 Advanced Server (SPI)を示す。 (種別 円) PRIMERGY RX100 S4 (Xeon® 搭載タイプ) GR1044AA は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵): (ディスクレスタイプ) メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:オプション Xeon® 3040 (1.86GHz) GR1044AA 済 171.00 HDペイ: 2(3.5インチ/SAS/ホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-T×2)/オンボードSAS(SAS×2port)搭載。 1年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 1年前返書末日以降前前時運月曜~重座、500~1700(代日および年末午苑除八) 占有ユニット級・1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX100 S4 仕様を参照願います。 ※内蔵DO-ROMユニット(PG-CD324/PGBCD324)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA102)はオプションになります。 ※基本CPU変換機構(PGBFU31W)を適用することにより。 CPUをデュアルコア インテル砂 Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。 \*19 Windows Serve® 2003、Standard Edition (SPI 以降)のオサポート。 \*2) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)のVM機能は未サポート。 [カスタムメイド対象製品] PRIMERGY RX100 S4 PGR10447S は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 MERGY RX100 S4 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-73GB×2(RAID1)) メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:73.4GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×2, RAID1) (SAS)搭載, Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2) 1年間受賞案日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) トネーニル後、ア Xeon® 3040 (1.86GHz) PGR10447S 済 358 00 1年間受営業日以降訪問修筆(月曜〜金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 占有ユニット数: IU 尚、添付ハードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX100 S4 仕様を参照願います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD324/PGBCD324)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA102)はオプションになります。 ※基本のPU要換機(PGBFU3)Wを適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。 「カスタムメイド対象製品] Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2. Standard Edition インストール ー Windows Server® 2003 R2. Standard x6 4 Edition バンドルへ交換 ※本製品温能再はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。 其本Windows OS変換機構 PGR10444S は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 PRIMERGY RX100 S4 MERGY RX100 S4 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-147GB×2(RAID1)) Xeon® 3040 (1.86GHz) GR10444S 済 402 nr 「カスタムメイド対象製品」 Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス
Windows Server® 2003 R2. Standard Edition インストール
ー Windows Server® 2003 R2. Standard K4 Edition・バンドルへ交換
米本製品温南県はOSをインストールする必要があります。
OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。 基本Windows OS変換機構 PRIMERGY RX100 S4
(Linuxインストール代行
サービスパンドルタイプ
/アレイ-73GB×2(RAID1)) PGR10447L は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:73.4GBプレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×2, RAID1) (SAS)搭載、 Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル Linux-Webヘルプ添付(専用ホームページでQ&A率例検索/お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間) 1年間返営集日以降訪問修理信理〜金哩、900~1700 (祝日および年来年始除く)) Xeon® 3040 (1.86GHz) PGR10447L 済 337.00 1年間空圏末日以降近前時準月降で工車板、5007-17,00 では180ののマイフマファルルッパ 占有ユニット数・1U 尚、添付ハードウェアイソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX100 S4 仕様を参照顧います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD324/PCBCD324)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA102)はオプションになります。 ※基本CPU支換機構(PGBF131 W)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。 [カスタムメイド対象製品]

381,00

1年間受営業日以降訪問修準(月曜〜金曜、9:90~17:00 (祝日およひ 中 末 中 知 所 に が に い 尚、添付 ハードウェア・ソフトウェア 等詳細はシステム構成図の PRIMERGY RX 100 S4 仕様 を参照願います。 ※ 内蔵 CD FROM ユニット (PG-CD 324 / PG BC D324 / 内蔵 DVD - RAM ユニット (PG BD VA102) はオプション になります。 ※基本 CPU 登場機構(の BG FR 31 MY を通 前 すること により、 CPU をデュアルコア インテル ® Xeon ® プロセッサー 3070 (2.6 GHz / 4MB) に変更することができます。 ※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/RX600 S3/SASモデル)を除く/オンボードLAN/ CD-ROM 注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作また、オペレーティングシステムのソントウェブフル・バッケージ(媒体/マニュアル)は製品に流行されています。 ■ 3を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ、BX620 S4を除く)

済

PGR10444I

MERGY RX100 S4 (Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ /アレイ-147GB×2(RAID1))

Xeon® 3040 (1.86GHz)

[カスタムメイド対象製品]

PRIMERGY RX100 S4

注2)添付ソフトのパージョンは変更される可能性があります。 注3)本システム構成図に掲載されております商品<sup>※</sup>の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

4 for x86)。 E3:Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)。 S9:SUSE Linux Enterprise Server 9 for x 像 考 常 x2:適用のS欄のWn2003 R2 x64 SE は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。
※3:適用のS欄のWn2003 R2 x64 EE は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。
※4:適用のS欄のWn2003 R2 x64 EE は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。
※5:適用のS欄のWn2003 x64 EE は、Windows Server® 2003 R2 Standard x64 Editionを示す。
※6:適用のS欄のWn2003 R2 SE は、Windows Server® 2003 R2 Standard Editionを示す。
※7:適用のS欄のWn2003 R2 EEは、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Editionを示す。
※9:適用のS欄のWn2003 R2 EEは、Windows Server® 2003 Standard Editionを示す。
※9:適用のS欄のWn2003 EE は、Windows Server® 2003 Standard Editionを示す。
※11:適用のS欄のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※11:適用のS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※12:適用のS欄のWn2003は、Wndows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※12:適用のS欄のWn2003は、Wndows® 2000 Server (SP4)を示す。
※13:適用のS欄のWn2000 A S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 (税別. 円)

PRIMERGY RX200 S3				• •	•	•	•	•	•	×	×	•		R ×		PGR2031AA4 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5050 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
(ディスクレスタイプ) Xeon® 5050 (3GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR2031AA4	済						*	*2				F	IA IE R5 A4 A3 E4 E3 S9	257,00	メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 4200F), HD:オブション, 0 HDベイ:2(3.5インチ/SAS:/ホットラグ対応)、オンボードLAM(1000BASE-T × 2)/ オンボードSAS(SAS × 4port)搭載、 3年開型営業日以降訪問修理(月曜〜金庫県、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く) 占有ユニット散:1U 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S3仕様を参照願います。 ※内蔵DC-ROMユニット(PG-CD323/PGBGD323)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA103)はオブションになります。 *1) Windows Server® 2003. Standard Edition (SPI以降)のみサボート。 *2) Windows Server® 2003. Enterprise Edition (SPI以降)のカサボート。 *3) Rd Hat Enterprise Linux 5 (for x86) /Red Hat Enterprise Linux 5 (for x8
PRIMERGY RX200 S3			4		-	_			-	¥	×	_	_	- ×		PGR2031GS4 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5050 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
(Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ) Xeon® 5050 (3GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR2031GS4	済								•					383,00	メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 4200F), HD: 73.4GB(PG-HDB75A) × 1(SAS)搭載、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(SOAL付)(注1,2) 0 3年開翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00〜17:00 (祝日および年末年始除く)) 占有ユニット数: IU
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	T	××	×	×	×	• >	×	×	×	×	×	××	454,00	00 Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス
基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済		• ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	××	1,00	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストールー Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換 - 10 Windows Server® 2003 R2 Cンストールタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール → Windows Server® 2003 R2, Standard x84 Edition ベンドルへ交換 - ※本製品画前はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	××	454,00	10 Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本のS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Edition ベンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
PRIMERGY RX200 S3 (Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ) Xeon® 5050 (3GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR2031GL4	済			_	-	1		_	×	×	-	- E	4 ×	377,00	PGR2031 (3.4 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5050 (3GHz/2 × 2MB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2)3 メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 4200F). HD: 73 4GB(PC-HDB75A) × 1(SAS)搭載、 Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x80)添け、Linux(インスト・ルール代サラービスのドル) Linux-Webヘルプ族代像用ホームページでQ&A事例検索/お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシテント、利用期間: 1年間 3年間習堂 東日以降訪問修理(月曜〜金蔵、9:00~17:00 (択日および年末年始除代) 占有ユニット数: 1U あ、添付ン・ドウェアノソフトウェア等詳細はシステム構成のDPFIMERGY RX200 S3仕様を参照類います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD323/PGBCD323)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA103)はオブションになります。
基本Linux OS変換機構	PGBSUL18	済	Ī	××	×	×	×	× >	×	×	×	×	× 4	ŧE ×	1,00	0 Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換

項品	名	型名 #	提供時期	Win 2003 R2 x64 E.E. ** Win 2003 R2 x64 S.E. **	Win 2003 x 64 S.E. **4	Win 2003 x64 E.E	Win 2003 R2 S.E.	Win2003 S.E.	Win 2003 E.E.	SBS2003 R2	SBS2003	Win 2000	Win 2000 A.S. %13	VMware		機 考 ※2:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.Lit、Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 E.E.Lit、Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 E.E.Lit、Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.Lit、Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 R2 E.E.Lit、Windows Server® 2003 R2. Standard Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 R2 E.E.Lit、Windows Server® 2003 R2. Standard Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 R2 E.Lit、Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 S.E.Lit、Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 E.Lit、Windows Server® 2003 R2を示す。 ※1: 適用OS欄のWin2003 E.Lit、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。 ※1: 適用OS欄のWin20001は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。 ※1: 適用OS欄のWin20001は、Windows® 2000 Server (SP41を示す。 ※1: 適用OS欄のWin20001は、Windows® 2000 Server (SP41を示す。  ※1: 適用OS欄のWin20001は、Windows® 2000 Server (SP41を示す。
DDIMEDGY	BY200 S2 (	Voon® VE	255 /	EE'	210	15	160	/ 5	120		E44	10:	W #	北台	注3	※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。

				*	2 **	3 **4	<b>*</b> 5	<b>*</b> 6	<b>*</b> 7	<b></b> *8	<b></b>	<b>※10</b>	<b>*</b> 11	<b>※12</b>	<b>※</b> 13		1	Nh.0	※10.適用OS欄のSBS2003 RZは、Windows® Small Business Server 2003 RZを示す。 ※11.適用OS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SPT)を示す。 ※12.適用OS欄のWin2001は、Windows® 2000 Server (SP4だます。 ※13.適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
PR	RIMERGY RX200 S3 (	Xeon® X	5355	/ E	53	310	/ 5	16	0 /	5′	130	) /	51	10	搭	載く	71	<u>注3</u> 'プ)	
	PRIMERGY RX200 S3 (ディスクレスタイプ) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR2033AA2	済					•	•	*1	*2	×	×	•	•	5R :: 5R 4A 4E R5 AA3 E4 E3 S9 *3 *4	×		PGR2033AA2 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.80GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) ×1(最大2) メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 5300F)、HD:オプション、HD・イ: 2(3.5 インチ: /SAS:/ホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-Tx ×2)/ オンボードSAS(SAS × 4port)搭載、3年間型営産 目以降訪問等 個(月曜 ~金曜、9.00~17:00 (祝日および年末年始除く)) は有ユニット数:1U 。 (条付ト・ヴェア・ノフト・ウェア等等辞報はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S3仕様 を参照額にすす。※メル第CD・ROMユニットPG-C-0323: /PGBCD323.)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA103)はオプションになります。※基本CPU支換機構(PGBF1312を適用することにより、CPUをデュア/ルコア・インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU支換機構(PGBF1413)を適用することにより、CPUをプファルコア・インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 (※基本CPU支換機構(PGBF1413)を適用することにより、CPUをプファルコア・インテル® Xeon® プロセッサー ES310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 (※基本CPU支換機構(PGBF1413)を適用することにより、CPUをプファルコア・インテル® Xeon® プロセッサー ES310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ************************************
	PRIMERCY RX200 S3 (Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ) Xeon® 5110 (1.80GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR2033GS3	済			-		•	-		-	×	×	1		5R : 4A : 4E : R5 : A4 : E4 : *1 : *2	×	413,000	PGR2033GS3 は、CPU: デュアルコア インテル® xon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 73.4GB(PG-HDB75A) × 1(SAS)搭載、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(50AL付)(注1、2) 3年間翌富者日以降訪問修御(月曜〜金曜、9:00~17:00 (然日および年末年始除く)) 台有ユニット炒・11
	基本Windows OS変換機構 基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済済	•			×	×	×	×	×	×	×	×	×	× :	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換 Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard 154 Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard 154 Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard 154 Edition インストール - OSE インストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Alcandard Edition インストール ー Windows Server® 2003 R2 Enterprise x84 Edition ベンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするとめに別途DVDドライブを手配する必要があります。
	PRIMERCY RX200 S3 (Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ) Xeon® 5110 (1.80GHz) [カスタムメイド対象製品] 2007年12月上旬販売終了 ※PGR2033GS3に切替	PGR2033GS2	終		_	-	-	•		T .		×	×		_	- :	×	413,000	PGR2033GS2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) ×1 (最大2) メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 5300F)、HD: 73.4GB(PG-HDB75A) ×1 (SAS)搭載、Windows Server® 2003 R2、Standard Edition インストール(GCAL 付け(注1.2) 3年間愛愛富 ALD 財際訪問等雇「限金・金銭、900~17.00 (祝日および年末年時除く) 占有ユニット数: 1U 前、添付ハードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S3仕様を参照願います。 ※対象区の-ROMユニットPG-C0323/PGBCD323)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA103)はオプションになります。 ※基本CPUを授機構でGBT312を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPUを授機構でGBT312を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 55310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ※基本CPUを授機構でGBT313を適用することにより、 CPUをクアットコア インテル® Xeon® プロセッサー 55310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ※基本CPUを授機構(CGBT)415を適用することにより、 CPUをクアットコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2 × 4MB)に変更することができます。
ı	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール・Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本の交換サービス Windows Server® 2003 R2 Kanadra Edition インストール → Windows Server® 2003 R2, Standard x84 Edition ベンドルへ交換 ※本製品適用時はのSEインストールする必要があります。 のSEインストールするために別途のひいライブを手配する必要があります。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	x		× :	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2. Enterprise x84 Edition インストール - Windows Server® 2003 R2. Enterprise x84 Edition インドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSEインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
	PRIMERGY RX200 S3 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-73GB × 2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR20337S3	済					•				×	×	-		55R : 44A 4E R5 A4	×		PGR2033753 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × (最大2) メモリ・1GBIECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 73.4GBTレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×2, RAID1) (SAS)搭 Windows Serve® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL 付) (注1 2) 3年間翌営業日 以降訪問修理(月曜 ~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 4年ユニット学・11 尚、清析パードウェア・ソフトウェア等禁制はシステム構作図のPRIMEROY RX200 S3仕様を参照願います。※外層の一ROMAニットPG-00233 (PGB02033)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA103)はオブションになります。※基本CPU変換機構(PGB10353)を適用することにより、CPUをデュアルコア インデル® Xeon® ブロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU変換機構(PGB7037)を通用することにより、CPUをデュアルコア インデル® Xeon® ブロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU変換機構(PGB7035)を通用することにより、CPUをデュアルコア インデル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU変換機構(PGB70455を適用することにより、CPUをグアットコア インデル® Xeon® プロセッサー ES310 (1.80GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 *** ********************************
١	基本Windows OS変換機構 基本Windows OS変換機構	PGBSUW5 PGBSUW7	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× :	×	454,000 1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2. Standard Edition インストールー Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionインストールへ交換 Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス
																		·	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition インドルへ交換 ※本製品週用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Xindard Edition インストール ー Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Edition ベンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途ひひトライプを手配する必要があります。

<sup>※</sup>サーバ本体には35インチFDD(BX020 54/RX100 54/RX200 53/RX000 53/SASモデル)を除く/オンボードLAN (D-ROM (BX020 54/RX100 54/RX200 53を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ、BX020 54を除く)。 また、オペルーティングシステムがインストールされておりますが、サーベ海と また、オペルーティングシステムのソフトウェアフル/マッケージをは、インストールされておりますが、サーベ海と 注2)系付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。 注2)系付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。 注3)本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

				R5:Red H	lat Ente	erprise l	Linux 5	(for x8	6), E	4:Re	d Hat	Enter	prise	Linux ES (v	v.4 for x86), E3: Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86), S9: SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86, V3: VMware® Infrastructure 3
項	品名	型 名	提供時期	Win 2003 R2 x64 E.E. %3 Win 2003 R2 x64 S.E. %2	Win2003 x64 E.E.	Win 2003 R2 S.E. 65	Win2003 S.E. Win2003 R2 E.E.	Win 2003 E.E. 9	SBS 2003 R2	Win 2000	Win2000 A.S.	Linux	9		備 考 ※2: 適用の場像のWin2003 R2 x64 SE Lit、Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Editionを示す。 ※3: 適用の影像のWin2003 R2 x64 SE Lit、Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。 ※4: 適用のS欄のWin2003 x64 SE Lit、Windows Server® 2003. Standard x64 Editionを示す。 ※5: 適用のS欄のWin2003 x64 SE Lit、Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。 ※6: 適用のS欄のWin2003 R2 SE Lit、Windows Server® 2003 R2. Standard Editionを示す。 ※6: 適用のS欄のWin2003 R2 ES Lit、Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※6: 適用のS欄のWin2003 R2 EL Lit、Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※6: 適用のS欄のWin2003 SE Lit、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Editionを示す。 ※11: 適用のS欄のWin2003 EL Lit、Windows Server® 2003 R2を示す。 ※11: 適用のS欄のSesS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 (R2)を示す。 ※12: 適用のS欄のWin2000 Lit、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※13: 適用のS欄のWin2000 A.S.Li、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
PR	RIMERGY RX200	S3 (Xeon® X5	355 /	E531	0/	5160	0/5	130	/ 5	110	) 搭	載:	タイ	′プ)	
[A-3]	PRIMERGY RX200 S3					•		-	× :	к -	-	-	×		PGR20337S2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)

	RGY RX200 S3			1 -	-	_		_										PG	GR20337S2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	findows Server® 2003 R2 アレイタイプ-73GB × 2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGR20337S2	終														463	Wir ,000 3年	モリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD:73.4GB/アレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×2, RAID1) (SAS)指 ndows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2) F間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 有ユニット教:10
[カ	コスタムメイド対象製品]																	*	1、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S3仕様を参照願います。 内蔵CD-ROMユニット(PG-CD322/PGED323)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA103)はオブションになります。 基本CPU支換機構(PGBFU31S2)を適用することにより、
	107年12月上旬販売終了 PGR20337S3に切替																		EPPLをデスアルコアインテルの Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 基本CPU変換機構(PGBFU31T2)を適用することにより、
																		*	CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 基本CPU変換機構(PGBFU413)を適用することにより、
																		*	CPUをクアッドコア インテル® Xeor® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。 基本CPU変換機構(PGBFU415)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeor® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。
基	本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	× :	< ×	: ×	×	×	×	×	454	,000 Wir	ndows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス
基	本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	× :	< ×	×	×	×	×	×	1	,000 Wir	findows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換 ndows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス
																		→	findows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール + Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionバンドルへ交換
																		**	本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
基	本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	× :	< ×	×	×	×	×	×	454		ndows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス findows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール
																		→ **	+ Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionバンドルへ交換 本製品適用時はOSをインストールする必要があります。
DIMEC	RGY RX200 S3				_		_	•						_	5R	v			OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。 3R20334S3 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
(W	RGY RX200 S3 Findows Server® 2003 R2 アレイタイプ-147GB×2(RAID1))			ľ	Ī			1			^	\	1	-	4A 4F	^			EHZ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD:146.8GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×2, RAID1) (SAS
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGR20334S3	済												R5 A4		523	Wir	ndows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2) 年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く))
[±	コスタムメイド対象製品]														E4 *1			占有	有ユニット数:1U カ、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S3仕様を参照願います。
															*2			*! *!	内蔵CD-ROMユニット(PG-CD323/PGBCD323)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA103)はオプションになります。 基本CPU変換機構(PGBFU35S)を適用することにより、
																		*	CPUをデュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 基本CPU変換機構(PGBFU35T)を適用することにより、
																		**	CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 基本CPU変換機構(PGBF以453)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。
																		*	CPUをグナットコティンテルの Xeonの プロセッサー ESSIO (1.50GHz/2×4mB)に変更することができます。 基本CPU変換機構(PGBFU455)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテルの Xeonの プロセッサー XS355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。
																		*1)	) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でVM機能を使用する際は、 搭載するCPUが合計4コア以上になるように物理CPUを搭載する必要があります。
																			) サポート可能なLinuxの版数については、弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)内の Linux サポート版数一覧表を参照下さい。
基	本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	× :	< ×	×	×	×	×	×	454		ndows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス findows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
基	本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	× :	×	×	×	×	×	×	1	,000 Wir	ndows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス findows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール
																		**	+ Windows Server® 2003 R2, Standard x84 Edition ないしか 本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
基	本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	× :	< ×	×	×	×	×	×	454		ndows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス findows Server® 2003 R2. Standard Edition インストール
																		→	* Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition/ンドルへ交換 本製品適用時はOSをインストールする必要があります。
																		-	OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
(W	RGY RX200 S3 findows Server® 2003 R2			-	-	1	-	•	-	-	- ×	×	-	-	1	×			3R20334S2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	アレイタイプ-147GB×2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGR20334S2	終														E00	Wir	モリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 S300F), HD: :148.8B7レイ(148.8GB(PG-HDB45A)×2, RAID1) (SAS ndows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2) 年間受営業日以降訪問修理(月曜一金曜、900~17:00 (祝日および年末年始除く)
ſ÷	1スタムメイド対象製品]	FGR2033432	92														323	占在	Filling 直 まとし Xipt の in 5-4 ( 万 生 ・ 立 生 、 300 ・ 1 7 30 ( 7 11 63 5 0 ・ 木 木 中 20 km 1 ) 有 ユニット数 : 10 f、添付 ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S3仕様 を参照願います。
																		<b>*</b> !	内蔵CD-ROMユニット(PG-CD323/PGBC0323)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA103)はオプションになります。 基本CPU変換機構(PGBFU31S2)を適用することにより、
	107年12月上旬販売終了 PGR20334S3に切替																	*	CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 基本CPU変換機構(PGBFU31T2)を適用することにより、
																		**	CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 基本CPU変換機構(PGBFU413)を適用することにより、
																		**	CPUをクアッドコア インテル® Xeor® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 基本CPU変換機構(PGBFU415)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeor® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2 × 4MB)に変更することができます。
基	本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	× ;	< ×	×	×	×	×	×	454	,000 Wir	ndows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス
基	本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	× :	< ×	×	×	×	×	×	1	,000 Wir	findows Server® 2003 R2, Standard Edition インストールー Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換 ndows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス
																		→ **	findows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール *Windows Server® 2003 R2, Standard x84 Edition/ンドルへ交換 本製品適用時はOSをインストールする必要があります。
基	本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	× :	< ×	×	×	×	×	×	454		OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。 ndows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス
					1													Wi	findows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール + Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionパンドルへ交換
																			本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
		0.04/00000000000	24000 00		٠.					4417	00.	2011	4	۰.	_	_	. /	0 c2±16	余く√標準搭載。マウス,キーボード標準添付(ラックマウントタイプ,BX620 S4を除く)。

Linuxインストール代行サービスパンドルタイブ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) ー Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換

PGR20334L2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)

									適	⊞os	<b>%</b> 1							備考
項	品名	型 名	提供時期	Win 2003 R2 x64 S.E. %	Win 2003 R2 x64 E.E.	S.E.		Win 2003 R2 S.E. 66		Win 2003 S.E. 8		SBS2003 R2 \$10 **	Win 2000	Win 2000 A.S.	Linux	VMware	希望小売債 (税別.円)	※2:適用OS欄のWin2003 R2 xf4 S.E.Lt., Windows Server® 2003 R2, Standard xf4 Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 xf4 E.E.Lt., Windows Server® 2003 R2, Enterprise xf4 Editionを示す。 ※4:適用OS欄のWin2003 xf4 S.E.Lt., Windows Server® 2003, Standard xf4 Editionを示す。 ※5:適用OS欄のWin2003 xf4 E.E.Lt., Windows Server® 2003, Enterprise xf4 Editionを示す。 ※6:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.Lt., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※7:適用OS欄のWin2003 R2 E.E.Lt., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※8:適用OS欄のWin2003 R2 E.E.Lt., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※9:適用OS欄のWin2003 R2 E.E.Lt., Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※9:適用OS欄のWin2003 E.E.Lt., Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10:適用OS欄のWin2003 E.E.Lt., Windows Small Business Server 2003 R2を示す。 ※11:適用OS欄のWin2004、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。 ※11:適用OS欄のWin2004、Windows® Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS欄のWin2004 A.S.Lt., Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS欄のWin2004 A.S.Lt., Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
PF	RIMERGY RX200 S3 (	Xeon® X	5355	/ E	53	10	/ 5	160	0 /	51:	30	/ 5	110	0 ‡	載	タ・	イプ)	
[A-3]	PRIMERGY RX200 S3 (Linuxインストール代行 サービス・シドルタイプ) Xeon® 5110 (1.80GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR2033GL2	済		-					-	-	×	×		E4	×	407,00	PGR2033GL2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeor® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) ×1(最大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 73.4GB(PG-HDB75A) ×1(SAS)搭載, Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスバンドル DLInux-Webへカルン添付(第月ホームページでGAA等例検索: X61m) なうせを受けて一部間回答、最大5インシデント、利用期間: 1年間) 3年間置置業日以降訪問修理月曜 ~金曜、900~17:00 (祝日および年末年始除べ) 台有ユニット教: 10 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S3仕様 を参照顧います。 ※内蔵DC-ROMユニット(PG-D0323)-PGBC0323), 内蔵DVP-RMANユニット(PGBDVA103)はオプションになります。 ※小南成DC-ROMユニット(PG-D0323)-PGBC0323), 内蔵DVP-RMANユニット(PGBDVA103)はオプションになります。 ※基本CPU支換機構(PGBFU3152)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeor® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU支換機構(PGBFU3172)を適用することにより、 CPUをプアルコア インテル® Xeor® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU支換機構(PGBFU3172)を適用することにより、 CPUをグアッドコア インテル® Xeor® プロセッサー ES310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ※基本CPU支換機構(PGBFU3152)を通りすることにより、 CPUをグアッドコア インテル® Xeor® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2 × 4MB)に変更することができます。
	基本Linux OS変換機構	PGBSUL18	済	×	×	×	×	×	×	×	×	× :	××	×	4E	×	1,00	0 Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換
	PRIMERGY RX200 S3 (Linux/フストール代行 サービスパンドルタイプ /アレイ-73GB×2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.80GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR20337L2	済	-	-	1					-	×	×   -	-	E4	×	457.00	PGR2033712 は、CPU:デュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5110 (160GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 5300F)、HD: 73.4 GB/PU-(7(3.4 GB(PG-HDB75A)×2、RAID1) (SAS)潜载。 Red Hat Enterprise Linux EX (xefor xell)がは、Linuxインストルルドカナービス・バンドル Linux-Webへルノブ波付(専用ホームベーンで08ム事例検索/お問い合わせ更付・5-mail回答、最大5インシアント、利用期間: 1年間) 3 字間型営業を目以降時間移理「同理~金盤、900~1700 (祝日および年末年始除く)) 占有ユニット数:10 前、派付ハードウェア・ノソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S3仕様 を参照願います。 ※内蔵CD-RCMユニット(PG-CD322/PGBCD323)、PR園でVD-RAMユニット(PGBDVA103)はオプションになります。 ※基本のPUをデュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5130 (20Hz/4MB)に変更することができます。 ※基本のPUをデュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本のPUをデュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ・※基本のPUをデュアルコインテル® Xeon® プロセッサー 5150 (160GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ※基本のPUをグアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー ES310 (160GHz/2 × 4MB)に変更することができます。

Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換 を除く標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ、BX620 S4を除く)。 ※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/RX600 S3(SASモデル)を除く/オンボードLAN/ CD-ROM (BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3を除く標準搭載。マ 注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。 また、オペレーティングシステムのソフトウェブフル・ケット・ジストルのは、 注2) 添付ソフトのバージュノは変更される可能性があります。 注3) 本システム機械図に「機能されております商品"の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

PGBSUL18

PGR20334L2

済

済

基本Linux OS変換機構

[カスタムメイド対象製品]

基本Linux OS変換機構

(Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ /アレイ-147GB×2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.60GHz)

				110.116	u i iac	Liiteipi	106 LI	IIUA U	(IUI AU	, ,	LT.IV	icu i i	at Liit	.GIPIIa	SE LINUX LO (	V.9 for 2007, Ed. Ned that Enterprise Enter Ed. (V.5 for 2007), 63.500E Enterprise Server 3 for 200, Vo. Visiwares Birrast detaile of
項	å <b>4</b>	型 名	提供時期	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 x64 S.E.	Win2003 x64 E.E.			OS ** Win2003 E.E.		SBS 2003	Win 2000 A.S.	Linux	× ×	希望小売価格	※2:通用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。 ※3:通用OS欄のWin2003 R2 x64 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※4:通用OS欄のWin2003 x64 S.E.I.t., Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。 ※6:通用OS欄のWin2003 x64 E.E.I.t., Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※6:通用OS欄のWin2003 R2 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※6:通用OS欄のWin2003 R2 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※6:通用OS欄のWin2003 R2 E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※6:通用OS欄のWin2003 R2 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※6:通用OS欄のWin2003 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※6:通用OS欄のWin2003 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。  ※6:通用OS欄のWin2003 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。  ※6:通用OS欄のWin2003 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。  ※6: 通用OS欄のWin2003 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
				<b>*2</b> *	3	<b>※</b> 5	<b>%6</b>	7 **8	<b>※</b> 9	<b>※10</b> ※	<b>%11 ≫</b>	€12 <b>※</b>	13		注3	※10:適用OS欄のSBS2003 RZは、Windows® Small Business Server 2003 RZを示す。 ※11:適用OS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SPI)を示す。 ※12:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
- DI	DIMERCY DYONG OO (		F000	-44	~ *			3							•	

### 1/15/25/25/19 (1993)   1993)   1993)   1993)   1993)   1994   1994   1995)   199									_								注3	
### 1000 P00000000 万	IMERGY RX200 S3 ()	(eon® L	5320	/ 5	14	8∄	輔	ター	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚	)								
Windows Server® 2000 12 (2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2	(ディスクレスタイプ) Xeon® 5148 (LV 2.33GHz)	PGR2039AA2	済	•			•		*	11 *2	) x	×	•		4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9 *3	<	391,000	メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 5300F)、HD:オブション、 HD-イイ: 2(3.5インチ: CAS: /ホッケラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE - TX 2!/ オンボードSAS(SAS × 4port)搭載。 3年間受電業目以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除ぐ)) 占有ユニット較: 1U 前、流付ハードウェアットウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S3仕様を参照顧います。 ※内蔵D-R70MAニット(PG-CD323) PGB(D0323)、内蔵1VD-RAMニニットPGB(DM103)はオプションになります。 CPUをデュアルコア インテル砂 Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本のPU要換機関(PGBFは4)を適用することにより、 CPUをグアッドコア インテル砂 Xeon® プロセッサー L5320 (1.86日z/2 × 4MB)に変更することができます。 *1) Windows Serve® 2003、Enterprise Edition (SPI 以降)のみサポート。 *2) Windows Serve® 2003、Enterprise Link XE (x3 for x86) では、カアッドコア インテル砂 Xeon® プロセッサー L5320 (1.86日z/2 × 4MB)に変更することができます。 *1) Red Hat Enterprise Linux XE (x3 for x86) では、ケアッドコア インテル砂 Xeon® プロセッサー L5320 (1.86日z/2 × 4MB)には、大学ッドコア インテル砂 Xeon® プロセッサー L5320 (1.86日z/2 × 4MB)には、大学ッドコア インテル砂 Xeon® プロセッサー L5320 (1.86日z/2 × 4MB)には、サポートです。 *4) Red Hat Enterprise Linux XE (for x86) /Red Hat Enterprise Linux XE (for x86) /Red Hat Enterprise Linux XE (for x86) /Red YMB を使用する際は、
■	(Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ) Xeon® 5148 (LV 2.33GHz)	PGR2039GS3	済		-	-	-	•		-   -	×	×	-		4A 4E R5 A4 E4 *1	*	517,000	メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F). HD: 73 4GB(PG-HDB75A)×1(SAS)搭載、Windows Server® 2003 R2. Standard Editionインストール(SCAL付)(注1. 2) 3年間営業目以降訪問時理月曜〜金運、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く). 日右ユニットシ: 1U 尚、添付ハードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S3仕様を参照願います。※内蔵D-ROMALニット(PG-CD237)中GBD0233)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA103)はオプションになります。※基本CPU変換機構(PGBFU454)を適用することにより、CPUをクアッドコア インテル® Noor® プロセッサー L5320 (1.86GHz/2×4MB)に変更することができます。 *1) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel04)でVM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上になるように物理CPUを搭載する必要があります。 *2) サボトー可能なLinuxの路域でいては、栄養化ドPOtty / Fyrimeserver fujits u.com/primergy/software/linux/)内の
基本Windows CoS支換機構 PGSSUMS 第	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	• >	×	×	×	×	×	××	<	454,000	
Windows Server® 2003 R2 Enterprise Sel Edition パンルール	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	××	× ×	×	×	×	×	××	<	1,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2、Standard Edition インストール
(Windows Server® 2003) R2	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	× >	×	×	×	×	×	××	*	454,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール — Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition (ンドルへ交換 ※本製品高用機力のタボンストールする必要があります。
基本Windows OS変換機構 PGBSUW7 済 ● × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	(Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ) Xeor® 5148 (LV 2.33GHz) [カスタムメイド対象製品] 2007年12月上旬販売終了 ※PGR2039GS3Iご切替			-			_	•	_   -		×	×		-	- >	×		メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 73 4GB(PG-HDB75A)×1(SAS)搭載、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(SOAL付)(注1, 2) 3年間図電業日以降訪問修理(月曜〜金曜、900~17:00 (祝日および年末年始除く)) 6月 1月 1日
A 本Windows OS変換機構 PGBSUW7 済 ● × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•   `	×	×	×	×	×	×××	×	454,000	
Windows Server® 2003 R2. Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2. Enterprise x94 Edition インストルタ 会験があります。  RIMERGY RX200 S3 (Linux/ンストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。				•	×	×	×	×	× >	×	×	×	×	×	×	Ý.		Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2、Standard Edition インストール  - Windows Server® 2003 R2、Standard Edition イントール  - Windows Server® 2003 R2、Standard x64 Edition やドルへ交換  ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。  OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
(Limuxインストール代行サービス・ジンドルダイブ) Xeon® 5148 (LV 2.33GHz) PGR2039GL2 済    大手リ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 5300F)、HD: 73.4GB(PG-HDB75A)×1(SAS)搭載、Red Hat Enterprise Limux ES (v.4 for x86)添付、Limuxインストール代行サービス・ジンドル    大手リ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 5300F)、HD: 73.4GB(PG-HDB75A)×1(SAS)搭載、Red Hat Enterprise Limux ES (v.4 for x86)添付、Limuxインストール代行サービス・ジンドル    近になるというには、日本のようには、		PGBSUW8	済	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	××	×	454,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition インドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
基本   mux OS字物線機   PGRSII 18   第 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	(Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ) Xeon® 5148 (LV 2.33GHz)	PGR2039GL2	済		-	_			-		×	×	_	-	E4 >	×	511,000	メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 734GB(PG-HDB75A)×1(SAS)搭載, Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxパンストール代行サービスパンドル Linux・Webへルプぶ代(専用ホームペーンプでQ8A事例検索/Sa間い合わせ受付・E-man回答、最大5インシデント、利用期間:1年3年間受害。日以降訪問修理(関係全産、900・1700 (役日および年末年助除く)) 占有ユニット数:1U 向、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S3仕様を参照願います。※内蔵GD-ROMユニットPG-GD232/PGBGCD323),内蔵BVD-ROMユニット(PGBDVA103)はオプションになります。※基本のPU要換機関(PGBFU41後・適用することにより、
			•		1	1		- 1	- 1	- 1	1	1			- 1			

Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x88) — Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x89) — Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x89) — Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x89) — Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x89) — Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x89) — Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x89) — Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x89) — Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x89) — Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x89) — Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x89) — Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x89) — Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x89) — Red Hat Enterprise L

4 for x86). E3: Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86). S9: SUSE Linux Enterprise Server 9 for x 備 考

※2: 適用のS欄のWin:2003 R2 x64 SE Lit. Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Editionを示す。
※3: 適用のS欄のWin:2003 R2 x64 EE Lit. Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。
※4: 適用のS欄のWin:2003 x64 SE Lit. Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。
※5: 適用のS欄のWin:2003 x64 EE Lit. Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。
※6: 適用のS欄のWin:2003 R2 EE Lit. Windows Server® 2003 R2. Standard Editionを示す。
※7: 適用のS欄のWin:2003 R2 EL Lit. Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。
※8: 適用のS欄のWin:2003 R2 EL Lit. Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。
※9: 適用のS欄のWin:2003 R2 Lit. Windows Server® 2003 R2 Enterprise Editionを示す。
※10: 適用のS欄のWin:2003 R2 k1. Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※11: 適用のS欄のWin:2000 Lit. Windows® Server (SP4)を示す。
※12: 適用のS欄のWin:2000 A. Sit. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
※13: 適用のS欄のWin:2000 A. Sit. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 型名 (税別.円)

																注3	AND ASTROCIMENTALISES FROM MINISTREE ESSENTIALISES SOLVER (S. 1724-77)
RIMERGY RX300 S3	(Xeon® 5	050 指	棒	タ	<u>イブ</u>	')											
PRIMERGY RX300 S3 (ディスクレスタイプ) Xeon® 5050 (3GHz)	PGR3031AA3	済	•	•	•	•	•	•	1 *	2 ×	×	•	•	5R 4A 4E R5 A4	V3 *4	318,000	PGR3031AA3 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5050 (3GHz/2 × 2MB 2次キャッシュ内蔵) × (最大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 4200F), HD: オプション, HD: イ: 6(3.5 インチ/SAS/ホットプラグ対応), CD-ROM/オンボードLAM(100BASE-T × 2)/オンボードSAS(SAS × 6port)搭載, 3年間図営業日以降訪問修理「同程・金曜、900~1700 (役日および年末年始後())
[カスタムメイド対象製品]														A3 E4 E3 S9 *3			3千间立島本日 以呼361回沙玉(月曜~宣址、300~1700 (代日および十末十知時代)) 占有ユニット数: 20 尚、流付ハードウェアノワトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様 を参照顧います。 *1) Windows Server® 2003, Standard Edition (SP1以降)のみサポート。 *2) Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SP1以降)のみサポート。 *3) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でVM機能を使用する際は、 搭載するのPUが合計4コア以上になるように物理CPUを搭載する必要があります。 *4) 2CPU構成にする必要があります。
PRIMERGY RX300 S3 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-73GB×2(RAID1)) Xeor® 5050 (3GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30317S4	済	-	-	-	- (	•	-		- x	×	-	-	1	1	484,000	PGR30317S4 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5050 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内魔)×1(最大2) メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 4200F)、HD: 73.4GBプレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×2, RAID1) (SAS)搭載 Windows Server® 2003 R2. Standard Editionインストール(5CAL (付)(注1. 2) 3年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 占有ユニット数: 2U 尚、添付ハードウェアグリフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY、RX300 S3 仕様を参照顧います。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	• ;	× >	< ×	×	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	× 3	× >	< ×	×	×	×	×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 7 V14タイラ基トの支援サービス Windows Server® 2003 R2 7 V14タイラ基トの支援サービス Windows Server® 2003 R2 7 V14タイラ基トの支援サービス Windows Server® 2003 R2 7 Standard Edition インストール ― Windows Server® 2003 R2 7 Standard Edition インストール ― Windows Server® 2003 R2 7 Standard Ad-Edition インドルへ支援 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	× :	×	× :	× >	×	×	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition パンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
PRIMERGY RX300 S3 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-147GB×2(RAID1) Xeon® 5050 (3GHz) [カスタムメイド対象製品]	) PGR30314S4	済			-	- (	•			- x	×	-	1	1	1	544,000	PGR30314S4 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5050 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 4200F), HD:146.8GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×2, RAID1) (SAS)# Windows Server® 2003 R2, Standard Edditionインストール(5GAL(f)(注1, 2) 3年間営業者上以降訪問修理に関係・金曜、900~1700 (祝日および年末年始除く)) 占有ユニット数:2U 尚、港付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様を参照願います。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	• ;	× >	< ×	×	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	× :	× >	××	×	×	×	×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition インドルへ交換 ※本製品週用時法OSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	× :	× >	< x	×	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2. Enterprise x84 Edition インストール - Windows Server® 2003 R2. Enterprise x84 Edition インドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
PRIMERGY RX300 S3 (Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ /アレイ・73GB × 2(RAID1)) Xeor® 5050 (3GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30317L4	済	-	-	-	-	-	-	-   -	- x	×	-	_	E4	-	478,000	PGR30317L4 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5050 (3GHz/2 × 2MB 2次キャッシュ内蔵)×((最大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 4200F), HD: 73.4GB7レイ(73.4GB/PG-HDB75A)×2, RAID1) (SAS)搭貨 Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x80)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル Linux-Web・ルブ添付(専用トームペーンでGAS-郵貨機業/お問い合かせ受付・Eでmai回答、最大5インシデント、利用期間: 1年間)3年間翌宮業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年来年始除く))6末ユニット9:20 尚、添付ハードウェアノソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様を参照願います。
基本Linux OS変換機構	PGBSUL18	済	×	×	×	×	×	× :	× >	< ×	×	×	×	4E	×	1,000	Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換
基本Linux OS変換機構	PGBSUL21	済	×	×	×	×	×	× :	× >	×	×	×	×	E3	×	1,000	Linuxインストール代行サービスバンドルタイブ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) ー Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)へ交換
PRIMERGY RX300 S3 (Linuxインストール代行 サービスハンドルタイプ /アレイ-147GB×2(RAID1)) Xeon® 5050 (3GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30314L4	済	-	-	-	_ 1	-	-	- 1 -	- x	×	-	1	E4	I	538,000	PGR30314L4 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 5050 (3GHz/2 × 2MB 2次キャッシュ内蔵) × (最大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 4200F). HD: 146.8GB(PD-HDB45A) × 2, RAID1) (SAS)‡ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付. Linuxインストール代行サービスパンドル Linux-Web-ルブ添付(専用ホーベージでOSA-郵内検索・が回じる力せ受け、Fremai回答、最大5インシデント、利用期間: 1年間) 3年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 占有ユニット数: 2U 尚、添付ハードヴェアイソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様を参照額います。
基本Linux OS変換機構	PGBSUL18	済	×	×	×	×	×	× :	× >	< ×	×	×	×	4E	×	1,000	
基本Linux OS変換機構	PGBSUL21	済	×	×	×	× :	×	× :	× >	< ×	×	×	×	E3	×	1,000	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換 Linux/ンストール代行サービスハンドルタイプ基本のS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)へ交換

								38	⊞O!	S ※1					Ė			做 老
頂	品 名	型名	提供時期	1	€ :	€ T €	. [ €	 [≷]	<i>,</i> ,,, ∪ .	<   9	20 0	2   ≤	1 8	Te				※2:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。
- 24	ш ча	± "	incurrence of	in 20	in 20	9 5	15 20	in 20	in 20	in 20	RS S	DC 20	in 20	in w	Mwa	希望/	小売価格	※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
				8	03	3 8	8 8	8	8	<u>د</u> ا	003	3 8	8	1	lre.			※4:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。
				₹2 ×	R2 ×	2 2	R2 S	R2 E	S.E.	Hi F	रु		Ś			(祝)	別. 円)	※5: 適用OS欄のWin2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。
				64	×64 E	a F	m	m										※6: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.Ita、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionを示す。
				Į.	EE.													※7: 適用OS欄のWin2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※8: 適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。
																		※8: 適用OS欄のWin2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。 ※9: 適用OS欄のWin2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。
																		※10:適用OS間のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
				₩2	<b>%3</b> ⅓	<b>%4 *</b>	5 %6	<b>※</b> 7	₩8	<b>*9</b>   *	€10 ※	11 ※	12 ※1	13				※11:適用OS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
																		※12:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。
											Ш						<b>*</b> 3	※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
_				_		_					_		٠.		_	_	,10	
PR	RIMERGY RX300 S3 ()	Xeon® X	5355	/ E	531	0 /	516	50 /	51	30	/ 5	11	0 J	香取	なタ	イフ	7)	
[A-4]	PRIMERGY RX300 S3			×	×	× >	×	•	х	X	× :	××	×	×	×	<		PGR3033CE3 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	(クラスタベースモデル)																	メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD:73.4GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×2, RAID1) (SAS)搭載,
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGR3033CE3	済													9	990.000	
																		ファイバーチャネルカード(PG-FC202)×2/ 内蔵電源ユニット(PG-PU122)搭載
	[カスタムメイド対象製品]																	ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)(5m)×1添付
																		Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (25CAL付) インストール (注1, 2) 3年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く))
																		3年间並昌来ロ以降的向移理(月曜~並確、9:00~17:00 (抗口のよび年末年始除 /   占有ユニット数: 2U
																		尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様 を参照願います。
			1				1	l l	- [						1			※基本CPU変換機構(PGBFU36S)を適用することにより、
			1				1	l l	- [						1			CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU変換機構(PGBFU36T)を適用することにより、
																		次基本CPU支持機構にGPT0301/を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。
																		※基本CPU変換機構(PGBFU463)を適用することにより、
																		CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。
																		※基本CPU変換機構(PGBFU465)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。
																		GFUE / / / /-コナイン / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
																		※同一構成の本装置を2台およびETERNUS SX300 ディスクアレイ、あるいはETERNUS4000 ディスクアレイを
																		手配する必要があります。
	PRIMERGY RX300 S3	1		×	×	× >	< ×	•	×	×	× :	× ×	( x	×	×	<		PGR3033CE は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	(クラスタベースモデル)																	
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGR3033CE	終														000 000	メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD:73.4GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×2, RAID1) (SAS)搭載, HDベイ:6(3.5インチ/SAS/ホットブラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN(1000BASE-T×2)/ オンボードSAS(SAS×6port)搭載,
	Xeoney 3110 (1.00dHz)	F GROUSSUE	465															ファイバーチャネルカード(PG-FC202)×2/ 内蔵電源ユニット(PG-PU122)搭載
	[カスタムメイド対象製品]																	ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)(5m)×1添付
																		Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (25CAL付) インストール (注1, 2)
	2007年12月上旬販売終了																	3年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 占有ユニット数: 2U
	※PGR3033CE3に切替																	尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様を参照願います。
																		※基本CPU変換機構(PGBFU32S2)を適用することにより、
																		CPUをデュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。
																		※基本CPU変換機構(PGBFU32T2)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。
																		※基本CPU変換機構(PGBFU423)を適用することにより、
																		CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。
																		※基本CPU変換機構(PGBFU425)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。
																		CPUをファットコア インテル地 Xeone フロセッサー X3333 (2.00GHz/2×4MB)に変更することができます。
																		※同一構成の本装置を2台およびETERNUS SX300 ディスクアレイ、あるいはETERNUS4000 ディスクアレイを
																		手配する必要があります。
D-0	IMEDOV BYOOD CO.	Vaar@ V	ESEE	, -	E 2 4	٠,	E41		E 4	20	7-	44	<u>٠</u>		<u>.</u>	, , _	f۱	
ľK	RIMERGY RX300 S3 (	veous X	<b>5355</b>	/ E	<b>331</b>	υ <i>/</i>	316	)U /	ວ1	<b>3U</b>	1 0	11	υħ	台項	メン	17	')	
[A-4]	PRIMERGY RX300 S3 (ディスクレスタイプ)		1	•	•	•   •	•	•]	*1	● *2	×	×	•	5F 4A	7 V3	3	1	PGR3033AA は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
			I				1	1	"					4E	<u>`</u>	•		メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD:オプション,
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGR3033AA	済				1	l l	- [					R		3		HDベイ:6(3.5インチ/SAS/ホットプラグ対応)、CD-ROM/ オンボードLAN(1000BASE-T×2)/ オンボードSAS(SAS×6port)搭載。
	[カスタムメイド対象製品]							1 1	J					A4	4			3年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00〜17:00 (祝日および年末年始除く)) 占有ユニット数:2U
	「ハヘブムノイト列系表面」							1 1	J					A3 E4	,			白有ユーツト致:20   尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様 を参照願います。
			1				1	l l	- [					E3	3			※基本CPU変換機構(PGBFU32S2)を適用することにより、
								1 1	J					SS	9			CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。
								1 1	J					*3				※基本CPU変換機構(PGBFU32T2)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。
								1 1	J					*4	1			でログラステルコティンテルの Reone プロセグリー 5160 (3Gnz/4Mb/に変更することができます。 ※基本CPU変換機構(PGBFU423)を適用することにより、
									J						1			CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。
			1				1	l l	- [						1			※基本CPU変換機構(PGBFU425)を適用することにより、
			1				1	l l	- [				1		1			CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 *1) Windows Server® 2003, Standard Edition (SP1以降)のみサポート。
									J						1			*!) Windows Server® 2003, Standard Edition (SPT以降)のみサポート。 *2) Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SPT以降)のみサポート。
									J						1			*3) Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)、Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for x86)では、
									J						1			クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB) / E5310 (1.60GHz/2×4MB)は未サポートです。
								1 1	J						1			*4) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でVM機能を使用する際は、 体報するCRUKACHATZULFになるように物理CRUK体験する必要があります。
			I						1						1	1		搭載するCPUが合計4コア以上になるように物理CPUを搭載する必要があります。 *5)2CPU構成にする必要があります。

\*\*\* サーバ本体には35インチFDD(BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/RX600 S3/SASモデル)を除く/ナンボードLAN/ CD-ROM (BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/EX でウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ、BX620 S4を除く)。 また、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ電人競技の管理を開発を等の作業は必要となります。 また、オペレーティングシステムのソフトウェアフル・パッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。 また、オペレーティングシステムのソフトウェアフル・パッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。 また、オペレーティングシステムのリフトウェアフル・パッケージシストルのドンジュンは実践できるも可能性があります。 注3) 添システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

型名 (税別. 円)

MERGY RX300 S3 (	Xeon® X	5355	/ E:	53	10	/ 5	160	) /	51	30	) / 5	11	0 ਜ	<b>5 10</b>	<u> 19-</u>	<u> イフ)</u>		DCD20223C4 (F_CDI) = 711-77 / = 10 V
MERGY RX300 S3 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-73GB×2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30337S4	済									* :			5R 4A 4E R5 A4 E4 *1	1	490	0,000	PGR30373A は、CPU: デュアルコア インテル心 Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) ×1 儀大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 5300F)、HD: 73 4GB7レイ(73 4GB(PG-HDB75A)×2, RAID1) (SW Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5GAL(付け注1.2)  3年間翌常 呈 日以降訪問修準(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 古有ユニット9: 21  前、添付ハードウェア・ソフトウェア等詳細(はシステム構成図の)PRIMERGY RX300 S3 仕様を参照願します。 ※基本の日度独構(FGGFU367)を適用することにより。 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本の日度独構(FGGFU367)を適用することにより。 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本の日度独構(FGGFU463)を適用することにより。 CPUをプロチャントコアインテル® Xeon® プロセッサー 5130 (1.60GHz/2 ×4MB)に変更することができます。 ※基本の日度独構(FGGFU463)を適用することにより。 CPUをプロチャントコアインテル® Xeon® プロセッサー E3310 (1.60GHz/2 ×4MB)に変更することができます。  ※基本の日度独構(FGGFU465)を適用することにより。 CPUをプロチャントコアインテル® Xeon® プロセッサー K3355 (2.66GHz/2 ×4MB)に変更することができます。  *1) FGG Hat Enterprise Linux 5 (for x88) / FGG Hat Enterprise Linux 5 (for html64)でVM機能を使用する際は、指数するOPUが合計4コア以上になるように物画のPU26を描述する必要があります。  *2) サポート可能なLinuxの版数については、弊社中(http://primeserverfujitsu.com/primergy/software/linux/)内の Linux サポート可能なLinuxの版数については、弊社中(http://primeserverfujitsu.com/primergy/software/linux/)内の Linux サポート可能なLinuxの版数については、弊社中(http://primeserverfujitsu.com/primergy/software/linux/)内の Linux サポート可能なLinuxの版数については、弊社中(http://primeserverfujitsu.com/primergy/software/linux/)内の Linux サポート可能なLinuxの版数については、野社中(http://primeserverfujitsu.com/primergy/software/linux/)内の Linux サポート版数・電子を表示さい。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	×	×	×	× ×	×	×	×	454	4,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交
基本Windows OS変換機構 基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×		×	×		×	×	×	× ×	×	×	×		1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard AE edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard AE edition インドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	×	*	Χ .			*	*	454	4,000	Windows Server® 2003 R2 プレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Jandard Edition インストール ー Windows Server® 2003 R2 Jenterprise x84 Edition パンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
MERGY RX300 S3 P2 アレイタイプー73GB×2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品] 2007年12月上旬販売終了 ※PGR30337S41こ切替	PGR30337S2	終					•				*	× -				490	0,000	PGR303732 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/AMB 2次キャッシュ内蔵) ×1(最大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 5300F)、HD: 73.4GBアレイ(73.4GB/PG-HDB75A)×2. RAID1) (SV Windows Server® 2003 R2, Standard Edition-ゲンストール(50CAL代)(注1、2) 3 年間図書ま日以降訪問修準(月曜〜金曜、950~17.00 (祝日および年末年始除く)) 古キュニット数・20 前、添付ハードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム模成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様を参照顧います。 ※基本CPU度被機模(PGBFU32SPを適用することにより、 CPUをデュアルコア・インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (20Hz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU度を機模(PGBFU32)を適用することにより、 CPUをデュアルコア・インテル® Xeon® プロセッサー 5180 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU度を機模(PGBFU32)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー ES310 (1.80GHz/2×4MB)に変更することができます。 ※基本CPU度を機模(PGBFU32)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー KS355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	×	×	×	× ×	×	×	×	454	4,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交
基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	×	×	×	× ×	×	×	×	1	1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard & Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard & Edition パンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	×	×	×	× ×	×	×	×	454	4,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition パンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
MERGY RX300 S3 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-147GB × 2(RAID1)) Xeor® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30334S4	済	-				•				×	×		5R 4A 4E R5 A4 E4 *1 *2	1	550	0,000	PGR3034S4 は、CPU:デュアルコア インテルシ Xeon® プロセッサー 5110 (1.80GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵×1(最大2) メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 5300F)、HD:146.8GB(アーイ(146.8GB(PG-HDB45A)×2, RAID1) (Windows Serve® 2003 R2, Standard Editionインストール(50CAL付か(注)、2) 3年間窓業章日以降訪問修筆(月曜〜金曜、9:00~17.00 (祝日および年末年始除く)) 台オニコータン・210 前、添付ハードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム模成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様を参照願います。 ※基本CPU要検機様(PGBF1285)と適用することにより、 CPUをデュアルコア インテルの Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU要検機様(PGBF1286)と適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5180 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU要検機様(PGBF1286)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5180 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU要検機様(PGBF1286)を適用することにより、 CPUをグアットコア インテル® Xeon® プロセッサー ES310 (1.80GHz/2×4MB)に変更することができます。 ※基本CPU要検機様(PGBF1286)を適用することにより、 CPUをグアットコア インテル® Xeon® プロセッサー XS355 (2.86GHz/2×4MB)に変更することができます。 ** 1) PG4 Hat Enterprise Linux 5 (For Hotald CYVM機能を使用する際は、 推載するCPUが合計セフア以上になるように効理CPUを搭載する必要があります。 ** 2) サポート可能のLinuxの形象については、弊社IP(http://primeserver.fujktau.com/primergy/software/linux/)内の Linux サポート版数 一覧を参照下さい。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	×	×	×	× ×	×	×	×	454	4,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交
基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	×	×	×	× ×	×	×	×			Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール  - Windows Server® 2003 R2, Standard AE edition インストール  - Windows Server® 2003 R2, Standard AE edition インドルへ交換  ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	×	×	×	× >	×	×	×	454	4,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2. Standard Edition インストール — Windows Server® 2003 R2. Enterprise x84 Edition ベンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
MERGY RX300 S3 アレイタイプ-147GB×2(RAID1)) Xeor® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品] 2007年12月上旬販売終了 ※PGR30337S4に切替	PGR30334S2	終					•				×   :					550	0,000	PGR303432 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵×1(最大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PCC 5300F)、HD: 1146.8GB(アーイ(146.8GB(PG-HDB45A)×2, RAID1) (Windows Serve® 2003 R2, Standard Edition-インストール(50CAL付)(注1, 2) 3年間翌重章日以降訪問修筆(月曜〜金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 台有ユニット型・20 前、添付ハードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様 を参照願います。 ※基本のPU要機構保(GBFU32SPを適用することにより、 CPUをデュアルコア・インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本のPU要機構保(GBFU32)を適用することにより、 CPUをデュアルコア・インテル® Xeon® プロセッサー 5180 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本のPU要機構保(GBFU32)を適用することにより、 CPUをプァットコア・インテル® Xeon® プロセッサー 5310 (1.80GHz/2×4MB)に変更することができます。 ※基本のPU要機構(GBFU32)を適用することにより、 CPUをプァットコア・インテル® Xeon® プロセッサー K3355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	×	×	×	× ×	×	×	×	454	4,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本のS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交
基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	×	×	×	× ×	×	×	×	1	1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本のS交換サービス Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本のS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2 Standard R4 Edition インストール - Windows Server® 2003 R2 Standard R4 Edition インドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	454	4,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Enterprise x8年 Edition ベンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
┃ 体体には3.5インチFDD(BX620 S4/RX10 vストールタイプは、オペレーティングシ:	0 S4/RX200 S3/F	RX600 S3(	(SAST	デル	/)を問	余く)/2	ナンボ		LAN/	CD.	-ROM	(BX6	20 S	4/RX	100 S	64/RX20	00 S3	を除く)標準搭載。マウス,キーボード標準添付(ラックマウントタイプ,BX620 S4を除く)。

					R5:F	Red Ha	t Ente	erprise	Linux	5 (for	x86)	. E4	:Red	Hat E	nterpr	rise Lir	ux ES (v	v 4 for x86), E3:Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86), S9:SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86, V3:VMware® Infrastructure 3
項	댎	名	型 名	提供時期	Win2003 R2 x64 S.E. %	Win 2003 R2 x64 E.E. **	Win2003 x64 E.E. *5	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	O Win 2003 E.E. **  Win 2003 S.E. **	SBS2003 R2	SBS2003	Win 2000	Win2000 A.S. **13	Linux	(務		備 考  ※2:適用OS欄のWin2003 R2 x84 SELは、Windows Server® 2003 R2、Standard x84 Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 R2 x84 SELは、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x84 Editionを示す。 ※4:適用OS欄のWin2003 x84 SELは、Windows Server® 2003 S. Enterprise x84 Editionを示す。 ※5:適用OS欄のWin2003 x84 SELは、Windows Server® 2003 R2 Standard S84 Editionを示す。 ※6:適用OS欄のWin2003 R2 SELは、Windows Server® 2003 R2、Standard Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 R2 SELは、Windows Server® 2003 R2、Enterprise Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 SELは、Windows Server® 2003 R2、Enterprise Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 SELは、Windows Server® 2003 R2、Enterprise Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 R2は、Windows Server® 2003 R2をディ。 ※10:適用OS欄のSBS2003 R2は、Windows Server® 2003 R2をディ。 ※11:適用OS欄のWin2003 K2は、Windows® Small Business Server 2003 R2をディ。 ※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
	RIMERGY I		3 (Xeon® 2	X5355	/ E5	531	0/5	516	0/	513	30 /	51	10	搭	載ゟ	マイフ	プ)	
A-4]	PRIMERGY RX300 S (Windows Server				-	-	-   -	•	-	-   -	×	×	- 1	-	5R > 4A	×		PGR30333S4 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)

				<sub>;</sub> т <u>ж</u> 2	<b>**3</b>	<b>※</b> 4	<b>%5</b>	6 **7	<b>*</b> 8	<b>*9</b> *	10 ※	11 ※12	2 ※13	8			※8: 適用OS欄のWin2003 S.E.I.t., Windows Server® 2003. Standard Editionを示す。 ※9: 適用OS欄のWin2003 S.E.I.t.t., Windows Server® 2003. Enterprise Editionを示す。 ※10: 適用OS欄のSBS2003 R2I.t., Windows® 2013 Blusiness Server 2003 R2を示す。 ※11: 適用OS欄のSBS2003I.t., Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。 ※12: 適用OS欄のWin2003I.t., Windows® 2010 Server (SP4)を示す。 ※12: 適用OS欄のWin2003I.t., Windows® 2010 Server (SP4)を示す。
																注3	※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
	RIMERGY RX300 S3 (X	Xeon® X	5355	/ E	531	10 /	510	60	/ 5′	30	/ 5	110	) 推	載	ター	イプ)	PGR30333S4 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz /4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
[A-4]	Production 1 RAJOS 2003 R2 アレイタイプ-300GB × 2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.80GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30333S4	済											4A 4E R5 A4 E4 *1 *2	^	670,000	米モリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 S300F)、HD: 300.0GBアレイ(300.0GB(PG-HDB35A)×2, RAID1) (SAS)搭載、Windows Server® 2003 R2, Standard EditionインストールにSCAL(村)(注1, 2) 3年間登書業日以降訪師修理(月曜〜金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除り) 古オニーハシ・120 (カオニーハシ・120 (カオニーハン・120 (カオニー
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	××	•	×	×	× >	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	××	×	×	×	× >	×	×	×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール ・ Windows Server® 2003 R2 Standard & Edition インストール ・ Windows Server® 2003 R2 Standard & Edition ベンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	××	×	×	×	× >	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 プレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition パントルへ交換 - Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition パントルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	PRIMERGY RX300 S3 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-300GB × 2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品] 2007年12月上旬販売終了 ※PGR30333S41に切替	PGR30333S2	終								× >	-				670,000	PGR3033S2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz /4MB 2次キャッシュ内蔵 × 1(義大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, POZ 5300F), HD:300.0GB7レイ(300.0GB/PG-HDB35A)×2, RAID1) (SAS)搭載、Windows Serve® 2003 R2, Standard Edition インストール/50AL付/(注1, 2) 3年間翌度書日以降訪問修理(月曜〜金曜、900~17:00 (祝日および年末年始除ぐ)) 占有ユニット处・20
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	××	•	×	×	× >	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
	基本Windows OS変換機構 基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	×	×		× × ×	×	×		× >	x x	×	×	×	1,000 454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本のS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2 Standard 464 Edition インドル・交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。 Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール
																	→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition パンドルヘ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	PRIMERGY RX300 S3 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-73GB×3(RAID5)) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30337S3	済	-	-		- •	-	-	-	* >	-	×	5R 4A 4E R5 A4 E4 *1 *2	×	540,000 454,000	PGR30337S3 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F)、HD:146 8GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×3、RAID5) (SAS)搭載、Windows Server® 2003 R2、Standard Editionインストール/SCAL付)(注1、2) 3年間置置集日以降訪問修理信息で金種、9:00~17:00 (限日および年末年始除く) 占有ユニット数:20 (前、添付ハートウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様 を参照顔います。 ※基本のPU接及機構(PGR1036)診査調用することにより、 CPUをデュアルコインテルコア Acry Neon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本のPU接及機構(PGR1036)診査調用することにより、 CPUをデュアルコインテルコア Acry Neon® プロセッサー 5150 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本のPU接及機構(PGR1036)診査調用することにより、 CPUをデュアルコインテルシのその® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。  ※基本のPU接及機構(PGR1046)診査調用することにより、 CPUをデュアション・サンティア・フィアルの Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。  ※基本のPU接及機構(PGR1046)診査調用することにより、 CPUをプラッドコインテルの Xeon® プロセッサー K5355 (2.66GHz/2 × 4MB)に変更することができます。  *1) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でVM機能を使用する際は、 搭載するCPU修合計4コマ以上になるように対理のPUE ME3 する必要があります。  *11 Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、Let CPU Acry New Magnetic
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	^	×		^ ^		^ ×		` /	· ^		^ ×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイン基本のS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換 Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本のS交換サービス
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済		•				×		× >	x x		×	v	454,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール → Windows Server® 2003 R2, Standard x94 Edition/ シドルへ 交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
		-чиосим в	aři	×			××	×	^	^		×	*	^	^	404,000	Windows Server® 2003 R2 プレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition インドルへ交換 ※ 本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	PRIMERGY RX300 S3 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-73GB × 3(PAID5)) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品] 2007年12月上旬販売終了 ※PGR30337S3Iに切替	PGR30337S	終								× [ >					540,000	PGR3037S は、CPU: デュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ:1(BB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD:146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×3, RAID5) (SAS)搭載、Windows Serve® 2003 R2. Standard Editionインストール(50AL付)(注1, 2) 3年間翌度書日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除ぐ) 占オニューツか。21 歳、返付ハードウェア・ノフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様を参照願います。 ※基本CPU要機構(PGBFU3220を適用することにより、 CPUをデュアルコア・インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU要機構(PGBFU327を適用することにより、 CPUをデュアルコア・インテル® Xeon® プロセッサー 5180 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU要機構(PGBFU327を適用することにより、 CPUをクアットコア・インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ※基本CPU要機構(PGBFU327を適用することにより、 CPUをクアットコア・インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。  ※基本CPU要機構(PGBFU327を適用することにより、 CPUをクアットコア・インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	××	•	×	×	× >	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストールー Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	××	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard x84 Edition ベンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×××	×	×	×	× >	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール ー Windows Server® 2003 R2, Entandard Edition パントルへ交換 ー Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Edition パントルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。

<sup>※</sup>本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PG ※サーバ本体には35インチFDD(BX620 54/RX100 54/RX200 53/RX600 53/SASモテルを除く/オンボードLAN/ CD-ROM (BX620 54/RX100 54/RX200 53を除く/携準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ、BX620 54を除く)。 注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ電力時に環境設定等の作業は必要となります。 また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルバッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。 注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。 注3)本システム構成図に掲載されております商品<sup>®</sup>の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

品 型名 (税別. 円)

				<b></b> *2	<b>*</b> 3	<b>%4</b> 3	<b>%5 %</b> 6	s   <sub>**</sub> 7	<b>*</b> 8	<b>*9</b>	10 ※	11 ※13	2 ※13	3			AS: 遠州OS開のMin200は ELFLs、Mindows® Selvere 2000 にReprise Guntarionを示す。 ※11:適用OS開のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。 ※11:適用OS開のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※12:適用OS開のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS開のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
													<u>.</u>			注3	次13. 週刊OS開VHIIIZUUU A.S.I.S., HIIIUUWSO ZUUU AUVAIIUUU SERVET (SPR/Z 小子 s
PR	PRIMERGY RX300 S3 (X	Xeon® X	5355 <i>i</i>	/ E5	- 1	-	51( - <b>■</b>	60	/ 51	30	/ 5 × I⇒	11(	) 报	<b>載</b> 5R	タ-	(フ)	PGR30334S3 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	(Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ - 147GB × 3(RAID5)) Xeon® 5110 (1.80GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30334S3	済											4A 4E R5 A4 E4 *1 *2		630,000	メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F). HD: 293.6GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×3, RAID5) (SAS)搭載、Windows Serve® 2003 R2, Standard Editionインストール(50AL(付)(注), 2) 34年間要愛書 日山降訪問時理(月曜~金曜、9:00~17:00 (权日および年末年始除ぐ)) 占有ユニット数: 2U
																	搭載するCPUが合計4コア以上になるように物理CPUを搭載する必要があります。 *2) サポート可能とはmuの版数については、弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)内の Linux サポート版数一質表を参照下さい。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	××	•	×	× :	× >	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済			×					× >				×	1,000	Windows Server® 2003 R2 プレイタイプ基本のS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール ー Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	××		×	×	× >	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本の交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール → Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Editionパンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	PRIMERGY RX300 S3 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-147GB × 3(RAID5)) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品] 2007年12月上旬販売終了 ※PGR30334S3 こ切替	PGR30334S	終							- :	× >	-				630,000	PGR3034S は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 293.6GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×3, RAID5) (SAS)搭載、Windows Serve® 2003 R2 Standard Edition インストールは50cL付(注t)、2) 3年間翌度書日 以降訪問様理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除ぐ)) 占有ユニッケシ、21
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	××	•	×	×	× >	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	××	×	×	×	× >	×	×	×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2 Standard 48 Edition インドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	××	×	×		× >		×		×	454,000	Windows Server® 2003 R2 プレイタイプ基本の交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition ないたいなら ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	PRIMERGY RX300 S3 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-300GB × 3(RAID5)) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30333S3	済							- :	***			5R 4A 4E R5 A4 E4 *1 *2	×	810,000	PGR3033S3 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.80GHz / 4MB 2次キャッシュ内蔵 × 1(義大2) メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 5300F)、 HD:600.0GB7レイ(300.0GB(PG-HDB35A)×3, RAID5) (SAS)搭載、Windows Serve® 2003 R2, Standard Editionインストール/50AL付/(注1、2) 3年間翌度書日以降訪問修理(月曜〜金曜、900~17:00 (祝日および年末年始除ぐ)) 占有ユニット处・2U 前、添付ハードウェア・インアトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様 を参照顧います。 ※基本CPU受験機関(PGBF138)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (ZGHz / 4MB)に変更することができます。 ※基本CPU受験機関(PGBF138)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5150 (3GHz / 4MB)に変更することができます。 ※基本CPU受験機関(PGBF148)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5150 (3GHz / 24 XMB)に変更することができます。 ※基本CPU受験機関(PGBF148)を適用することにより、 CPUをプアットコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.80GHz / 24 XMB)に変更することができます。 ※基本CPU受験機関(PGBF148)を適用することにより、 CPUをプアットコア インテル® Xeon® プロセッサー K5355 (2.8GRz / 24 XMB)に変更することができます。 **1) Red Hat Enterprise Linux 5 (for finteld)で/WM機能を使用する際は、 搭載するCPUが合計4コア以上になるように物理CPUを搭載する必要があります。 **2) サボトー市研究Linuxの形成とCPUに発生を使用する際は、 接着するCPUが合計4コア以上になるように物理CPUを搭載する必要があります。 **2) サボトー市配文Linuxの形成とCPUに発生を参照下さい。 Linux サボート版数一覧表を参照下さい。 Linux サボート版数一覧表を参照下さい。 Linux サボート版数一覧表を参照下さい。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	××	•	×	× :	× >	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×		××		×		× >		×		×	1,000	Windows Server® 2003 R2 プレイタイプ基本のS交換サービス Windows Server® 2003 R2、Standard Edition インストール → Windows Server® 2003 R2、Standard Edition インドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	××		×		× >		×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本のS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インドルへ交換 - Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Edition インドルへ交換 - 本裏記画用時はOSモインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	PRIMERGY RX300 S3 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-300GB × 3(RAID5)) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品] 2007年12月上旬販売終了 ※PGR30333S3 こ切替	PGR30333S	終								× >					810,000	PGR3033S は、CPU: デュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × (最大2) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 600.0GB アレイ(300.0GB/PG-HDB35A) × 3, RAID5) (SAS)搭載、Windows Serve® 2003 R2, Standard Edition インストール/50AL(付/(注), 2) 3年間翌度書日 以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (投口および年末年始除く) とオュニットシ・21 歳、返付ハードウェア・ノフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様 を参照顧います。 ※基本CPU要複模様(PGB1232とが適用することにより、 CPUをデュアルコア・インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU要複模様(PGB1232を適用することにより、 CPUをデュアルコア・インテル® Xeon® プロセッサー 5180 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU要複模様(PGB123)を適用することにより、 CPUをクアットコア・インテル® Xeon® プロセッサー ES310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ※基本CPU要複模様(PGB123)を適用することにより、 CPUをクアットコア・インテル® Xeon® プロセッサー ES310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。  ※基本CPU要複模様(PGB124)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー K3355 (2.66GHz/2 × 4MB)に変更することができます。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	××	•	×	× :	× >	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	٠	×		××		×		× >		×		×	1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard x84 Edition いドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	× ×	×	×	×	× >	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 プレイタイプ基本の交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール → Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition だいたいへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。

<sup>※</sup>本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(P ※サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 54/RX100 54/RX200 53/RX600 53/SASモデル)を除く/オンボートLAN/ CD-ROM (BX620 54/RX100 54/RX200 53を除く)補準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ、BX620 54を除く)。 また、オペレーティングシステムのソフトウェアフル/ いッケージ 媒体/マニュアル) は製品に添付されています。 注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。 注3) 本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

									適用	os 🤅	Ķ1							備考
項	品 名	型 名	提供時期	Win 2003 R2 x64 S.E. **	Win2003 R2 x64 E.E.	Win 2003 x64 S.E. *	#EE	Win 2003 R2 S.E. **	"		SBS2003 R2 **10	SBS2003 **	Win 2000 **12	Win2000 A.S. **13	VMware	(税	(小売価格 記別、円) 注3	※2: 適用OS欄のWin-2003 R2 x64 SELt, Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Editionを示す。 ※3: 適用OS欄のWin-2003 R2 x64 EELt, Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。 ※4: 適用OS欄のWin-2003 x64 SELtA, Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※6: 適用OS欄のWin-2003 x64 SELtA, Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※6: 適用OS欄のWin-2003 R2 SELtA, Windows Server® 2003 R2. Standard Editionを示す。 ※7: 適用OS欄のWin-2003 R2 EELtA, Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※8: 適用OS欄のWin-2003 R2. (Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※9: 適用OS欄のWin-2003 R2. L12, Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※9: 適用OS欄のWin-2003 EELtA, Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。 ※9: 適用OS欄のWin-2003 EELtA, Windows Server® 2003 R2. Exterprise Editionを示す。 ※11: 適用OS欄のSSS2003 R213, Windows® 2000 Rate R214 R214 R214 R214 R214 R214 R214 R214
ΡI	RIMERGY RX300 S3 (	Xeon® X	5355	/ F	53	10	/ 5	160	15	13	0 /	51	10	塔	載々	イフ	<b>プ</b> )	
	PRIMERGY RX300 S3	AGGIIG A	T	Έ	T-	T-1	<i>-</i> T	-   -	<del>, -</del>	T -	×	×	-	- I	E4 -	-	_	PGR30337L2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	(Linuxインスト―ル代行 サービスペンドルタイプ /アレイー73GB × 2(RAID1)) Xoon® 5110 (1.80GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30337L2	済															メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 73.4GB7レイ(73.4GB(PG-HDB75A)×2, RAID1) (SAS/搭載, Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x80)家付、Linuxインストール代行サービス・ベンドル Linux-Web・ハンブを付・専用ホームページでGASA専例検索・/SIB(1・含わせを付・モール番目答、最大5インシデント、利用期間: 1年間)3年間翌産業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17:00 (後日および年末年始除く)) 占有ユニット9: 2U 尚、添付ハードウェア・ソフトウェア・等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様を参照額います。 ※基本の中と数機構(PGBFU32S2)を適用することにより、 CPUをデュアルコア・インテルの Xeonの プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本の中と数機構(PGBFU3Z2)と適用することにより、 CPUをデュアルコア・インテルの Xeonの プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本の中と数機構(PGBFU3Z3)を適用することにより、 CPUをプフッドコア・インテルの Xeonの プロセッサー ES310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。 ※基本の中と数機構(PGBFU3Z5)を適用することにより、 CPUをプフッドコア インテルの Xeonの プロセッサー ES310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。
	基本Linux OS変換機構	PGBSUL18	済	×	×	×	×	× :	×	×	×	×	×	×	4E ×	<	1,000	Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換
	基本Linux OS変換機構	PGBSUL21	済	×	×	×	×	× ;	×	×	×	×	×	×	E3 ×	<	1,000	Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) ー Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)へ交換
	PRIMERGY RX300 S3 (Linuxインストール代行 サービスペンドルタイプ /アレイー1476B×2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.80GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30334L2	済	-				-	-	-	×	×		-	E4 -		544,000	*1) クアッドコア インテルD Xeon® ブロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB) / E5310 (1.80GHz/2×4MB) は未サポートです。 PGR303342 は、CPU: デュアルコア インテルD Xeon® ブロセッサー 5110 (1.60GHz/2×4MB) は未サポートです。 PKR303432 は、CPU: デュアルコア インテルD Xeon® ブロセッサー 5110 (1.60GHz/2×4MB) は未サポートです。 PKR303432 は、CPU: デュアルコア インテルD Xeon® ブロセッサー 5110 (1.60GHz/2×4MB) は未サポートです。 PKR30432 は、Enterprise Linux E5 (v.4 for x80) 添付。 Linuxインストール代行サービスパンドル Linux-Webャルブ添付・毎月ホームページでGABAの解検索/ XBID (1.62 わせっせっ) では、最大5インシデント、利用期間: 1年間) 3年間登置業日 以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17:00 (投日および年末年始除く)) 1年末一日で、2003年1日により、2003年1
	基本Linux OS変換機構	PGBSUL18	済	×	×	×	×	× ;	×	×	×	×	×	×	4E ×	<b>`</b>	1,000	Linuxインストール代行サービスパンドルタイブ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換
	基本Linux OS変換機構	PGBSUL21	済	×	×	×	×	× ;	×	×	×	×	×	×	E3 ×	ľ	1,000	Linuxインストール代行サービスバンドルタイブ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) ~ Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86) へ交換 *1) クアッドニア インテル® Xeon® ブロセッサー X5355 (2.66fdtz/2 × 4MB) / E5310 (1.600ftz/2 × 4MB)は来サポートです。
	PRIMEROY RX300 S3 (Linux/ソストール代行 サービスパンドルタイプ /アレイ-3000B ×2(RAID1)) Xeon® 5110 (1.80GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30333L2	済		_			_			×	×		_	E4 -			PGR303332 は、DPU:テュアルコア インテルの Xeon® フロセッサー 5110 (1.0Gdbz./4MB / 2次キャッシュ丙劇/×1(最大な) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM. PG2 53007). HD:300.0GB/アレイ(300.0GB(PG-HDB35A)×2. RAID1) (SAS)搭載. Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for 586)落行 Linuxインストールド行サーゼス たいよい Linux・Web、ルブ添付(専用ホームページでQ&A事例検索/お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間) 5有ユニット数:2U ある年間空電楽日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (RD日および年末年始除ぐ)) 6有ユニット数:2U あ、添付ハードウェアペフトウェア等軽細はシステム構成図のPRIMERGY RX300 S3 仕様 を参照願います。 (アリモラエア・アルコア・インテルタ Xeon® プロセッサー 5130 (2Ghz/4MB)に変更することができます。 (アリモラエア・アルコア・インテルタ Xeon® プロセッサー 5130 (3Ghz/4MB)に変更することができます。 (※基本CPU変散機構(PGBFU327)を適用することにより。 (アリモラエア・アルコア・インテルタ Xeon® プロセッサー 5130 (3Ghz/4MB)に変更することができます。 (メルマ・アリー・アン・アン・ア・インテルタ Xeon® プロセッサー 5130 (1.6Gdhz/2 × 4MB)に変更することができます。 (メルマ・アリー・ア・フィ・ア・イン・ア・インテルタ Xeon® プロセッサー E330 (1.6Gdhz/2 × 4MB)に変更することができます。 (メルマ・ア・イン・ア・イン・ア・イン・ア・イン・ア・イン・ア・イン・ア・イン・ア・イ

									適用	os 🤅	Ķ1							備考
項	品名	型名	提供時期	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	S.E.		Win2003 R2 E.E.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SBS2003 R2	SBS2003	Win 2000	Win2000 A.S.	Linux	3	望小売価格 税別、円)	※2: 適用OS類のWin-2003 R2 x64 SELf., Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。 ※3: 適用OS類のWin-2003 R2 x64 SELf., Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※4: 適用OS類のWin-2003 x64 SELf., Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。 ※5: 適用OS類のWin-2003 R2 EELf., Windows Server® 2003 R2, Standard Editionを示す。 ※6: 適用OS類のWin-2003 R2 EELf., Windows Server® 2003 R2, Standard Editionを示す。 ※8: 適用OS類のWin-2003 R2 EELf., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※8: 適用OS類のWin-2003 R2 Lit., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※9: 適用OS類のWin-2003 ELf.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。
				<b>※2</b>	<b>*</b> 3	<b>※</b> 4	<b>※</b> 5	<b>%6</b> **	7	<b>*9</b>	<b>※10</b>	<b>*11</b>	<b>※12</b>	<b></b>			注3	※11・適用OS欄のSB2000は、Kindows® Callain Business Gener 2000 Ac2 テッ。 ※11・適用OS欄のSB2000は、Windows® Table Business Gener 2003 (SPI)を示す。 ※12・適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※13・適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
PR	RIMERGY RX300 S3 (	Xeon® X	5355	/ F	53	10	/ 51	60	/ 5	13	0 /	51	10	搭	載く	2イ*	_	
	PRIMERGY RX300 S3	l l	I	/ <u>-</u>	-	- I	-	-   -	<del>7 -</del>	Τ-	×	×	-	- JM -	E4	-	,	PGR30337L は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	(Linuxインストール代行 サービスペンドルタイプ /アレイ-73GB×3(RAID5)) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30337L	済															メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB(PG+HDB75A)×3, RAID5) (SAS)搭載、Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x80)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル Linux-Webトルブ活が信用ホームページでGASA再解検索が高加したおせを対して中部回路等、最大5インシデント、利用期間: 1年間)3年間翌電業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17:00 (授日および年末年始除ぐ)) 右キュニットシ・2:0  ・
	基本Linux OS変換機構	PGBSUL18	済	×	×	×	×	××	×	×	×	×	×	×	4E :	×	1,000	Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換
	基本Linux OS変換機構	PGBSUL21	済	×	×	×	×	××	×	×	×	×	×		E3 :	×	1,000	Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)へ交換
	PRIMERGY PX300 S3 (Linuxインストール代行 サービス・シドルタイプ /プレイー147GB x 3(RAID5)) Xoon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品]  基本Linux OS変換機構  基本Linux OS変換機構  PRIMERGY PX300 S3 (Linuxインストール代行 サービス・シドルタイプ /プレイー300GB x 3(RAID5)) Xoon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR30334L  PGBSUL18  PGBSUL21  PGR30333L	済	×	×	× ×		× × ×				×	× × ×	- × ×	4E : E3 :: E4	×	1,000	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)へ交換 **1) クアッドコ インテルめ Xoom® プロセッサー XS555 (2.66 fdtz/2 x 4MB) / ES30 (1.800GHz/2 x 4MB) /
	基本Linux OS変換機構	PGBSUL18	済	×	×	×	×	× ×	×	×	×	×	×	×	4E :	×	1,000	でPUをデュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU変換機能[PGBFU423]を選用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® ブロセッサー E5310 (1.60GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ※基本CPU変換機能[PGBFU425]を選用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® ブロセッサー X5355 (2.66GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換
	基本Linux OS変換機構	PGBSUL21	済	×	×	×	×	××	×	×	×	×	×		E3 :	×	1,000	Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス
	PRIMERGY RX300 S3 (VMware® Infrastructure 3 パンドルタイプ) Xeon® 5110 (1.80GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR3033AX	済	1	-	-			-	-	×	×	-		*1	/3 *1	498,000	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) — Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)へ交換 **!) クアッドコアンナルB xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

874,000

PGBSUVM2

基本VMware OS変換機構 基本VMware OS変換機構

Whware® Infrastructure 3 パンドルタイプ基本のS交換サービス
VMware® Infrastructure 3 パンドルタイプ基本のS交換サービス
VMware® Infrastructure 3 がよれたf(SupportDesk 1年付) → VMware® Infrastructure 3 Standard(SupportDesk 1年付) → VMware® Infrastructure 3 ToFLルタイプ基本のS交換サービス
VMware® Infrastructure 3 Karter(SupportDesk 1年付) → VMware® Infrastructure 3 Enterprise(SupportDesk 1年付) → VMware® Infrastructure 3 では、1年付) → VMware® Infrastructure 3 では、1年付り → VMware® In

<sup>※</sup> アーバル体制には33インテドDUISD202 34/KNUO 34/KNUO 33/KNOOU 33/KN

								適.	⊞os	<b>※</b> 1							佣 考
項	品	名	型名	提供時期	Win	Win	Win	Win	Win	SB	SB	Mi/M	Win	듥	××		※2: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。
					200	200	20	200	200	\$20	\$20	200	200	ž	×ar		※3: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
					33	8 8	3 8	<u>జ</u>	8 8	င္သ	8	8	0 /		œ.	critical con-	※4:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。
					8 8	2 2	22.5	₹2 E	m m	끊			LS.			(税別. 円)	※5: 適用OS欄のWin2003 x64 E.E.Iよ、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。
					2 2	SE	i iii	m									※6: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionを示す。
					S.E	1. 1.											※7:適用OS欄のWin2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
																	※8:適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。
																	※9:適用OS欄のWin2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。
																	※10:適用OS欄のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
					<b>*2</b> *	3 ※4 >	£5 <b>※</b> 6	<b>※</b> 7	<b>*8</b>   <b>*</b>	9           10	<b>%</b> 11	<b>※12</b>	<b>%13</b>				※11:適用OS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
																	※12:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。
																	※13: 適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
																注3	
DI	DIMEDGY	DX600 63/6	ハミエデリ	.\													

PRIM	IERGY RX600 S3(S	SASモデル	ار)					•		•								
	ERGY RX600 S3(SASモデル) (ディスクレスタイプ)			<b>T</b> •	•	•	• ,	• • •		•	×	×	×		5R V 4A	3		PGR603DAA は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 7140M (3.40GHz/16MB 3次キャッシュ内蔵) × 2(最大4) PGR603BAA は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 7120M (3GHz/4MB 3次キャッシュ内蔵) × 2(最大4)
	Xeon® 7140M (3.40GHz) Xeon® 7120M (3GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR603DAA PGR603BAA	済済											,	R5 A4			メモリ: 2GB/ECC DDR2 SDRAM DIMM). HD: オプション・ HDベイ: 8/2 5インチ/SAS/ホットフラグ対応). CD-ROM. オンボードLAN(1000BASE-T×2)/ SASアレイコントローラカード(8port)搭載。 3年間受置業日以降訪問修理/用理~金曜、9.00~17.00 (役日および年末年始除ぐ)) 占有ユニット数: 4U
	ERGY RX600 S3(SASモデル) (Windows Server® 2003 R2			T	-	-	- 1	•	T	-	×	×	×	×	-   -			PGR603D7S2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 7140M (3.40GHz/16MB 3次キャッシュ内蔵) × 2(最大4) PGR603B7S2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 7120M (3GHz/4MB 3次キャッシュ内蔵) × 2(最大4)
	アレイタイプ-73GB × 2(RAID1)) Xeon® 7140M (3.40GHz) Xeon® 7120M (3GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR603D7S2 PGR603B7S2	済済													1,490	0,000	メモリ: 2GB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD: 73.4GBアレイ(73.4GB(PG-HDD71A) × 2. RAID1) (SAS) 搭載, SASプレイコントローラカード(3port)搭載, Windows Server® 2003 72. Standard Editionインストール(5CAL付)(注1.2) 3年間翌常ま日以降防間移埋(月曜〜金曜、900〜17:00 (祝日および年末年始除ぐ) 古有ユニット数・4リ 尚、液付ハードウェアソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX600 S3 仕様 を参照額にます。 ※内蔵してコント/PG-LT102/PGBLT102) / 内蔵LT02ユニット/PG-LT201/PGBLT201/を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)為よびSCSIケーブル/PG-GBLS028/PGBCBLS028/予までも必要があります。 ※内蔵してコンー・アクートでは、PG-1281/PGB1281/および SCSIケーブル(DG基長ケーブル付)/PG-CBLS029/PGBCBLS029/产程のEDIS029/FBCBLS029/FBCB
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×××	45	4,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール → Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition 心ドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU103)の同時手配必須。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	××	45	4,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition パンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU103)の同時手配必須。
	RGY RX600 S3(SASモデル) (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ 147GB × 2(RAID1)) Xeon® 7140M(3.40GHz) Xeon® 7140M(3.40Hz) [カスタムメイド対象製品]	PGR603D4S2 PGR603B4S2	済済		-	-					×	x	×	×	-   -			PGR603D4S2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeor® プロセッサー 7140M (3.40GHz/16MB 3次キャッシュ内蔵) × 2(最大4) PGR603D4S2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeor® プロセッサー 7120M (30Hz/4MB 3次キャッシュ内蔵) × 2(最大4) メモリ: 2CBE(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD: 146.8GBアレイ(146.8GB (PG-HDD41A) × 2, RAID1) (SAS) 搭載、SASアレイコントローラカード(8port)搭載 Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2) 34相圏営業 早日以降防御修理・月曜 ~金曜、9.00~17.00 (祝日および年末年始除く)) 占有ユニット数・4.10 高、添付ハードウェア/ソトウュア等詳細はシステム構成図のPFMMERGY RX600 S3 仕様 を参照額にます。 ※内蔵、ITOユニット教・4.11 高、添付ハードウェア/ソトウュア等詳細はシステム構成図のPFMMERGY RX600 S3 仕様 を参照額にます。 ※内蔵、ITOユニット(PG-LT102/PGBLT102)/内蔵LT02ユニット(PG-LT201/PGBLT201)を5インチベイに搭載する場合は、SCSプカード(PG-181/PGB1281)含よびSCSプケーブル(PG-LS01/PGBLS028/PGBCBL
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	××	45	4,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	××	×	×	×	×	×	×	××		1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2. Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2. Standard & Edition インストール - Windows Server® 2003 R2. Standard x6 Edition ベンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU103)の同時手配必須。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	××	×	×	×	×	×	×	××	45	4,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2 Enterprise x48 Edition パンドルへ交換 - ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU103)の同時手配必須。

<sup>\*\*</sup>サーバ本体には35インチFDD(BX620 54/RX100 54/RX200 53/RX600 53/SA5モデル)を除くオンホードLAN/ CD-ROM (BX620 54/RX100 54/RX200 53/E幕指載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ、BX620 54を除く)。 注:1) OS インストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。 また、オペレーティングシステムのソフトウェアフル/ いケージ (媒体/マニュアル) は製品に添付されています。 注:2) 添付ソフトのハージョンは変更される可能性があります。 注:2) 添付ソフトのハージョンは変更される可能性があります。 注:3 添付ソフトのハージョンは変更される可能性があります。 注:3 添付ソフトのハージョンは変更される可能性があります。 注:3 添けフトのハージョンは変更される可能性があります。 注:3 本システム構成図に掲載されております商品 \*\*の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

								適用〇	S ※1					備考
項	ä <b>2</b>	型 名	提供時期	Win 2003 R2 x64 S.E. **	Win2003 x64 S.E. **	ļ.,	Win 2003 R2 S.E. ** Win 2003 R2 S.E. **		Win 2003 E.E.	SBS 2003 %1	Win 2000	Win2000 A.S. **13	VMware	※2:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.Lt、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.Lt、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※4:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.Lt、Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。 ※5:適用OS欄のWin2003 x64 E.E.Lt、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※6:適用OS欄のWin2003 R2 E.E.Lt、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※7:適用OS欄のWin2003 R2 E.E.Lt、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※8:適用OS欄のWin2003 S.E.Lt、Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。 ※9:適用OS欄のWin2003 S.E.Lt、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10:適用OS欄のWin2003 R2Lt、Windows® Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※11:適用OS欄のSE2003 R2Lt、Windows® Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※11:適用OS欄のSE2003 R2Lt、Windows® Server® 2003 R2を示す。 ※11:適用OS欄のWin20001、Windows® 2000 Server (SP4/を示す。 ※13:適用OS欄のWin20001、Windows® 2000 Advanced Server (SP4/を示す。
P	RIMERGY RX600 S3(S	SASモデル	ار)											
[A-5]	PRIMERGY RX600 S3(SASモデル) (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-730B × 3(RAID5)) Xeon® 7140M (3.40GHz) Xeon® 7120M (3GHz)	PGR603D7S PGR603B7S	済済	-   -	-		• -	1		××	×	×	-   -	PGR603D7S は、CPU:デュアルコアインテル® Xeor® プロセッサー 7140M (3.40GHz/16MB 3次キャッシュ内蔵) × 2(最大4) PGR603B7S は、CPU:デュアルコアインテル® Xeor® プロセッサー 7120M (3GHz/4MB 3次キャッシュ内蔵) × 2(最大4) メモリ:2GB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:146.8GBアレイ(73.4GB (PG-HDD71A) × 3, RAID5) (SAS) 搭載, 300 SASアレイコントローラカード(8port) 搭載 300 Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付) (注1, 2) 3年間受営集日以降訪問修理(月曜~金曜、9.00~17.00 (祝日および年末年始除く) 占有ユニット数 4.0

アレイタイプ-73GB × 3(RAID5)) Xeon® 7140M (3.40GHz) Xeon® 7120M (3GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR603D7S PGR603B7S	済済																	メモリ: 2GB(ECC DDR2 SDRAM DIMM)、HD: 146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDD71A) × 3, RAID5) (SAS) 搭載、 SASアレイコントローラカード(Bport) 搭載 Windows Sorwer 2003 R2 Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2) 3年間翌宮業日以降訪問帰埋月曜〜金姫、900~17:00 (祝日および年末年始除く)) 占有ユニット%・4U あ、添付ハードウェアンソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX600 S3 仕様を参照願います。 ※内蔵LTOユニットドワー-1710/PGBLT102/内蔵LT021/内蔵LT021-アトPG-17201/PGBLT201/を5インテベイに搭載する場合は、 SCSIカード(PG-1281/PGB1781)およびSCSIケーブル(PG-CBL5028/PGBCBL5028)を手配する必要があります。 ※内蔵LTOユニットドワー-1720/PGBLT302/PGBLT302/PGBT3028/を手配する必要があります。 ※内蔵LTOユニットドワー-17205/FGBLT302/PGBLT3028/PGBCBL5028/PGBCBCBCBCBCBCBCBCBCBCBCBCBCBCBCBCBCBCBC
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	454,	,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,	,000	Windows Server® 2003 R2 プレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard 45 Edition インドルへ交換 - Windows Server® 2003 R2, Standard 45 Edition インドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU103)の同時手配必須。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	454,	,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Enterprise x8 4 Edition・バドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU103)の同時手配必須。
PRIMERCY RX600 S3(SASモデル) (Windows Server® 2003 R 2 アレイタイプー147GB 73 (RAID5)) Xeon® 7140M (3.40GHz) Xeon® 7120M (GGHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR603D4S PGR603B4S	済済	-	-	-	-	•				×	×	×				1,616,0	000	PGR68304S は、CPU:デュアルコアインテル® Xeor® プロセッサー 7140M (3.40CHz/16MB 3.次キャッシュ内蔵) x 2(最大4) PGR6803B4S は、CPU: デュアルコアインテル® Xeor® プロセッサー 7170M (3.6Hz/16MB 3.次キャッシュ内蔵) x 2(最大4) メモリ: 2GB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD: 293.6GBアレイ (146.8GB (PG-HDD41A) x 3, RAID5) (SAS) 搭載、SASアレイコントローラカード(Bport) 搭載 Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付) (注1、2) 3年間翌世業日以降訪問等項(月曜) 全職・900~17:00 (祝日および年末年始除く)) 占有ユニット数・4U
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	454,	,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,	,000	Windows Server® 2003 R2 プレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール → Windows Server® 2003 R2, Standard 84 Edition グレドル → Windows Server® 2003 R2, Standard x84 Edition/ シドル → 交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU103)の同時手配必須。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	454,	,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 , Standard Edition インストーター - Windows Server® 2003 R2 , Enterprise x8 de Edition ベンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU103)の同時手配必須。

\*\*\*サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/RX600 S3(SASモデル)を強くがナンボードLAN/ CD-ROM (BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3を除く標準搭載。マ注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。また、オペレーティングシステムのソフトウェアフル/ッケージ 媒体/マニュアル)は製品に添付されています。注2)添付ソフトの・プシュとは変更される可能性があります。注2)添付ソフトの・プシュとは変更される可能性があります。
注3)本システム構成図に掲載されております商品<sup>意</sup>の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等 RX200 S3を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ、BX620 S4を除く)。

メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:500.0GBアレイ(500.0GB×2, RAID1) (SATA)搭載。 アビノ、James COO 2003 R2、Schwad Indiani, 101、300 COO 201、POLOSO 102 A PAUD / COA / TANA S Windows Server® 2003 R2、Standard Edition インストール(500 AL 竹) (注1、2) 1年間変産業日以降訪問修理(可障・金壁、500~1750 (税日および年末年始除く) 高、添付ハードウェア / アンアウェア 等詳細はシステス・構成図のPRIMERCY ECONEL 100 仕様を参照願います。

PGE1012DL は、CPU:インテル® Pentium® D ブロセッサー 945 (3.40GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1

PGE1012EL は、CPU: インテル® Pentium® D ブロセッサー 945 (3.40GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1

PGE1012FL は、CPU:インテル® Pentium® D プロセッサー 945 (3.40GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1

メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:500.0GBアレイ(500.0GB×2, RAID1) (SATA)搭載。

メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:160.0GBアレイ(160.0GB×2, RAID1) (SATA)搭載, Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル Linux・Webへルア添付(第用ホームペーンで024条郵筒条次(お問い合わせ受付・E-mai回答、最大5インシデント、利用期間:1年間) 205.000 間形置望業年以降技能修理月曜~金曜、900~1700 (祝日および年末年始除代) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY ECONEL 100 仕様を参照願います。

Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル Linux-Webヘルプ添付・毎用ホームページでQ8A事例後条/お問い合わせ受付・E-mail回答・最大5インシデント、利用期間:1年間) 1年間整要業 EJ以降訪問修定「同便・金曜、9.00~17:00(役日および年末年始終() 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY ECONEL 100 仕様を参照願います。

メモリ-512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:80.0GBアレイ(80.0GB×2, RAID1) (SATA)搭載、Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスバンドル Linux・Web〜ルブ添付(専用ホームページでQSA事例検索・お問い合わせ受付・E-mail回答・最大5インシデント、利用期間:1年間)1年間置営業 EL財路訪問修理「限量・金曜、90~17.00 (祝日および年末年始除(1) 尚、添付ハードウェアイソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY ECONEL 100 仕様を参照願います。

									通	ЩО	s ×	1							编    考
項	品名	型 名	提供時期	in2003 R2 x64	Win2003 R2 x64 E.E.	Š.	Win2003 x64 E.E.	꼾	Win2003 R2 E.E.	Win 2003 S.E.	Win 2003 E.E.	SBS2003 R2	SBS 2003		Win2000 A.S.	VMware		2小売価格	※4:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003. Standard x64 Editionを示す。
				*2	**3	<b>*</b> 4	<b>*</b> 5	<b>※</b> 6	<b>*</b> 7	*8	<b>※</b> 9	<b>※</b> 10	<b>※</b> 11 3	<b>※12</b> ∌	<b>*</b> 13			注3	※3: 適用OS欄のWinZuo Ec.la, Vindows® Servere 2003, Enterprise Cationerルす。 ※10:適用OS欄のSBS2003 RZは、Windows® Small Business Server 2003 RZを示す。 ※11:適用OS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。 ※12:適用OS欄のWinZu
PRIMER	GY ECONEL	100																	
2003 7 Pe	ECONEL 100 ® Small Business Server レイタイプ-80GB×2(RAID1)) ntium® D 945 (3.40GHz) タムメイド対象製品]	PGE1012DM	済	×	×	×	×	•	×	•	×	•	•	×	×	E4 ×	•		PGE1012DM は、CPU:インテル® Pentium® D プロセッサー 945 (3.40GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:80.0GBアレイ(80.0GB×2, RAID1) (SATA)搭載, Windows® Small Business Server 2003 R2 Standard Edition (SCAL付)インストール(注1.2) 14年間愛愛集日以降訪問特定「関金一金曜、900~1700 (RD145)び年末年前除(1) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY ECONEL 100 仕様を参照願います。
(Winde アI Pe	ECONEL 100 ows Server® 2003 R2 レイタイプ-80GB×2(RAID1)) ntium® D 945 (3.40GHz) タムメイド対象製品]	PGE1012DS	済	×	×	×	×	•	×	•	×	•	•	×	×	E4 ×			PGEI012DS は、CPU:インテル® Pentium® D プロセッサー 945 (3.40GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:80.0GBプレイ(80.0GB×2, RAID1) (SATA)搭載、 Windows Serve® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL(付)(注), 2) 14年間翌愛堂 日以降訪問辞座「民學・金曜、800~1700 (RD1および年末年始除く) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY ECONEL 100 仕様 を参照願います。
(Winde アレ Pe	ECONEL 100 ows Server® 2003 R2 ハイタイプ-160GB × 2(RAID1)) ntium® D 945 (3.40GHz) タムメイド対象製品]	PGE1012ES	済	×	×	×	×	•	×	•	×	•	•	×	×	E4 ×			PGE1012ES は、CPU:インテル® Pentium® D プロセッサー 945 (3.40GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:160.0GBアレイ(160.0GB×2, RAID1) (SATA)搭載. Windows Serve® 2003 R2, Standard Editionインストール(SCAL付)(注1, 2) 11年間翌愛集日以降訪問特理「関金・金環、800~17,00 (RD18よび年末年始除く) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY ECONEL 100 仕様を参照願います。
(Winde	ECONEL 100 ows Server® 2003 R2 ノイタイプ-500GB×2(RAID1))			×	×	×	×	•	×	•	×	•	•	×	×	E4 ×	3		PGE1012FS は、CPU: インテル® Pentium® D プロセッサー 945 (3.40GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:500.0GB7レイ(500.0GB×2, RAID1) (SATA)搭載。

191.000

265,00

※サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/AX600 S3(SASモデルを除く)オンボートLAN/ CD-ROM (BX620 S4/RX100 注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。 また、オペレーティングンステムのソフトウェアフルバッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。 注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。 RX200 S3を除く)標準搭載。 マウス, キーボード標準添付(ラックマウントタイプ, BX620 S4を除く)。

GE1012FS

PGE1012DL

PGE1012EL

PGE1012FL

済

済

済

Pentium® D 945 (3.40GHz)

MERGY ECONEL 100 (Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ /アレイ-80GB×2(RAID1))

Pentium® D 945 (3.40GHz)

MERGY ECONEL 100 (Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ /アレイ-160GB×2(RAID1))

Pentium® D 945 (3.40GHz)

(Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ /アレイ-500GB×2(RAID1))

Pentium® D 945 (3.40GHz)

「カスタムメイド対象製品」

[カスタムメイド対象製品] PRIMERGY ECONEL 100

[カスタムメイド対象製品] PRIMERGY ECONEL 100

[カスタムメイド対象製品]

は3)本システム構成図に掲載されております商品。の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

									週用!	J5 %	K 1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
項	品名	型名	提供時期	Win 200	Win 200	Win 200	Win 200	002 uiM	Win 200	Win 200	SBS20	SBS20	Win ZOO	Linux	VMwan	希望小	小売価格	※2: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
				3 R2 x6	3 R2 x6	3 x64 S	3 ×64 E	3 R2 S.E.	3 S.E.	3 E.E.	03 R2	8 6	O A.S.		G	(税別	別. 円)	※4: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。 ※5: 適用OS欄のWin2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。
				S.E.	64 E.E.	S.E.	E.E.	in Li	`									※6: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Standard Editionを示す。 ※7: 適用OS欄のWin2003 R2 E.E.I.t., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
																		※8: 適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。 ※9: 適用OS欄のWin2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。
				<b></b> 2	₩3	<b></b> *4	<b>%</b> 5	%6 %	£7 <b>※</b> 8	<b></b> %9	<b>※10</b>	K11 **	12 ※	13				※10:適用OS欄のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。 ※11:適用OS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
																*	±3	※12:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
PF	RIMERGY TX120																	
[A-7]	PRIMERGY TX120 (ディスクレスタイプ)			•	×	•	×	• ;	< <b>●</b> *1	×	×	× :	< >	5F 4E	X ×			PGT1212AA は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	Xeon® 3040 (1.86GHz)	PGT1212AA	済						-					RS E4	5	1:	89.000	メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:オブション, HDベイ:2(2.5インチ/SAS/ホットブラグ対応)、CD-ROM/オンボードLAN(1000BASE-T×1)/オンボードSAS(SAS×2port)搭載。
	[カスタムメイド対象製品]													*2			·	1年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX120 仕様を参照願います。
																		※基本CPU変換機構(PGBFU32W)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。
																		*1) Windows Server® 2003, Standard Edition (SP1以降)のみサポート。 *2) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) /Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)のVM機能は来サポート。
	PRIMERGY TX120			+-	×	-	×	• ;	< -	×	×	× :	< >	c –	×			PGT12127S は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	(Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-73GB×2(RAID1))																	メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:73.4GBアレイ(73.4GB(PG-HDD71A)×2, RAID1) (SAS)搭載。 Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2)
	Xeon® 3040 (1.86GHz)	PGT12127S	済													3	33,000	1年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、900~17:00 (祝日および年末年始除く)   尚、添付ハードウェア/フアウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX120 仕様を参照願います。
	[カスタムメイド対象製品]																	※基本CPU変換機構(PGBFU32W)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	× ;	×	×	×	× :	٠ >	×	×		1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール
																		→ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionパンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	PRIMERGY TX120			-	×	-	×	• ;	< -	×	×	× :	< >	c –	×	+		PGT12124S は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	(Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-147GB×2(RAID1))																	メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:146.8GB/Pレイ(146.8GB/PG-HDD41A)×2, RAID1) (SAS)搭載,
	Xeon® 3040 (1.86GHz)	PGT12124S	済													3	89,000	Windows Serve® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL(竹)(注1, 2) 1年間翌監業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、添付ハードウェアグソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX120 仕様を参照願います。
	[カスタムメイド対象製品]																	同、治ソハードソエノアノファソエア等時間はシステム権限はDPRIMERGT 1人120 11 様 を参照順います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU32W)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。
																		or of 12/1/2/ 12/1/20/conto 2/2/2/ conto (cootal a limb/legg, y accuracy of the cootal a limb/legg, y accuracy of the cootal a limb/legg, y accuracy of the cootal accuracy of the coot
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	× ;	×	×	×	× :	٠ >	×	×		1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール
																		→ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionパンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	PRIMERGY TX120			+	×	-	×	- ;	< -	×	×	× :	< >	E4	1 ×	+		PGT12127L は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	(Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ /アレイ-73GB×2(RAID1))																	メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:73.4GBアレイ(73.4GB(PG-HDD71A)×2, RAID1) (SAS)搭載,
	Xeon® 3040 (1.86GHz)	PGT12127L	済													3	12.000	Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)添付、Linux/V2トール代行サービスパンドル Linux-Webヘルブ添付(専用ホームページでQ8A事例検索/お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間) 1年間受営業日以降訪問修理[月曜〜金曜、900~1700 (祝日および年末年始除())
	[カスタムメイド対象製品]		<i>2</i> 7													ľ	712,000	高、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX120 仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU32Wを適用することにより、
																		CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。
	PRIMERGY TX120			-	×	-	×	- ;	< -	×	×	× :	< >	C E4	1 ×			PGT12124L は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	(Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ																	メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:146.8GBアレイ(146.8GB(PG-HDD41A)×2, RAID1) (SAS)搭載,
	/アレイ-147GB×2(RAID1)) Xeon® 3040 (1.86GHz)	PGT12124L	済													,	168 000	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル Linux-Webヘルプ添付(専用ホームページでQ8A事例検索/お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間) 1年間受営業日以降訪問修理[月曜~金曜、900~1700 (祝日および年末年時除())
	[カスタムメイド対象製品]	FG112124L	A.A.													1	000,000	「下間走出来」の呼叫の同時を近り地で、地域、3000円、1000円、日本のサイトを目的でした。 前、添付ハーゲウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX120 仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU32W)を適用することにより、
	Day / - I / Alexand																	CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。
	NATE OF THE OF THE		H		_	/_	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				
[A-8]	RIMERGY TX150 S5 (FINERGY TX150 S5	Pentium	ジレ <sub>措</sub>	1 <b>40</b> 0.	ン ×	1フ  -	)   ×	•   ;	< I -	×	×	x :	<   >	×	×			PGT1552XS は、CPU:インテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	(オールインワンタイプ) 【Windows Server® 2003 R2																	メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:146.8GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×2, RAID1) (SAS)搭載,
	アレイモデル-147GB×2(RAID1)】																	HDベイ: 4(3.5インチ/SAS/ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN(1000BASE-T×1)/ オンボードSAS(SAS×4port)搭載, 内蔵DAT72ユニット(PG-DT5041)搭載,
	Pentium® D 925 (3GHz)	PGT1552XS	済													5	640,000	Smart-UPS 750J(GP5SUP111)/ PowerChute Business Editionă付(注2) Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2)
																		1年開翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00〜17:00 (祝日および年末年始除く)) BrightStor ARCserve Backup for Windows Japanese添付(注2) 内蔵DAT72エーデント(G-DT5041)用于一ブ媒体5巻添付
																		M成DAI / ZユーヴトPG-U 13041/用アーノ 殊体3を添付
																		※小表のロボカストでドナリネスをいて、3・カンコンを印は味干至日、丁札(原じより、) ※内蔵パックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281)および SCSIケーブル(PG-CBLS027)を手配する必要があります。
																		※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	基本RAMモジュール変換機構- 1GB	PGBRU1BE	済	-	-	1	1		-	-	-	- '			-		19,000	標準搭載メモリ交換用(512MB→1GB) 512MB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1枚 (PC2 4200)
	基本RAMモジュール変換機構- 2GB	PGBRU2BE	済	_	-	-	-			-	-	- '		-	-	1	76,000	標準搭載メモリ交換用(512MB→2GB) 1GB ECC DDR2 SDRAM DIMM × 1枚 (PC2 4200) CG75552VG DD (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	PRIMERGY TX150 S5 (オールインワンタイプ) 【Windows Server® 2003 R2			-	×	_	×	•   ;	·   -	×	×	× :	` `	×	×			PGT1552XR は、CPU: インテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz/2 × 2MB 2次キャッシュ内蔵) × 1 メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:146.8GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A) × 2. RAID1) (SAS)搭載
	アレイモデルー147GB×2(RAID1)】 (SupportDeskパック																	アン・フィー・
	Standard平日 3年付)																	MMLDATIZエーアド(でもつ1941) 信載、   Smart-UPS 750J(GP5SUP111) / PowerChute Business Edition添付(注2)   Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2)
	Pentium® D 925 (3GHz)	PGT1552XR	済													5	90,000	SupportDeskパック Standard(オールインワンタイプサーバ専用)3年バンドル BrightStor ARCserve Backup for Windows Japanese添付(注2)
																		内蔵DAT72ユニット(PG-DT5041)用テープ媒体5巻添付
																		※本製品はカスタムメイド非対象製品です。オブション製品は標準型名で手配願います。 ※内蔵パックアップ装置(SOSI)を5インチペイに搭載する場合は、SOSIカード(PG-1281)および
																		SCSIケーブル(PG-CBLS027)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。 占有ユニット数:5U
	基本RAMモジュール変換機構- 1GB	PGBRU1BE	済	†-	-	-	-		-   -	-	-	-	+	1-	-	1	19,000	標準搭載メモリ交換用(512MB→1GB) 512MB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1枚 (PC2 4200)
		PGBRI 12BF	*	1-	-	-	-	- 1 -		-	1 - 1	_	- 1 -		-	1	76 000	短漢状態 メモリ 交換田(512MR→2GR)

\*\*Mindows Server® 2003 ft? Z Schafer アッパーを承めるまた。 Windows Server® 2003 ft? Standard Edition インストルル - Windows Server® 2003 ft? Standard Ad Edition インドルへ交換 ※不製品温用時はOSをインストルする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU105)の同時手配必須。

PGT15527S2 は、CPU:インテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1

Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス

er® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス

※2. 適用のS欄のWin2003 R2. p48 S.E.it.、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。
※3. 適用のS欄のWin2003 R2 x64 E.E.it., Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
※4. 適用のS欄のWin2003 x64 S.E.it., Windows Server® 2003 S. Standard x64 Editionを示す。
※5. 適用のS欄のWin2003 x64 E.E.it., Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。
※5. 適用のS欄のWin2003 R2 E.E.it., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
※5. 適用のS欄のWin2003 R2 E.E.it., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
※5. 適用のS欄のWin2003 E.E.it., Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
※5. 適用のS欄のWin2003 E.E.it., Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。
※10. 適用のS欄のWin2003 E.E.it., Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。
※11. 適用のS欄のSBS200312, Windows® Small Business Server 2003 (SPI)を示す。
※12. 適用のS欄のWin20001は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。
※13. 適用のS欄のWin20001は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。
※13. 適用のS欄のWin2000 A.S.It., Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 (種別 円) PRIMERGY TX150 S5 (Pentium® D 搭載タイプ) GT1552AA は、CPU: インテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵) メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:オプション メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:オフション、 HDPG-1:435-72-75AS/ホットプラグ対応)、CD-ROM/ オンボードLAN(1000BASE-T×1)/ オンボードSAS(SAS×4port)搭載、 1年間整業 業日以降訪問修理(月曜〜金建、900~17:00 (採日および年末年始除ぐ)) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様 を参照願います。 ※内蔵バックアップ装置(SCS)近5インチベイ(活搬する場合は、SCS)カード(PG-1281/PGB1281)および SCSIケーブル(PG-08L5027/PGBC8L5027)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-17(区21/PGBR16X21)を通用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U \*1) Windows Server® 2003、Standard Edition (SP1以降)のみサポート。 Pentium® D 925 (3GHz) PGT1552AA 済 94.00 [カスタムメイド対象製品] PRIMERGY TX150 S5 PGT1552GS は、CPU:インテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 IERGY 1X150 S5 (Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ ペモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:73.4GB(PG-HDB75A)×1(SAS)搭載。 プモソ:31/MSIECU DUIZ SDRAM DIMM, HU: /34-40H2(F-HUB/9A) x (1/AS) / 治療、Windows Serve® 2003 R2, Standard Edition-(ンストール(50人付)(注1, 2) 1 年間受害業日以降訪問修理(月曜〜金曜、900~17:00 (祝日および年末年始除く)) 6、添付ハードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様を参照顧います。 ※内蔵パックアップ装置(SCS)応告インテイベ(上楼載する場合は、SCSが一デル(PC-1281/PGB1281)および、SCSIケープ(PC-CBLS20/PGBGBLS20)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構PG-R1CK21/PGBR1CK21)を選用することにより、ラックへの搭載が可能になります。 占有ユニット数: 5U 済 GT1552GS 「カスタムメイド対象製品] ndows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス 基本Windows OS変換機構

メモリ: 512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD: 73.4GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×2, RAID1) (SAS)搭載、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(50AL付)(注1, 2)
11年間翌堂業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~1/3:00 (祝日および年末年始除く))
尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERRY TX150 S5 仕様 を参照顧います。
※内蔵パックアップ装置(SGSI)を5インチベイに指数する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および
SCRIM-PG-GBLS207/PGBGBLS207/E表記る必要があります。
※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 5U Pentium® D 925 (3GHz) PGT15527S2 済 258.00 [カスタムメイド対象製品] 基本Windows OS変換機構 PGBSUW7 Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール → Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionパンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU105)の同時手配必須。

RGY TX150 S5 PGT15524S2 は、CPU:インテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-147GB×2(RAID1)) メモリ:512MB(FCC DDR2 SDRAM DIMM). HD:146.8GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×2. RAID1)(SAS)搭載 メモリ:512MB(ECG DDR2 SDRAM DIMM)、HD:148.8GB7レイ(148.8GB(PG-HDB45A) × 2. RAID1) (SAS)搭載、Windows Server® 2003 R2. Standard Edition-7ンネール(SOAL)が(注1.2) 1年間翌営業日以降訪問修軍(月曜〜金曜、9:00~17:00 (祭日および年末年始除ぐ)) 6. 添付ハードウェア・グラナップ 事意細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様 を参照顧います。※沢島が・シップアップ 養電(SCS)だきインチベイに接載する場合は、SCS1ケード(PG-1281/PGB1281)および、SCS1ケーブルPG-CBL SDZ7/PGBGR18.2DZ7/PGBGR18. Pentium® D 925 (3GHz) PGT15524S2 済 302,000 [カスタムメイド対象製品]

Windows Server® 2003 RZ, Standard Edition インストル Windows Server® 2003 RZ, Standard Edition インストルル ー Windows Server® 2003 RZ, Standard x84 Edition (ンドルへ交換 ※本製品通用時は05老インストルする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU105)の同時手配必須。 PGT15527S は、CPU: インテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 (3GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ: 512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×3, RAID5) (SAS)搭載、 SASアレイコントローラカード(PG-140F)搭載 Windows Server® 2003 R2. Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2) Pentium® D 925 (3GHz) PGT15527S 済 343.000

Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(50AL付)(注1.2)

14 年間翌堂集日以降訪問等度「限金 全職、900~1700 (役日および年来年始除く))
尚、添付ハードウェアインフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様を参照願います。
※内蔵パックアップ装置(SCSIDを5インチイベー指数する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および
SCSIケープリア(PG-GELS027/PGBGBLS027)手を記する必要があります。
※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U [カスタムメイド対象製品]

Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionパンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本のVD-RAM変換機構(PGBDVAU105)の同時手配必須。 其本Windows OS変換機構 PGRSHW

PRIMERGY TX150 S5 PGT15524S は、CPU:インテル® Pentium® D ブロセッサー 925 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ・512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD・283 6GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×3, RAID5) (SAS)搭載, SASアレイコントローラカード(PG-140F)搭載 Windows Server® 2003 R2 Standard Editionインストール(5GAL付)(注1, 2) 1年間翌重業日以降訪問無罪(月曜〜金曜、900~17:00 (採日および年末年始除(1) 6, 添付ハードウェア/シアトウェブ等耕舗はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様 を参照額います。 ※内蔵パックアフ支護 (SCSI)を5インチイ(上搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および、SCSIケープ(PG-GBLSS27/PGBGBLS207/PS 手配する必要があります。 ※フックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR10K21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U Pentium® D 925 (3GHz) PGT15524S 涪 433.00 [カスタムメイド対象製品]

Windows Server® 2003 R2 アレイタイフ基本US交展ケーヒム Windows Server® 2003 R2 、Standard Edition インストール — Windows Server® 2003 R2、Standard x64 Edition (ンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU105)の同時手配必須。 ■ S3を除く)標準搭載。 マウス、 キーボード標準添付(ラックマウントタイプ、 BX620 S4を除く)

\*\*\*サーバ本体には3.5-インチFDD(BX20 S4/RX100 S4/RX200 S3/RX800 S3

PRIMERGY TX150 S5

r® 2003 R2

アレイタイプ-73GB×2(RAID1))

基本Windows OS変換機構

基本Windows OS変換機構

PGBSUW7

								;	適用O	S ※1	1						備考
項	品名	型 名	提供時期	Win 2003 R2 x64 S	Win2003 R2 x64 E	Win2003 x64 S.E.	Win2003 R2 S.E. Win2003 x64 E.E.		Win2003 S.E.	Win2003 E.E.	SBS2003 R2	Win 2000	Win2000 A.S.	Linux	VMware	希望小売価格 (税別、円)	※2: 通用の類のWin-2003 R2 x64 S.E.Lix、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。 ※3: 通用のS欄のWin-2003 R2 x64 E.E.Lix、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※4: 通用のS欄のWin-2003 x64 S.E.Lix、Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。 ※5: 適用のS欄のWin-2003 R2 E.E.Lix、Windows Server® 2003 Enterprise x64 Editionを示す。 ※6: 通用のS欄のWin-2003 R2 S.E.Lix、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionを示す。 ※7: 通用のS欄のWin-2003 R2 E.E.Lix、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
				m	E												※8: 適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。
																	※9 : 適用OS欄のWin2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10 : 適用OS欄のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
				<b></b> %2	*3	<b>※</b> 4	<b>*5 *6</b>	5   **7	<b>**8</b>	<b>※9</b> 3	<b>%10 %</b>	11	2 ※13				※11:適用OS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。 ※12:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。
																注3	※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
PF	RIMERGY TX150 S5 (F	Pentium@	R D #	輔	4.	イプ	)										
[A-8]	PRIMERGY TX150 S5	Cittidine	J D ]E	T -	×	-	<b>у</b> × -	×	-	×	-   -	- 1 -	×	E4	×		PGT1552GL は、CPU: インテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	(Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ)																メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:73.4GB(PG-HDB75A)×1(SAS)搭載,
	Pentium® D 925 (3GHz)	PGT1552GL	済													194,000	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル Linux-Webヘルブ添付(専用ホームページでQ&A事例検索/お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間)
	[カスタムメイド対象製品]																1年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00〜17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、添付ハードウェア〜ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様 を参照願います。
	DATA TI ASSAGRAD																<ul><li>※内蔵バックアップ装置(SCS)を5インチペイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および SCSIケーブル(PG-CBLS027/PGBCBLS027)を手配する必要があります。</li></ul>
																	※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY TX150 S5 (Linuxインストール代行			-	×	-	× -	×	-	×	-   -	-   -	×	E4	×		PGT15527L2 は、CPU:インテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	サービスパンドルタイプ /アレイ-73GB×2(RAID1))																メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:73.4GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×2, RAID1) (SAS)搭載,
		DOT455071.0														007.000	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービス・バンドル Linux-Webヘルプ添付(専用ホームページでQ&A事例検索、お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間) 1年間置愛書日以降訪問修運行理ペ金曜、900~1700(役日および年末年始除く)
	Pentium® D 925 (3GHz)	PGT15527L2	済													237,000	尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様 を参照願います。
	[カスタムメイド対象製品]																※内蔵バックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および SCSIケーブル(PG-CBLS027/PGBCBLS027)を手配する必要があります。
																	※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY TX150 S5 (Linuxインストール代行			-	×	-	× -	×	-	×	-   -	-   -	×	E4	×		PGT15524L2 は、CPU:インテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	サービスバンドルタイプ /アレイ-147GB×2(RAID1))																メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:146.8GB7レイ(146.8GB(PG-HDB45A)×2, RAID1) (SAS)搭載, Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付, Linuxインストール代行サービスパンドル
	Pentium® D 925 (3GHz)	PGT15524L2	済													281,000	Linux-Webヘルプ添付(専用ホームページでQ&A事例検索/お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間) 1年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9.00~17.00 (祝日および年末年始除く))
	「カスタムメイド対象製品」																尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様を参照願います。 ※内蔵パックアップ装置(SCSI)を5インチペイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および
	D11 17 11 17 23 46 18 2																SCSIケーブル(PG-CBLS027/PGBCBLS027)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY TX150 S5		<u> </u>	1	×	L	¥ -	×	_	¥	_	+-	Į,	E4	×		PGT15527L は、CPU: インテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	(Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ							'									メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM). HD:146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×3. RAID5) (SAS)搭載
	/アレイ-73GB×3(RAID5))																Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル
	Pentium® D 925 (3GHz)	PGT15527L	済													322,000	Linux-Webヘルプ添付i専用ホームページでQ&A事例検索、お問い合うせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間) 1年間翌営業日以降訪問修理/月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)
	[カスタムメイド対象製品]																「一日の正面末日の片が同時を近り地で面性。2017.00 (大口ののPRIMERGY TX150 S5 仕様 を参照願います。
																	※SGSIケーブル(PG-CBLS027/PGBCBLS027)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY TX150 S5			-	×	-	x -	×	-	×	_	+-	×	E4	×		PGT15524L は、CPU: インテル® Pentium® D ブロセッサー 925 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	(Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ							'									メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:293.6GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×3, RAID5) (SAS)搭載,
	/アレイ-147GB×3(RAID5))																スタディコントローラカード(PG-140F)搭載 Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル
	Pentium® D 925 (3GHz)	PGT15524L	済													412,000	Linux-Web-Duy 7条付簿用ホームページで20名本男検索 * お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間)   1年間翌営業日以降訪問修理/月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)
	[カスタムメイド対象製品]																「一日日本日本日の保護が同時を近り強いる。   添付リードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERDY TX150 S5 仕様を参照願います。   ※内蔵パックアップ装置(SCS)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および
																	SCSIケーブル(PG-CBLS027/PGBCBLS027)を手配する必要があります。
																	※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
PF	RIMERGY TX150 S5 ()	<u>Keon® 搭</u>	載ター	イブ	)												
[A-8]	PRIMERGY TX150 S5 (ディスクレスタイプ)			•	×	•	×	×	*1	×	•	•	×	4E E4	×		PGT1554AA は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	Xeon® 3040 (1.86GHz)	PGT1554AA	済													139,000	メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:オプション, HDペイ:4(3.5インチ/SAS/ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN(1000BASE-T×1)/ オンボードSAS(SAS×4port)搭載。
	[カスタムメイド対象製品]																1年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9.00〜17.00 (祝日および年末年始除く) 尚、添付ハードウェア〜ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様 を参照願います。
	and the second																※基本CPU変換機構(PGBFU30W)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。
																	※内蔵パックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケード(PG-1281/PGB1281)および SCSIケーブル(PG-CBLS027/PGBCBLS027)を手配する必要があります。
																	※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U **1) Windows Server® 2003, Standard Edition (SP1以降)のみサポート。
	PRIMERGY TX150 S5		1	Į.	×		×	ı ×	-	×	_	+	×	<u> </u>	×		**/ Williams Server® 2003. Standard Edition (3F1 及247)が 下。 PGT1554GS は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	(Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ)												1				メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:73.4GB(PG-HDB75A)×1(SAS)搭載.
		DOT15F400	zwie													260.000	Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2)
	Xeon® 3040 (1.86GHz)	PGT1554GS	済													200,000	1年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除()) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様を参照願います。 ※ 数十の19:54 機構(2002年) 2002年 第 3 日本 1 日本
	[カスタムメイド対象製品]																※基本CPU変換機構(PGBFU30W)を適用することにより、 CPUをデュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。
																	※内蔵バックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および SCSIケーブル(PG-CBLS027/PGBCBLS027)を手配する必要があります。
				L		Ш											※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	1.	×	×	×××	×	×	×	× >	×	×	×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール

Windows Servere 2003 R.C. Standard Ledius リーク・ハー・ルー・ Windows Server® 2003 R.C. Standard 84 Edition ベンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU105)の同時手配必須。 \*\*\*サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/RX600 S3/SASモデル)を除くオンボードLAN/ OD-ROM (BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3を除く標準搭載。マ注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。また、オペレーティングシステムのソフトウェブフル・ソウージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。 注2)添付ソフトのバージョとは変更される可能性があります。 注3)本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等 

									適用の	s *	1						備考
項	品名	型 名	提供時期	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 x64 S.E.	Win2003 x64 E.E.	Win2003 R2 E.E.	Win 2003 S.E.	Win 2003 E.E.	SBS2003 R2	SBS2003	Win 2000 A.S.	Linux	VMware	希望小売価格 (税別,円)	※2: 通用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.I.4、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 E.E.I.4、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※4: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.I.4、Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。 ※6: 適用OS欄のWin2003 x64 E.E.I.4、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※6: 適用OS欄のWin2003 R2 E.E.I.4、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionを示す。 ※7: 適用OS欄のWin2003 R2 E.E.I.4、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※8: 適用OS欄のWin2003 S.E.I.4、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※8: 適用OS欄のWin2003 S.E.I.4、Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。
				<b></b> 2	<b>*</b> 3	<b>*</b> 4	<b>%</b> 5 %	6 *	7 ※8	<b>※</b> 9	<b>≋10</b> ⊗	<b>%</b> 11 <b>%</b>	12 ※1	13			※10:適用OS欄のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。 ※11:適用OS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。 ※12:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
				Щ												注3	ATTO ARTHOUGH OF THE CONTROL OF THE
	RIMERGY TX150 S5 ()	Keon® 搭	載タイ	゚゚゚゚゚゚゚゚	)												
[A-8]	PRIMERGY TX150 S5 (Windows Server® 2003 R2 プレイタイプ-73GB × 2(RAID1)) Xeon® 3040 (1.86GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGT15547S2	済		*		*			*			-   *		*	303,000	PGT1584782 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:512MB(ECG DDR2 SDRAM DIMM), Hp. 73 4GBアレイ(73 4GB(PG-HDB75A)×2、RAID1) (SAS)搭載、Windows Servier® 20303 R2、Standard Editionインストール(50cL付)(注1、2) 1年間翌営乗日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17:00 (採日および年末年始除ぐ)) 前、添付ハードウェアイツフトウェア等結論はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様 を参照願います。 ※基本CPU要換機様(PGBFU30W)を適用することにより。 CPUをデュアルコア・グアル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz /4MB)に変更することができます。 ※内慮パックアップ整置(SCS)をインテイベに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および、SCSIケーバルPG-CBLS1027/PGGBEL3027/PSE-配置する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	× >	××	×	×	×	×	××	×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 プレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard AE Edition インドルータ - Windows Server® 2003 R2, Standard AE Edition インドルータ快 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU105)の同時手配必須。
	PRIMERCY TX 150 S5 (Windows Server® 2003 R2 プレイタイプ - 147GB × 2(RAID1)) Xeon® 3040 (1.86GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGT15544S2	済		×		×	×		×	-		- ×	-	×	347,000	PGT15544S2 は、CPU デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ-512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM)、HD: 148 8GB FD - 4(148 8GB (PG-HDB45A)×2、RAID1) (SAS)搭載、Windows Saver® 2003 R2、Savandar Edition/ソストール(SAAL)が(注:2) 1年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17:00 (役日および年末年始除ぐ)) 前、高けハードウェア・ソフトウェア等辞組はシステスト構成圏のPRIMERRY TX150 S5 仕様 を参照願います。 ※基本CPU受機機構でGBF130Mを通用することにより。 CPUをデュアルコア インデル® Acon® プロセッサー 3070 (2:86GHz/4MB)に変更することができます。 (ペアルファン装置(SOSは94・シェイル・任格載する場合は、SOSIケーブルロア インデルペータのとのいる アロセッサー 3070 (2:86GHz/4MB)に変更することができます。 SOSIケーブルPG-1281,VPG-1281,VPG-1281)および。 SOSIケーブルPG-1281,VPG-1281,VPG-1281のと15027と手では、日本ロールト数: 5U
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	× >	< ×	×	×	×	×	××	×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard AE Edition インドルへ 交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU105)の同時手配必須。
	PRIMERGY TX150 S5 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-73GB × 3(RAID5)) Xeon® 3040 (1.86GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGT15547S	済		×	1	×	×	-	×		_	- ×	-	×	388,000	PGT15475 は、CPU:デュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 3040 (186GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:148.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×3, RAID5) (SAS)搭載、 SASプレイコントローラカード(PG-140F)搭載 Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2) 1年間整営者日以降訪問修憲「理命金庫、390~17:00 (採日および年末年始除く)) 前、添付ット・サウェア・ソフトウェア・等詳細はシステム構成態のPNINERGY TX150 S5 仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機様(PGBFU30W)を適用することにより、 CPUをデュアルコア・インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。 ※内感、ックアップ装庫(SGS)をオンチイイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および、 SSSIケーブリ(PG-GBLS307/PGBGBLS307/F高計を必要があります。 ※ラックマウント変換機様(PG-R10K21/PGBR10K21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	× >	< ×	×	×	×	× :	××	×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール・ → Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール・ → Windows Server® 2003 R2, Standard A6 Edition インドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU105)の同時手配必須。
	PRIMERCY TX.150 S5 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-147(B×3(RAID5)) Xeon® 3040 (1.86GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGT15544S	済		×		×		_	×	-	- 1	- ×	-	×		PGT15544S は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM)、HD:293.6GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×3、RAID5) (SAS)搭載、SASプレイコントローラカード(PG-140F)搭載 Windows Server®: 2003 Pt2. Standard Editionインストール(5CAL付)(注1、2) 1年間整営者日以降訪問修御、同様の企職、3500~17:00 (採日および年末年始除く)) 前、添付いードウェア・ジアナウェア・等辞細はシスプーム構成返回のFMBNERGY TX150 S5 仕様 を参照願います。 ※基本CPU変換機様(FGBFU30W)を適用することにより、CPUをデュアルコインナルのその目のでは、2012年のでは、2012年の日本のよりでは、2012年の日本のよりでは、2012年の日本のよりにより、2012年の日本のよりにより、2012年の日本のよりにより、2012年の日本のよりにより、2012年の日本のよりにより、2012年の日本のよりによります。占有ユニット数:5U ※デックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR10K21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	x   7	×	×	×	×	×   :	×	×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール → Windows Server® 2003 R2, Standard x84 Edition シドルへ交換

→ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition ベンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU105)の同時手配必須。 注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。 また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルバッケージ・媒体/マニュアル)は製品に添付されています。 注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。 注3)本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

PGT15547L は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1

PGT15544L は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1

メモリ・5128B(ECC DDR2 SDRAM DIMM)、HD 1468.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A) × 3、RAID5) (SAS)搭載、
SASアレイコントローラカード(PG-140P)搭載
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x80)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル
Linux-Webへルプが気付護用ホームページでQ84条等検索/念問い合わせ受付、E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間)
1年間変置素日以降訪問修理「理~金哩、900~17:00 (採日および年末年始除ぐ)
6、添付ハードウェアイソアトウェア等耕組はシステム構成図のPMERRENT Y1515 SS 仕様 を参照顧います。
※基本のPU要決機構(PGBFU30W)を適用することにより、
CPUをデュアルコインデルコーターのより、Neoのジワインサー 3070 (2.56GHz/4MB)に変更することができます。
※内蔵パックアプン装置(SGS)にきインチイパに搭載する場合は、SGSが一ド(PG-1281/PGB1281および
SGS)ケープ(PG-CBLS207/PGBGBLS207/PS-配する必要があります。
※デックマウント変換機構(PG-RICK21/PGBRICK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U

					_												
項	品 名	型名	提供時期	1 1	1	≨	\$   \$	Iş	18	I S	SB	SB	<b>\$</b>	<b>\$</b>   [	. I≨		※2: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.Iよ、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。
				120	20	28	20 20	18	120	8	S2	S2	8	8 8	18	希望小売価	爺 ※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
				8	8	8	8 8	8	8	۵.	8	8	8	8 ľ	- 6		※4: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003. Standard x64 Editionを示す。
				공	콗	ě	& Z	- 2	ço	m l	03 R2	~	- 13	>		(税別,円	※5: 適用OS欄のWin2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。
				×	×	4	3 x64 E.E	m	in.	in.	12			S			
				22	2	SE	m m	i jm									※6:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionを示す。
				S.E	E .					1 1							※7: 適用OS欄のWin2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
					111												※8: 適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。
										1 1							※9: 適用OS欄のWin2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。
																	※10:適用のS欄のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
				×2	363	364	<b>*5 *</b>	6 36	7 368	260	×10 3	<b>*11</b>	612 8	613			
				~~		~~		~ ا	, , , , ,	~~		~	```	^			※11:適用OS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
																	※12:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。
																	※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
																注3	
					_												•
PF	RIMERGY TX150 S5	(Xeon® 福	載タィ	イブ	)												
	PRIMERGY TX150 S5	(	17000	÷	<del>'</del>	_			_		-	_	_			_	POTESTICAL IN COLUMN THE TAIL TO THE PARTY OF THE PARTY O
[A-8]				1 -	×	_	×   -	·   ^	-	×	-	-	-	×   E	4 X		PGT1554GL は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	(Linuxインストール代行																
	サービスバンドルタイプ)																メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:73.4GB(PG-HDB75A)×1(SAS)搭載,
																	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付, Linuxインストール代行サービスバンドル
	Xeon® 3040 (1.86GHz)	PGT1554GL	済													239,00	0 Linux-Webヘルプ添付(専用ホームページでQ&A事例検索/お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間)
																	1年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00(祝日および年末年始除く))
	「カスタムメイド対象製品」																尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様 を参照願います。
																	※基本CPU変換機構(PGBFU30W)を適用することにより、
																	CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。
																	※内蔵バックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および
																	※FigM、パンプング表面にGOSJ257 ファ・イニ市城 y の場合に、GOSJ27一下下で「2017年日12017日日12017
																	30.51/ 一/ ハドは Global Article The Same Article The Article The Same Article The Same Article The Same Article The Same Article The Article
					1												次フラフマックド支持機構には「NIONZI/FORNIONZI/E IDENIONZI/E IDENIO
	PRIMERGY TX150 S5		+	+-	×	-	x -	×	-	×	-	-	-	× E	4 ×	+	PGT15547L2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1,86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	(Linuxインストール代行				_ ^		^	- 1 ~						^   '	-7   ^		1 G11004722 18, G1 G. 7 27 7027 17 77 700 Acotto 21 27 7 0040 (1.00G112/2MD 25/4 77)217-180/A1
	サービスバンドルタイプ																メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:73.4GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×2. RAID1)(SAS)搭載。
	/アレイ-73GB×2(RAID1))																アモリ・JiZampieco Dunz Survain Dinnini, mi 7.3-48D アイバス-48D アイバス-48D アイドス・スペンドル Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル
	/ / D1=/3GB × 2(RAIDT))																rea nat Enterprise Linux Es (V.4 for xoo)&hj, Linux リンハーアール1(1) リーヒスハンアー Linux Webへルブ添付(専用ホームページでQ&A事例検索/お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間)
	Xeon® 3040 (1,86GHz)	PGT15547L2	溶													000.00	Linuxwebウ、ルノ添り、等用ホームスペーンでは6A争例模案。の同い「自分を支付」を「中国に回答、取入3インジナンド、利用期间:1年间) 01 年間要常業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00(祝日および年末年始除())
	Xeon® 3040 (1.86GHz)	PG115547L2	海													282,00	
																	尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様を参照願います。
	[カスタムメイド対象製品]																※基本CPU変換機構(PGBFU30W)を適用することにより、
																	CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。
																	※内蔵バックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および
																	SCSIケーブル(PG-CBLS027/PGBCBLS027)を手配する必要があります。
																	※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
	PRIMERGY TX150 S5			-	×	-	х -	×	-	×	-	- T	- [	× E	4 ×		PGT15544L2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1
	(Linuxインストール代行																
	サービスバンドルタイプ																メモリ:512MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:146.8GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×2, RAID1) (SAS)搭載,
	/アレイ-147GB×2(RAID1))																Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル
			1		1 '		- 1	1	1			- 1		- 1	1	1	Linux-Webヘルプ添付(専用ホームページでQ&A事例検索/お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間)
	Xeon® 3040 (1.86GHz)	PGT15544L2	済		1 '		- 1	1	1					- 1	1	326.00	0 1年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く))
			I ".		1 '		- 1	1	1			- 1		- 1	1		尚、添付ハードウェア〜ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S5 仕様 を参照願います。
	「カスタムメイド対象製品]		1		1 '		- 1	1	1					- 1	1	1	同、感はハードフェア・ファファーナーが使用することにより、 ※基本CPU変換機構/PGBFU30Wを適用することにより、
	Day of the Name of the Party of	1	I	1	1 !			1	1						1		CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。
			I		'			1	1			J			1		でいて、ファルコ・コンフルン Aconing コレビンツー 3070 (2.30cm)で、オーロースティット (2.5 x cm) (2.5 x cm
		1	I	1	1 !			1	1						1		然内蔵ハワジノラン表面(SUSS) を3インアトコに荷載する場合は、SUSSIJアドドピロ1201/PGB1201/あるい SUSSID・アドレーブル(PG-CBLS027)を手配する必要があります。
		1	I	1	1 !			1	1						1		SUSIY — フルドローUBLUZIY/FGBRICK21)を主席いる必要があります。 ※ラックマウント変換機機(PG-RICK21/PGBRICK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U
			I		1 !			1	1						1		ペフッフィッフト支持機構にGTKTONZT/PGDRTONZT/PEIDH 9 ることにより、フックへの拾載が可能になります。白月ユーット数:5U

367,000

457,000

ACU : 12 MB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD:283.6BBアリイ(146.8GB(PG-HDB45A)×3, RAID5) (SAS)搭載、SASアレイコントローラカード(PC-140F)搭載 Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x80)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル Linux・Web・ハンブが付専用ホームページでQ&A事例検索が活動い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間)1年間愛露者日以降訪問修御(月曜〜金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除ぐ) (為 法付いードウェア/ソア)ナウェア等耕組はシステム構成図のPMRERGY TX150 SS 仕様 を参照願います。※基本CPU変換機構(PGBFU30W)を適用することにより、CPUをデュアルコア イナデルの xenのプロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB)に変更することができます。 ※内蔵パックアップ減運(SGS)だきインチベイに搭載する場合は、SGSが一ド(PC-1281/PGB1281)および、SGSIケーバ(PG-GBLS307/PGBGBLS307/PS-配する)を受があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:5U \*\*サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 \$4/RX100 \$4/RX200 \$3/RX600 \$3/SASモチル)を後いオンホートLAM/ CD-ROM (BX620 \$4/RX100 \$4/RX200 \$3を除く標準搭載。マ注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。また、オペレーティングシステムのソフトウェアフル・ソウナージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。注3)本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。※PRIMERGY本体等 ┃ 3を除く)標準搭載。マウス,キーボード標準添付(ラックマウントタイプ,BX620 S4を除く)

PGT15547L

PGT15544L

済

済

PRIMERGY TX150 S5 (Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ /アレイ-73GB×3(RAID5))

Xeon® 3040 (1.86GHz)

IERGY TX150 S5 (Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ /アレイ-147GB×3(RAID5))

Xeon® 3040 (1.86GHz)

[カスタムメイド対象製品]

[カスタムメイド対象製品]

PRIMERGY TX150 S5

_				R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux E5 (v.4 for x86), E3: Red Hat Enterprise Linux E5 (v.3 for x86), S9: SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86, V3: VMware® Infrastructur
項	品名	型名	提供時期	Roy   Roy
				25 全 元   1 日
	DIMEDOV TV450ET C	=		

Pl	RIMERGY TX150FT S	5															
[A-9]	PRIMERGY TX150FT S5 (Windows Server® 2003 R2,			×	×	×	×	•	×	×	× >	××	×	×	×		PGT15547F は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1(1系統あたり)
	Enterprise Edition アレイタイプ -73GB×2(RAID1))																TX150FT SS(タワータイプ/1系統) × 2. KVMスイッチ(4ポート)(PG-SB201)/ KVMケーブル(PS/2)(1.8m)(PG-CBLDP06) × 2/ ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)(2m) × 2添付.
	Хеол® 3040 (1.86GHz)	PGT15547F	済													1,406,000	(1系統あたりの仕様) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD: 73.4GB/Pレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×2. RAID1) (SAS)搭載. HDへイ: 4(3.5インチ/SAS/ホットプラグ対応), DVD-RAM/オンボードLAN(1000BASE-T×1)/オンボードSAS(4port)搭載. SASアレイコントローラカード(PG-140F), LANカード(PG-2861)/LANカード(PG-1853)搭載 Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionインストール(注: 2) 1年間営営業員 以降訪問修理[関係 金曜、900~17:00 (役日および年末年始除く)) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150FT S5 仕様 を参照願います。
																	※本製品はカスタムメイド非対象製品です。オプション製品は標準型名で手配願います。 ※本型、内蔵ハードディスクは注系統において同一構成にする必要があります。 ※各系統におけるすべての内蔵ハードディスクは同容量に頼る必要があります。 3~4台構成時はRADDを 1つのフィジカルバックで設定する必要があります。 また内蔵ハードディスクにはバイホットスペテネスクを設定する必要があります。 また内蔵ハックアップ装置(SCSI)を5インテベイに指載する場合は、SCSIカード(PG-1281)および SCSIケーブル(PG-0BLS027)を手配する必要があります。 SCSIケーブル(PG-0BLS027)を手配するのであります。 SCSIケーブル(PG-0BLS027)を手配するのであります。 SCSIケーブル(PG-0BLS027)を手配するのであります。 SCSIケーブル(PG-0BLS027)を手配するのでありまするのでありまするのでありまするのであります。 SCSIケーブル(PG-0BLS027)を表でありまするのでありまするのでありまするのであります。 SCSIケーブル(PG-0BLS027)を表でありまするので
	PRIMERGY TX150FT S5 (Windows Server® 2003 R2,			×	××	×	×	•	×	×	× >	××	×	×	×		PGT15544F は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1(1系統あたり)
	Enterprise Edition アレイタイプ -147GB×2(RAID1))																TX150FT S5(タワータイプ/1系統) × 2. KVMスイッチ(4ポート)/PG-SB201)/ KVMケーブル(PS/2)(1.8m)(PG-CBLDP06) × 2/ ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)(2m) × 2添付.
	Xeon® 3040 (1.86GHz)	PGT15544F	済													1,526,000	(1系統あたりの仕様) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM DIMM), HD: 146.8GB/PD-/(146.8GB/PG-HDB45A)×2. RAID1) (SAS)搭載, HDペイ: 4(3.57-ンチ/SAS/ホットプラグ対応), DVD-RAM/オンボードLAN(1000BASE-T×1)/オンボードSAS(4port)搭載, SASアレイコントローラカード(PG-140F)/ LANカード(PG-2861)/ LANカード(PG-1853)搭載 Windows Serve® 2003 R2, Enterprise Edition/スントール(注1, 2) 1年開翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く))
																	簡、逐付ハードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMEROY TX150FT S5 仕様 を参照願います。 ※本製品はカスタムメイド非対象製品です。オプシュン製品は標準型名で手配願います。 ※本製品はカスタムメイド非対象製品です。オプシュン製品は標準型名で手配願います。 ※各系統におけるすべての内蔵ハードティスクは同容量に揃える必要があります。 ※名系統におけるすべての内蔵ハードティスクは同容量に揃える必要があります。 また内蔵ハードディスクにおいてホットスペアディスクを設定することはできません。 ※内蔵ハックアン支蔵[SOSDまら・インテベイに搭載する場合は、SOSIカードPG-1281)および SOSIケーブル(PG-1281)を手配する必要があります。 SOSIケーブル(PG-1281)を手配する必要があります。 SOSIPのデンタを場合は、「会社の企業のでは、「会社会のUPSが必要) ※ラックマウント変換機構(PG-R10K21)を2セット適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:10U
	PRIMERGY TX150FT S5 (Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition アレイタイプ -300GB×2(RAID1))			×	×	×	×	•	×	×	×   >	×	×	×	×		PGT15543F は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 3040 (1.86GHz/2MB 2次キャッシュ内蔵) × 1(1系統あたり)  TX150FT S5(タワータイプ/1系統) × 2.  KVMスイッチ(4ポート)(PG-SB201)/ KVMケーブル(PS/2)(1.8m)(PG-CBLDP06) × 2/ ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)(2m) × 2添付.
	Xeon® 3040 (1.86GHz)	PGT15543F	済													1,766,000	(1系統あたりの仕様) メモリ・10B(ECC DDR2 SDRAM DIBM)、HD:300.0GBアレイ(300.0GB(FO-HDB35A) × 2、RAID1) (SAS)搭載 HDペイ・(43.5 - ゲーチ(SAS : ベルップラグ対応)、DVD-RAM : オンボードLAN(1000BASE=T × 1) / オンボードSAS(4port)搭載、 SASアレイコントローラカード(PG-140F)、LANガード(PG-2861) / LANガード(PG-1853)搭載 Windows Server® 2003 R2、Enterprise Edition / シストール(注)、日本
																	尚、添け、ハードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム・構成図のPRIMEROY TX150FT S5 仕様 を参照願います。 ※本製品はカスタムメイド非対象製品です。オプシュン製品は標準型名で手配願います。 ※本子リ、内腹、ハードティスクは注系統において同一構成にする必要があります。 ※各系統におけるすべての内蔵ハードディスクは同容量に揃える必要があります。 ネー名特成的はATADにおいてホットスペプディスクを設定することはできません。 また内蔵ハードディスクにおいてホットスペプディスクを設定することはできません。 ※内蔵・ツラアブ支置(SOSIB 5インテベイに搭載する場合は、SOSIカード(PG-1281)および SOSIケーブル(PG-0815027)を手配する必要があります。 ※UPSIに接続する場合は、ATADにより、PG-1281)なのでは、PG-1281)なが、P

<sup>※</sup> サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/RX600 S3(SASモデル)を除()/オンボードLAN/ CD-ROM (BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3を除く標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ, BX620 S4を除く)。 注 1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。 また、オペレーティングシステムのソフトウェアフル・バッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。 注 2) 添付ッフトの・ブションは変更される可能性があります。 注 2) 添付ッフトの・ブションは変更される可能性があります。 注 3) 本システム構成図に掲載されております商品 ®の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

4 for x86)。 E3:Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)。 S9:SUSE Linux Enterprise Server 9 for x 像 考 常 x2:適用のS欄のWn2003 R2 x64 SE は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。
※3:適用のS欄のWn2003 R2 x64 EE は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。
※4:適用のS欄のWn2003 R2 x64 EE は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。
※5:適用のS欄のWn2003 x64 EE は、Windows Server® 2003 R2 Standard x64 Editionを示す。
※6:適用のS欄のWn2003 R2 SE は、Windows Server® 2003 R2 Standard Editionを示す。
※7:適用のS欄のWn2003 R2 EEは、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Editionを示す。
※9:適用のS欄のWn2003 R2 EEは、Windows Server® 2003 Standard Editionを示す。
※9:適用のS欄のWn2003 EE は、Windows Server® 2003 Standard Editionを示す。
※11:適用のS欄のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※11:適用のS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※12:適用のS欄のWn2003は、Wndows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※12:適用のS欄のWn2003は、Wndows® 2000 Server (SP4)を示す。
※13:適用のS欄のWn2000 A S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 型名 (税別. 円)

(ディスクレスタイプ)			•	•	•	1	•	*1	*2	×	×	•		5R V 4A *	3 4		PGT2031AA3 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5050 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
Xeon® 5050 (3GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGT2031AA3	済											E	4E R5 A4 A3 E4 E3 S9 *3		189,000	メモリ: 「GBIECC DDP2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 4200F」、HD、オプション、HDVA・(813.47-ンチCAS/ホットプラグ対応)、CD-FOM/オンボードLAM(1000BASE-T×1)/ SASコントローラ搭載3年間受賞業日以降訪問修理(月曜〜金運、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、孫付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMER(ア TX200 S3 仕様を参照額います。 ※内蔵パックアップ装置(SOSI)を5インチベイ(搭載する場合は、SOSIカード(PG-1281/PGB1281)および SOSIケーブル(PG-0BLS025)法手配する必要があります。 (内蔵パックアップ装置(SOSI)を5れフタムメイドで手配する場合は、内蔵パックアップ装置(SOSI)接続用の SOSIケーブル(PG-0BLS025)は内蔵パックアップ装置(SOSI)に添付されています。) ※ラックマウン大変機構作の平行(KO20でGBR14C20)を通用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数・*1) Windows Server® 2003、Standard Edition (SP1以降)のみサポート。 *2) Windows Server® 2003、Enterprise Edition (SP1以降)のみサポート。 *3) Red Hat Enterprise Linux 5 for x65 / Red Hat Enterprise Linux 5 / Red Hat Enterpris
RIMERGY TX200 S3			-	-	-	- (	-	-	-	×	×	-	-		+		PGT2031GS3 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5050 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
(Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ) Xeon® 5050 (3GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGT2031GS3	済														304,000	メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 4200F), HD: 73.4GB(PG-HDB75A)×I(SAS)搭載, SASコントローラ指 Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(SGAL代)(注1, 2) 本年間要要集日以降活動等速用環ー全産。900~1700 (RD 18.5比年末年始除く) 筒、添けハードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム構実図のPRIMERGY TX200 S3 仕様を参照額います。 ※内蔵パックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および SCSIケーブル(PG-GBLS025)を手配する必要があります。 (内蔵パックアップ装置(SCSI)を5カスタムメイドで手配する場合は、内蔵パックアップ装置(SCSI)技術用の SCSIケーブル(PG-GBLS025)は内蔵パックアップ装置(SCSI)を示けされています。) ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK20/PGBR1CK20)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	× >	•	×	×	×	×	×	×	× >	۲	454,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2. Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionインストールへ交換
基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	× >	×	×	×	×	×	×	×	× >	<	1,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール - Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition インドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	× >	< x	×	×	×	×	×	×	× >	<	454,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストールー ー Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition だいドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
RIMERSY TX200 S3 (Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ) Xeor® 5050 (3GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGT2031GL3	済		-					-	×	×	-	- I E	E4 -		298,000	PGT2031GL3 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5050 (3GHz/2 × 2MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 1GB(CCC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 4200F), PID: 724 dGB(PC-HDB75A)×1 (SAS)搭載。SASコントローラ抗 Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linux インストール代行サービスパンドル。 Linux・Webへルプ添付(第再ボームペーンプ CGA-8件模型 MDM・合力セ受付: E-mail回答。最大5インシデント、利用期間: 1年間 3年間営業 呈 U以降訪問修理 J 理 電 金庫 900~117:00 (祝日および年末年始除び) 係、添付ハードウェア パンアナップ 等算器はシステム構成型の PMIMERGY 17200 S3 仕様 を参照額います。 ※内蔵パックアフジを置(SCS)とちインチベイに搭載する場合は、SCSJカード(PG-1281 /PCB1281)および SCSJケーブリアクラスを受けるようなよイドで手配する場合は、内蔵パックアップ装置(SCS)と終用の SCSJケーブリア(PG-CBLS2025)は内蔵パックアップ装置(SCSI)を持力を分よイドで手配する場合は、内蔵パックアップ装置(SCSI)接続用の SCSJケーブル(PG-CBLS2025)は内蔵パックアップ装置(SCSI)と対検用の メックマウント変換機構(PG-R1CK20/PGBR1CK20)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:
	PGBSUL18	済	×	×	×	× >	< ×	×	×	×	×	×	× 4	4E >	۲	1,000	Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterorise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterorise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換

			I	Ь.				1	当用し	S : X I							媚考
項	品名	型名	提供時期	Win 20	Win 20	Win 20	Win 20 Win 20	Win 20	Win 20	Win 20	SBS2	Win 20	Win 20	Linux	VMwa	希望小売価格	※2:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。 ※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
				03 R2	03 R2	03 ×64	03 X	03 R2	03 S.I	03 E.E	003	8	00 A		6	(税別. 円)	※4: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.It、Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。 ※5: 適用OS欄のWin2003 x64 E.E.It、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。
				×64	×64	4 S.E.	R2 S.E.	R2 E.E.	in.	in K			y,		1		※6:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionを示す。
				S.E.	Н										1		※7: 適用OS欄のWin2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※8: 適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。
															1		※9:適用OS欄のWin2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10:適用OS欄のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
				₩2	₩3	<b>*</b> 4	<b>%5 %6</b>	8 *7	₩8	<b>*9</b> *	10 ※1	1 ※12	<b>※13</b>		-1		※11:適用OS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
															1		※12:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
																注3	
PR	IMERGY TX200 S3 (	Xeon® X	5355 /	/ E5	531	10 /	516	60 /	51	30 /	51	10	搭	載?	タイ	プ)	
[A-10]	PRIMERGY TX200 S3 (オールインワンタイプ)			-	-	-	-	-	-	- >	×	-	-	×	×		PGT2033XS3 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 146.8GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×2, RAID1) (SAS)搭載。
	【Windows Server® 2003 R2 アレイモデル-147GB×2(RAID1)】																HDベイ: 6(3.5インチ/SAS/ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN(1000BASE-T×1)/ SASコントローラ搭載 内蔵DAT72ユニット(PG-DT504) 搭載
																	Smart-UPS 1500J(GP5SUP110)/ PowerChute Business Edition添付(注2)
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGT2033XS3	済													780,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2) 3年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く))
																	BrightStor ARCserve Backup for Windows Japanese/ ウイルスパスターコーポレートエディション添付(注2) 内蔵DAT72ユニット(PG-DT504)用テーブ媒体5巻添付
																	※本製品はカスタムメイド非対象製品です。オブション製品は標準型名で手配願います。
																	※内蔵パックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281)および SCSIケーブル(PG-CBLS025)を手配する必要があります。
																	※ラックマウント変換機構(PG-R1CK20)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:4U
	基本RAMモジュール変換機構-	PGBRU2CE	済	-	-	-	-   -	-	-			-	-	-	-	35,000	
	2GB 基本RAMモジュール変換機構-	PGBRU4CE	済	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	108,000	1GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 5300F) 標準搭載メモリ交換用(1GB→4GB)
	4GB 冗長化変換機構	PGBRSU104	済	-	-	-		-	-			-	-	-	-	40,000	2GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 5300F) TX200 S3標準搭載電源、ファン交換用の変換機構
	PRIMERGY TX200 S3			-	-	_		1 -	-	- >	×	-	-	×	×		非冗長電源、ファン×2 → 冗長電源×2、冗長ファン×6へ交換 PGT2033XS は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	(オールインワンタイプ) 【Windows Server® 2003 R2																メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 146.8GB7レイ(146.8GB(PG-HDB45A)×2, RAID1) (SAS)搭載, HDペイ: 6(3.5インチ/SAS/ホットブラグ対応), CD-ROM/オンボードLAN(1000BASE-T×1)/ SASコントローラ搭載
	アレイモデル-147GB×2(RAID1)】																内蔵DAT72ユニット(PG-DT504)指載 内蔵DAT72ユニット(PG-DT504)指載 Smart-UPS 1500/GPSSUP110)/ PowerChute Business Edition添付(注2)
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGT2033XS	終													780,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2)
																	3年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00〜17:00 (祝日および年末年始除く)) BrightStor ARCserve Backup for Windows Japanese/ ウイルスパスターコーポレートエディション添付 (注2)
	2007年12月上旬販売終了 ※PGT2033XS3に切替																内蔵DAT72ユニット(PG-DT504)用テープ媒体5巻添付
																	※本製品はカスタムメイド非対象製品です。オプション製品は標準型名で手配願います。 ※内蔵パックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281)および
																	SCSIケーブル(PG-CBLS025)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK20)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 4U
	基本RAMモジュール変換機構-	PGBRU2CE	済	L	_			+-	-		+-	-	-	_	_	35.000	標準搭載メモリ交換用(1GB→2GB)
	2GB 基本RAMモジュール変換機構-	PGBRU4CE	済				_	-			-			4	_	108,000	振子画版 (** ) (**
	4GB			Ĺ	_				Ū			_		_			2GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 5300F)
	冗長化変換機構	PGBRSU104	済	_	_	_		_	_			_	_			40,000	TX200 S3標準搭載電源、ファン交換用の変換機構 非冗長電源、ファン×2 → 冗長電源×2. 冗長ファン×6へ交換
	PRIMERGY TX200 S3 (ディスクレスタイプ)			•	•	•	•	•		● × *2	×	•		4A	V3 ∗5		PGT2033AA は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGT2033AA	済											4E R5		197,000	メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: オプション, HDペイ: 6(3.5インチ/SAS/ホットブラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN(1000BASE-T×1)/ SASコントローラ搭載
	[カスタムメイド対象製品]													A4 A3			3年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX200 S3 仕様 を参照願います。
	D													E4 E3			※基本CPU変換機構(PGBFU30S2)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。
														S9 *3			※基本CPU変換機構(PGBFU30T2)を適用することにより、 CPUをデュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。
														*4			※基本CPU変換機構(PGBFU403)を適用することにより、
																	CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。 ※基本CPU変換機構(PGBFU405)を適用することにより、
																	CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ※内蔵バックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および
																	SCSIケーブル(PG-CBLS025)を手配する必要があります。 (内蔵パックアップ装置(SCSI)をカスタムメイドで手配する場合は、内蔵パックアップ装置(SCSI)接続用の
																	SOSIケーブル(PG-CBLS025)は内蔵バックアップ装置(SCSI)に添付されています。) ※ラックマウント変換機構(PG-RICK20/PGBRICK20)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:4U
																	************************************
																	*3) Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)、Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for x86)では、
																	クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB) / E5310 (1.60GHz/2×4MB)は未サポートです。 *4) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) /Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でVM機能を使用する際は、
																	搭載するCPUが合計4コア以上になるように物理CPUを搭載する必要があります。 *5)2CPU構成にする必要があります。
	PRIMERGY TX200 S3		1	H	H	$\vdash$	- 0	-	-	- >	×	-	-	5R	×		PGT2033GS3 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	(Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ)													4A 4E			メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD:73.4GB(PG-HDB75A)×1(SAS)搭載, SASコントローラ搭載
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGT2033GS3	済											R5 A4		212.000	Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(50AL付)(注1, 2) 3年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く))
		PG12033G53	æ											E4		312,000	尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX200 S3 仕様 を参照願います。
	[カスタムメイド対象製品]													*1 *2			※基本CPU変換機構(PGBFU34S)を適用することにより、 CPUをデュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。
																	※基本CPU変換機構(PGBFU34T)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。
																	※基本CPU変換機構(PGBFU443)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。
																	※基本CPU変換機構(PGBFU445)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。
																	※内蔵バックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および
																	SCSIケーブル(PG-CBLS025)を手配する必要があります。 (内蔵バックアップ装置(SCSI)をカスタムメイドで手配する場合は、内蔵バックアップ装置(SCSI)接続用の
																	SCSIケーブル(PG-CBLS025)は内蔵バックアップ装置(SCSI)に添付されています。) ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK20/PGBR1CK20)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 4U
															I		*1) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でVM機能を使用する際は、 搭載するCPUが合計4コア以上になるように物理CPUを搭載する必要があります。
															I		*2) サポート可能なLinuxの旅数については、弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)内の Linux サポート版数一覧表を参照下さい。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	× ×	•	×	× ×	×	×	×	×	×	454,000	
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済		×	×	× ×	×	×	× ×	×	×	×	×	×	1,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
	Z-T-TIMESONS SOSKIXIMIN	. 4555117	<i>0</i> 4	[	``	``	-   ^	1	`	"  <i>`</i>	^	ľ				1,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール
			1								1				I		→ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/シドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	××	×	×	×	×	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス
															I		Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール → Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionパンドルへ交換
	1		I					1			1			1			※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。

<sup>※</sup> サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/RX600 S3/SASモデル)を除く)オンボードLAN/ CD-ROM (BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3を除く標準搭載。マ 注1)のSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。 また、オペレーティングシステムのフェトウェアフル・ウェーン(収集・イマニュア)は収集の「本のでは、日本のインスをは、日本の子のよりのでは、日本の子のよりのでは、日本の子のよりのでは、日本の子のよりのでは、日本の子のよりのでは、日本の子のよりのでは、日本の子のよりのでは、日本の子のよりのでは、日本のよりのでは

									適用	los:	<b>※</b> 1					П		備   考
項	品 名	型名	提供時期	Win2	Win2	ZniW	Win2	Wins	Winz	Winż	SBS	SBS	Mina	Win2	Linu	, MA	<b>希望小売価格</b>	※2: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。
				2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2000	2000	LX di			※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※4:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。
				R2 ×	R2 ×	×64	×64	R2 S	S.E.	E	공			A.S.		П	(税別. 円)	※5: 適用OS欄のWin2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。
				64 S	×64 E	S.E.	# 1	m i	n							П		※6:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionを示す。 ※7:適用OS欄のWin2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
				įm	įπ											П		※8: 適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。
				П												П		※9: 適用OS欄のWin2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。
				<b></b> 2	₩3	<b></b> #4	<b>%</b> 5	<b>%6</b> ≥	K7 *	8 **	*10	0 *11	<b>%12</b>	<b>%</b> 13		П		※10:適用OS欄のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。 ※11:適用OS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
				П												П		※12:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。
				П												П	注3	※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
ΡI	RIMERGY TX200 S3 (X	Yeon® Y	5355	/ E	53,	10	/ 51	60	15	113	o /	51	10	坳	載々	Z	プ\	
[A-10]	PRIMERGY TX200 S3	Teone X	T	<u> </u>	<del>]</del> -	-		•	- 1 -	, I J	Ι×	T×	-	10	-	- 1	<i>'</i>	PGT2033GS は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	(Windows Server® 2003 R2							1										
	インストールタイプ)																	メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD:73.4GB(PG-HDB75A)×1(SAS)搭載, SASコントローラ搭載 Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2)
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGT2033GS	終														312,000	3年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く))
	[カスタムメイド対象製品]																	尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX200 S3 仕様 を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU30S2)を適用することにより、
																		CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU変換機構(PGBFU30T2)を適用することにより、
	2007年12月上旬販売終了																	CPUをデュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。
	※PGT2033GS3に切替																	※基本CPU変換機構(PGBFU403)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。
																		※基本CPU変換機構(PGBFU405)を適用することにより、
																		CPUをクアッドコア インテル® Xeon® ブロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。 ※内蔵バックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および
																		SCSIケーブル(PG-CBLS025)を手配する必要があります。 (内蔵バックアップ装置(SCSI)をカスタムメイドで手配する場合は、内蔵バックアップ装置(SCSI)接続用の
																		SCSIケーブル(PG-CBLS025)は内蔵バックアップ装置(SCSI)に添付されています。)
																		※ラックマウント変換機構(PG-R1CK20/PGBR1CK20)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 4U
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	× (	×	×	×	×	×	×	× :	×	454,000	
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	× :	× ×	×	×	×	×	×	× :	×	1,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換 Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス
				ľ														Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール
																		→ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionパンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	¥	•	×	×	× :	× ×	×	¥	×	×	×	× :	×	454 000	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ基本OS交換サービス
	E-F-Mildows SCSLIX III	doono	27	l	ľ		•										10 1,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール
																		→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionパンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	DDM-DOV, TV000 00							┵	4	4	ļ.,	ļ.,	Ш		55	_		
	PRIMERGY TX200 S3 (Windows Server® 2003 R2			-	-	_	-	•	-   -	.   -	×	×	-	-	5R :	×		PGT20337S3 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	アレイタイプ-73GB×3(RAID5))														4E			メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×3, RAID5) (SAS)搭載、SASコントローラ/ SASアレイコントローラカード(PG-140F)搭載
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGT20337S3	済												R5 A4		452,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2)
	[カスタムメイド対象製品]														E4 *1			3年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9.00〜17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX200 S3 仕様 を参照願います。
	D3277 TT 75184 deliki														*2			※基本CPU変換機構(PGBFU34S)を適用することにより、
																		CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU変換機構(PGBFU34T)を適用することにより、
																		CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。
																		※基本CPU変換機構(PGBFU443)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。
																		※基本CPU変換機構(PGBFU445)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。
																		※内蔵バックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および
																		SCSIケーブル(PG-CBLS025)を手配する必要があります。 (内蔵バックアップ装置(SCSI)をカスタムメイドで手配する場合は、内蔵バックアップ装置(SCSI)接続用の
																		SCSIケーブル(PG-CBLS025)は内蔵バックアップ装置(SCSI)に添付されています。)
																		※ラックマウント変換機構(PG-R1CK20/PGBR1CK20)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。 占有ユニット数: 4U *1) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)でVM機能を使用する際は、
																		搭載するCPUが合計4コア以上になるように物理CPUを搭載する必要があります。 *2) サポート可能なLinuxの版数については、弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)内の
																		*2) リバート可能なLinuxの放気については、完全ロド(nttp://primeserver.tujitsu.com/primergy/software/linux/)内の Linux サポート版数一覧表を参照下さい。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	× (	• ×	×	×	×	×	×	× :	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済		×	×	×	× :	× ×	ı ×	Ļ	×	×	v	Ų,	<u>,</u>	1.000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換 Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス
	基本Windows US支授做情	PGBSUW/	æ	ľ		^	^	^   ·	^   ^	`l^	1^	^	^	^	^	^	1,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本US交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール
																		→ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionパンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
					L			4	1	1	↓_	↓_				1		
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	× :	×××	×	×	×	×	×	× :	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール
																		→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionパンドルへ交換
																		※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	PRIMERGY TX200 S3 (Windows Server® 2003 R2			-	-	=	- 1	•	- [ -		×	×	=	-	- 1	×		PGT20337S は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	(Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-73GB×3(RAID5))		I	1				J	1			1				J		メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2.5300F), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×3, RAID5) (SAS)搭載,
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGT20337S	終														452.000	SASコントローラ/ SASアレイコントローラカード(PG-140F)搭載 Windows Server® 2003 R2, Standard Editionインストール(5CAL付)(注1, 2)
		1 41200070	9-2														402,000	3年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く))
	[カスタムメイド対象製品]																	尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX200 S3 仕様 を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU30S2)を適用することにより、
	2007年12月上旬販売終了																	CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。
	2007年12月上旬販元終 ] ※PGT20337S3に切替																	※基本CPU変換機構(PGBFU30T2)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。
																		※基本CPU変換機構(PGBFU403)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。
																		※基本CPU変換機構(PGBFU405)を適用することにより、
																		CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。 ※内蔵バックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および
			1	1	1	1		- [				1						SCSIケーブル(PG-CBLS025)を手配する必要があります。
			1	1	1			1				1						(内蔵バックアップ装置(SCSI)をカスタムメイドで手配する場合は、内蔵バックアップ装置(SCSI)接続用の SCSIケーブル(PG-CBLS025)は内蔵バックアップ装置(SCSI)に添付されています。)
				1					1							J		※ラックマウント変換機構(PG-R1CK20/PGBR1CK20)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 4U
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× :	×	454,000	
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	× :	× ×	×	×	×	×	×	× :	×	1,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換 Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス
			1 "	آ						'	1						.,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール
			I	1								1						→ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionバンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
	基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	Ļ	•	×	×	× :	× ×	· ×	ļ	×	×	×	×	, I	454,000	
	坐今miliumo US及顶顶带	. 4555116	/A	l^	•	^		.	`` ^	1^	l^	1	^	^	^		704,000	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール
			1	1	1							1						→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionパンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
		1	1	1	1	1		- 1	1		1				1	1		ハヤズни經/フルッタ「は∪∪とプノノハ「 ̄/レンタ wwwッ゚のソまタ。差キレレヤレ゚「マイM「炎快彼情(ト゚(ĠDUYAU [U4]が]向時于肌必須。

<sup>\*\*\*</sup>サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/RX600 S3/SASモデル)を除く/オンボードLAN/ OD-ROM (BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3を除く標準搭載。マ注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。また、オペレーティングシステムのソフトウェアフル/ッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。注と、液イソフトの・プシュと変更される可能性があります。 注2)添付ソフトの・ブシュと変更される可能性があります。 注3)本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等 

4 for x86)。 E3:Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)。 S9:SUSE Linux Enterprise Server 9 for x 像 考 常 x2:適用のS欄のWn2003 R2 x64 SE は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。
※3:適用のS欄のWn2003 R2 x64 EE は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。
※4:適用のS欄のWn2003 R2 x64 EE は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。
※5:適用のS欄のWn2003 x64 EE は、Windows Server® 2003 R2 Standard x64 Editionを示す。
※6:適用のS欄のWn2003 R2 SE は、Windows Server® 2003 R2 Standard Editionを示す。
※7:適用のS欄のWn2003 R2 EEは、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Editionを示す。
※9:適用のS欄のWn2003 R2 EEは、Windows Server® 2003 Standard Editionを示す。
※9:適用のS欄のWn2003 EE は、Windows Server® 2003 Standard Editionを示す。
※11:適用のS欄のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※11:適用のS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※12:適用のS欄のWn2003は、Wndows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※12:適用のS欄のWn2003は、Wndows® 2000 Server (SP4)を示す。
※13:適用のS欄のWn2000 A S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 型名 (税別. 円) PRIMERGY TX200 S3 (Xeon® X5355 / F5310 / 5160 / 5130 / 5110 搭載タイプ)

RIMERGY TX200 S3 (	Xeon® X	5355	/ E	53′	10	/ 5	16	0	5	13	0/	51	10	搭	載	タイ	(プ)	
PRIMERGY TX200 S3 (Windows Server® 2003 R2 アレタイプー147GB × 3(RAID5)) Xeor® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGT20334S3	済	-	-	-		•	-	-		×	×			5R 4A E4 *1 *2	×	542,000	PGT20334S3 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.80GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大z) メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM. PC2 5300F). HD:293.6GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×3. RAID5) (SAS)出 SASコントローラ: SASアレイコントローラカード(PG-140F)潜意 Windows Server® 2003 R2、Standard Edition インストール(SCALft)(注1、2) 3年間整営業日以降訪問修理月曜一金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 前、落付ハードウェア/ソフトウルーンで審け締はシステム構成図のPRIMERGY TX200 S3 仕様 を参照額います。 ※基本の印度接機構(PGBFU34S)を適用することにより。 CPUをデュアルコア インテルル Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本の印度接機構(PGBFU34T)を適用することにより。 CPUをデュアルコア インテルル Xeon® プロセッサー 5150 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本の印度接機構(PGBFU34S)を適用することにより。 CPUをデュアルコア インテルル Xeon® プロセッサー 5150 (3GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本の印度接機構(PGBFU34S)を適用することにより。 CPUをプッドコア インテルル Xeon® プロセッサー ES310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。 ※基本の印度接機構(PGBFU34S)を適用することにより。 CPUをプッドコア インテルル Xeon® プロセッサー XS355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。 ※内蔵パックアップ装置(SCS)と手にする必要があります。 (内蔵パックアップ装置(SCS)と手にする必要があります。 (内蔵パックアップ装置(SCS)は方限・大ルンイドで手配する場合は、内蔵パックアップ装置(SCS)接続用の SCSIケーブル(PG-GBISUSC)は内蔵パックアップ装置(SCS)に活行されています。) ※ランクマウント変換機構(PG-RICK20)と適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:4U *1) Red Hat Enterprise Linux (for xello filed Mate Enterprise Linux (for xello filed Wind Xeon® プロイン・ 1) Red Hat Enterprise Linux (for xello filed Mate Enterprise Linux (for xello filed Wind Xeon® プロイン・ 1) Red Hat Enterprise Linux (for xello filed Mate Enterprise Linux (for xello filed Wind Xeon® プロイン・ 1) Red Hat Enterprise Linux (for xello filed Wind Xeon® プロイン・ 1) Red Mate Enterprise Linux (for xello filed Wind Xeon® プロイン・ 1) Red Hat Enterprise Linux (for xello filed Wind Xeon® プロイン・ 1) Red Hat Enterprise Linux (for xello filed Wind Xeon® プロイン・ 1) Red Hat Enterprise Linux (for xello filed Wind Xeon® プロイン・ 1) Red Hat Enterprise Linux (for xello filed Wind Xeon® プロイン・ 2) サボトラ filed xeon® プロイン・ 1) Red Hat Enterprise Linux (for xello filed Wind Xeon® プロイン・ 2) サボトラ filed xeon® では、 for xello filed Wind Xeon® プロイン・ 2) サボトラ filed xeon® プロイン・ 2) サボトラ filed xeon® では、 for xeon® filed xeon
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	454,000	D Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	
基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール ・ Windows Server® 2003 R2, Enterprise x46 Edition パンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
PRIMERGY TX200 S3 (Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ・147GB x 3(RAID5)) Xeon® 5110 (1.60GHz) [カスタムメイド対象製品] 2007年12月上旬販売終了 ※PGT20334S3に切替	PGT20334S	終	-	-	-	-	•	-			×	×	-			×		PGT20334S は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM、PC2 5300F, HD: 293.6GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×3, RAID5) (SAS)搭 SADントローラ/ SASアレイコントローラカード(PG-140F)搭載 Windows Server® 2003 R2、Sandard Eddinot/ソストール(SOAL(村)(注1, 2) 3年間空営業日以降訪問修準(月度・空域・900~17:00 (後日および年末年始除く)) ()、落付ハードウェア/ソフトウントリンエア・アンドの大田
基本Windows OS変換機構	PGBSUW5	済	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	454,000	0 Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストール→ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionインストールへ交換
基本Windows OS変換機構	PGBSUW7	済	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	O Windows Sarver® 2003 R2 アレイタイプ基本OS交換サービス Windows Sarver® 2003 R2、Standard Edition インストール - Windows Sarver® 2003 R2、Standard 246 Edition/ンドルへ交換 ※本製品適用時はOSをインストールする必要があります。基本DVD-RAM変換機構(PGBDVAU104)の同時手配必須。
基本Windows OS変換機構	PGBSUW8	済	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	454,000	Windows Server® 2003 R2 アレイタイブ基本OS交換サービス Windows Server® 2003 R2 Standard Edition インストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/RX600 S3/SASモデルを除く)/オンボードLAN/ CD-ROM (BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3を除く標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ、BX620 S4を除く)。注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ海人時に環境設定等の作業は必要となります。また、オペレーティングシステムのソフトウェアフル/パッケージ 媒体/マニュアル)は製品に添付されています。また、オペレーティングシステムのソフトウェアフル/パッケージ 媒体/マニュアル)は製品に添付されています。 注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。 注3)本システム構成図に掲載されております商品<sup>®</sup>の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

				R5:	:Red	Hat E	nterpr	ise Li	nux 5 (	for x8	l6), i	=4∶Re	ed Ha	t Ente	erprise	Linux ES (v	v.4 for x86), E3: Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86), S9: SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86, V3: VMware® Infrastructure 3
									適用C	s 🛪	1						備考
項	品 名	型名	提供時期	W <sub>i</sub>	Win	Win	Win	Win	Win	Win	SB	S N	Win	Ē	MΛ		※2:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを示す。
				200	200	200	200	200	200	200	\$200	200	200	ž	ware	希望小売価格	※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
				α R	3 R2	3 ×64	3 ×6	2 2	S.	3 E	33 7	z   c	'   ⊳		u u	(税別,円)	※4: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。 ※5: 適用OS欄のWin2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。
				×6	2 ×64	4 S.E	m S	2 1	in	im	13		Ş				※6:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise xo4 Editionを示す。 ※6:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionを示す。
				ç,	ē	įπ	ju i										※7:適用OS欄のWin2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
				m	in												※8: 適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Editionを示す。
																	※9: 適用OS欄のWin2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。
				<b></b> *2		<b></b> **4				200			12 ※1				※10:適用OS欄のSBS2003 R2は、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
				200.2	2	20:4	<b>%</b> 5	K6 **	7 ※8	₩9	<b>%10 %</b>	****	12 98 1	3			※11:適用OS欄のSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
																	※12:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS欄のWin2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
																注3	※13. 超用USIMIDUMINIZUUD A.S.I.S.、WIIIUUWS ZUUD AUVAIIUEU SEIVEI (SF4/Z 小y 。
DE	IMERCY TYPES CO.	V	FOFF	7 -	<b>F</b> 2	40	154	~~	15	100		44	A 44	- 44		<b>/</b> -₽\	
	RIMERGY TX200 S3 ()	xeon® X:	<b>5355</b> ,	<i>/</i> E	33	10	7 51	bυ	/ <b>ɔ</b> ˈ	130	7 5	11	U II	T TIX	ンソ	<b>(フ)</b>	
[A-10]	PRIMERGY TX200 S3			-	-	-	-	-   -	-	-	×	× -	-   -	E4	-		PGT2033GL は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	(Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ)																メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD:73.4GB(PG-HDB75A)×1(SAS)搭載, SASコントローラ搭載
	9ーピスパンドルメイン)																Red Hat Enterprise Linux FS (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGT2033GL	済													306,000	Linux-Webヘルプ添付(専用ホームページでQ&A事例検索/お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間)
																	3年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00〜17:00 (祝日および年末年始除く))
	[カスタムメイド対象製品]																尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX200 S3 仕様を参照願います。
																	※基本CPU変換機構(PGBFU30S2)を適用することにより、 CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。
																	※基本CPU変換機構(PGBFU30T2)を適用することにより、
																	CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。
																	※基本CPU変換機構(PGBFU403)を適用することにより、
																	CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。
																	※基本CPU変換機構(PGBFU405)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeor® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。
																	************************************
																	SCSIケーブル(PG-CBLS025)を手配する必要があります。
																	(内蔵バックアップ装置(SCSI)をカスタムメイドで手配する場合は、内蔵バックアップ装置(SCSI)接続用の
																	SCSIケーブル(PG-CBLS025)は内蔵バックアップ装置(SCSI)に添付されています。)
																	※ラックマウント変換機構(PG-R1CK20/PGBR1CK20)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:4U
	基本Linux OS変換機構	PGBSUL18	済	×	×	×	×	×××	×	×	×	× >	×	4E	×	1,000	Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス
				_				_	4_	Ш	_	4	$\bot$	Ļ.			Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換
	PRIMERGY TX200 S3 (Linuxインストール代行			-	_	- 1	-	-   -	-	- 1	×	×   -	-   -	E4	×		PGT20337L は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	サービスバンドルタイプ																メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD:146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDB75A)×3, RAID5) (SAS)搭載,
	/アレイ-73GB×3(RAID5))																SASコントローラ/ SASアレイコントローラカード(PG-140F)搭載
																	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付, Linuxインストール代行サービスパンドル
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGT20337L	済													446,000	Linux-Webヘルプ添付(専用ホームページでQ&A事例検索/お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間)
	[カスタムメイド対象製品]																3年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00〜17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX200 S3 仕様 を参照願います。
	[ガスタムノイト対象表面]																同、添引ハートウェアクランドウェア等評価はクステム構成図のPRIMERGT TAZOU S3 社様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU30S2)を適用することにより、
																	CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。
																	※基本CPU変換機構(PGBFU30T2)を適用することにより、
																	CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。
																	※基本CPU変換機構(PGBFU403)を適用することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。
																	CPUをファットコティンテル® Xeon® フロセッリー Essio (1.60Gnz/2×4MB)に変更することができます。 ※基本CPU変換機構(PGBFU405)を適用することにより、
																	※金本の Oを大阪(素) (1000/こと M が することにより、 CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB)に変更することができます。
																	※内蔵バックアップ装置(SCSI)を5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および
				1	1									1			SCSIケーブル(PG-CBLS025)を手配する必要があります。
		1	1	1	1	l l			1								(内蔵バックアップ装置(SCSI)をカスタムメイドで手配する場合は、内蔵バックアップ装置(SCSI)接続用の SCSIケーブル(PG-CBLS025)は内蔵バックアップ装置(SCSI)に添付されています。)
			1	1	1	l l			1					1			SosiケーブルPG-GBLS0237は内臓パックケック装置(Sosinに添す)でれています。)   ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK20/PGBR1CK20)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数:4U
	[## -t		-	1	1	Щ		_	1_	Щ	_	4	4	4	$\perp$		
	基本Linux OS変換機構	PGBSUL18	済	×	×	×	×	×××	×	×	×	×	×	4E	×	1,000	Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換
	PRIMERGY TX200 S3		1	1-	-	-	-	-   -	-	-	×	× -	-   -	E4	×		PGT20334L は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2)
	(Linuxインストール代行	1	1	1	1	l l			1								
	サービスバンドルタイプ	1	1	1	1	l l			1								メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD:293.6GBアレイ(146.8GB(PG-HDB45A)×3, RAID5) (SAS)搭載.
	/アレイ-147GB×3(RAID5))			1	1	1 1								1			SASコントローラ/ SASアレイコントローラカード(PG-140F)搭載 Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)添付、Linuxインストール代行サービスパンドル
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGT20334L	済	1	1	1 1								1		536,000	Red Hat Enterprise Linux ES (V.4 for x86)深行, Linuxインストール代行サービスパントル   Linux-Webヘルブ添付(専用ホームページでQ&A事例検索/お問い合わせ受付・E-mail回答、最大5インシデント、利用期間:1年間)
			"	1	1									1		555,500	3年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00〜17:00 (祝日および年末年始除く))
	[カスタムメイド対象製品]	1	1	1	1	l l			1								尚、添付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX200 S3 仕様 を参照願います。
				1	1	1 1								1			※基本CPU変換機構(PGBFU30S2)を適用することにより、
		1	1	1	1	l l			1								CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB)に変更することができます。 ※基本CPU変換機構(PGBFU30T2)を適用することにより、
		1	1	1	1	l l			1								- ※基本GPU変換機構(PGBFU3U12)を週用することにより、 - CPUをデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB)に変更することができます。
				1	1	1 1								1			※基本CPU変換機構(PGBFU403)を適用することにより、
		1	1	1	1	l l			1								CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB)に変更することができます。
		1	1	1	1	l l			1								※基本CPU変換機構(PGBFU405)を適用することにより、
			1	1	1				1					1			CPUをクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2 × 4MB)に変更することができます。 ※内蔵バックアップ装置(SCSDを5インチベイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281/PGB1281)および
			1	1	1	l l			1					1			※内蔵ハックアッフ装直(SCSI)を5インチへイに拾載する場合は、SCSIカート(PG-1281/PGB1281)およひ SCSIケーブル(PG-CBLS025)を手配する必要があります。
				1	1									1			(内蔵バックアップ装置(SCSI)をカスタムメイドで手配する場合は、内蔵バックアップ装置(SCSI)接続用の
			1		1									1			SCSIケーブル(PG-CBLS025)は内蔵バックアップ装置(SCSI)に添付されています。)
			I	I	1									1			※ラックマウント変換機構(PG-R1CK20/PGBR1CK20)を適用することにより、ラックへの搭載が可能になります。占有ユニット数: 4U
	其本Linux OS変換機構	PGRSUL18	*	×	×	×	×	× ×	×	×	×	× >	( x	4F	×	1 000	Tinuxインストール代行サービスパンドルタイプ其本OS交換サービス

Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)へ交換 Red Hat Enterprise
※サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3/RX600 S3/SASモデルを除く)/オンボードLAN/CD-ROM (BX620 S4/RX100 S4/RX200 S3を除く標準搭載。マ
注1)のSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。
また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルバッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。
注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
注3)本システム構成図に掲載されております商品<sup>※</sup>の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等 S3を除く)標準搭載。マウス、キーボード標準添付(ラックマウントタイプ、BX620 S4を除く)。

基本Linux OS変換機構

_					R5: Red	Hat En	terpris	e Linux	( ) (†0	rx86),	E4:1	ted Ha	it Ente	erprise	E Linux ES (	v.4 for x86), E3: Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86), S9: SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86, V3: VMware@ Infrastructure 3
								適	用OS	<b>*</b> 1						備考
	項	ä <b>8</b>	型 名	提供時期	Win 2003 R2 x64 E.E. ** Win 2003 R2 x64 S.E. **	Н	Win 2003 x64 E.E. **	Win 2003 R2 E.E. **	Win 2003 S.E. **8	SBS 2003 R2 **10	SBS2003 **11	Win 2000 A.S. Win 2000 **12 **1	Linux	VMware		※2:通用OS欄のWin2003 RZ x64 S.E.Liz、Windows Server® 2003 RZ, Standard x64 Editionを示す。 ※3:通用OS欄のWin2003 RZ x64 S.E.Liz、Windows Server® 2003 RZ, Enterprise x64 Editionを示す。 ※4:通用OS欄のWin2003 x64 S.E.Liz、Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。 ※5:通用OS欄のWin2003 x64 E.E.Liz、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※6:通用OS欄のWin2003 RZ E.E.Liz、Windows Server® 2003 RZ Standard Editionを示す。 ※7:通用OS欄のWin2003 RZ E.E.Liz、Windows Server® 2003 RZ, Enterprise Editionを示す。 ※8:通用OS欄のWin2003 RZ E.Liz、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※8:通用OS欄のWin2003 S.E.Liz、Windows Server® 2003 RZ Enterprise Editionを示す。 ※10:通用OS欄のSin2003 RZ E.Liz、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10:適用OS欄のSin2003 RZ E.J. Windows® Small Business Server 2003 RZを示す。 ※11:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server (SP4)を示す。 ※13:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Avanced Server (SP4)を示す。
	PF	PRIMERGY TX200FT S3														
D	A-11]	PRIMERGY TX200FT S3 (Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition アレイタイプ -73GB×2(RAID1))			××	×	××	•	×	××	×	××	×	×		PGT20337F2 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × (侵大1) (1条柱あたり) PGT20337F2 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (16MGHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1(侵大1) (1系柱あたり) TX200FF S3(ラックマウントタイプ/1系柱) × 2 (オロニット、BU 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

PF	RIMERGY TX200FT S	3															
[A-11]	PRIMERGY TX200FT S3 (Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition アレイタイプ			×	×	×	××	•	×	×	×	×	×	××	×		PGT20377F2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 5160 (3GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) ×1(最大1) ((系統あたり) PGT20337F2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) ×1(最大1) ((系統あたり)
	-73GB × 2(RAID1))  Xeon® 5160 (3GHz)  Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGT20377F2 PGT20337F2	済済													1,998,000 1,726,000	
																	尚、添付ハードウェアペソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERRY TX200FT S3 仕様を参照願います。 ※本製品はカスタムメイド非対象員のです。オプシュシ製品は準型名で手配開います。 ※本目、内蔵ハードディスクはX系統において同一構成にする必要があります。 ※各系統における内蔵ハードディスクはRAIDIあるいはRAIDSで構成する必要があります。 ※内蔵ハッウナップ装置(SOSIDをオレナーペイに搭載する場合は、SOSIカードPC-1281)および SOSIケーブルPG-CBLS025/を手配する必要があります。 ※UAMカードを散載する場合は、原型をのLAMカードを2枚手配する必要があります。 ※UPSに接続する場合は系統につき、UPS 1台が必要になります。(合計2台のUPSが必要)
	PRIMERGY TX200FT S3 (Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition アレイタイプ			×	×	×	××	•	×	×	×	×	×	××	×		PGT20374F2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大1) (1系統あたり) PGT20334F2 は、CPU: デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大1) (1系統あたり)
	-147GB × 2(RAID1))  Xeon® 5160 (3GHz)	PGT20374F2	済													2,118,000	TX20DFT S3(ラックマウントタイプ /1 系統) x2 (占有ユニット、8U (4U x 2))、 KVMスイッチ(4ポート)kPG-SB201) / KVMケーブル(PS/2)(1.8m)kPG-CBLDP06) x2/ ラックマウント変換機構(PG-R1CK19)/ ツイストペアケーブル(カテゴ)5s)(2m) x 2添付、
	Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGT20334F2	済													1,846,000	(1系統あたりの仕様) メモリ:1GB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD:146.8GB(PC-HDB45A)×2, RAID1) (SAS)搭載、HDペイ:68.5C+グチ/SAS/ホッナブラグ対応), DVD-RAM/ オンボードLAN(1000BASE-T×1)/ ア是長に接接機構(PGBRSU104)/ SASコントローラ/ SASプレイコントローラカード(PG-140G)/ LAN力ード(PG-2861)/ LAN対ナード(PG-1892)指数 Windows Serve® 2003 R2. Enterprise Editionインストール(注1, 2) 3年間営業者更以降訪問修理(月曜~金曜、9.00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 占有ユニット数:4U
																	尚、添付ハードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERQY TX200FT S3 仕様を参照願います。 ※本製品はカスタムメイド非対象製品です。オプシュン製品は標準型名で手配願います。 ※メモリ、内蔵ハードディスクは注意統において同一構成にする必要があります。 ※各系統における内蔵ハードディスクはARDI あるいはARDI で構成さる必要があります。 ※内蔵パックアップ装置(SOSIBさインチベイに指数は大ARDI で構成する必要があります。 ※内蔵パックアップ装置(SOSIBさインチベイに指数は大ARDI で構成する必要があります。 ※URD パープル(PG-CBL SOZ5)を手配する必要があります。 ※URD トービ権載する場合は、同型名のLAND・ドミセキーでする必要があります。 ※UPSに接続する場合は1系統につき、UPS 1台が必要(なります。(合計2台のUPSが必要)
	PRIMERGY TX200FT S3 (Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition アレイタイプ			×	×	×	××	•	×	×	×	×	×	××	×		PGT20373F2 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × (最大1) (1系統あたり) PGT2033F2 は、CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × (最大1) (1系統あたり) (1系統あたり) PGT2075 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × (最大1) (1系統あたり)
	-300GB × 2(RAID1))  Xeon® 5160 (3GHz)  Xeon® 5110 (1.60GHz)	PGT20373F2 PGT20333F2	済済													2,358,000 2,086,000	
																	(1系統あたりの仕様) メモリ: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 300.0GB/アレイ(300.0GB(PG-HDB35A)×2, RAID1) (SAS)搭載, HD: 41: IGB(ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F), HD: 300.0GB/アレイ(300.0GB(PG-HDB35A)×2, RAID1) (SAS)搭載, HD: 41: IGB(ECC FACE) (FACE)
																	尚、添付ハードウェア・ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERRY TV200FT S3 仕様を参照願います。 ※未要品はカスタムメイド非対象製品です。オプション製品は標準型名で手配開います。 ※メモリ、内蔵ハードディスクは注意統において同一構成にする必要があります。 ※各系統における内蔵ハードディスクはRADIあるいはRADIので構成する必要があります。 ※内蔵パップアン支護(ISOSIDEインティイに搭載する場合は、SCSIカード(PG-1281)および SCSIケーブル(PG-CBLS025)を手配する必要があります。 ※AADカードを搭載する場合は、同型名のLADI・下22枚手配する必要があります。 ※UPSIに接続する場合は1系統につき、UPS 1台が必要になります。(合計2台のUPSが必要)

<sup>\*\*</sup> サーバ本体には3.5インチFDD(BX620 \$4/RX100 \$4/RX200 \$3/RX600 \$3(SASモデル)を除く/ナンボートLAN/ CD-ROM (BX620 \$4/RX100 \$4/RX200 \$3を除く標準搭載。マ注1)OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。また、オペレーティングシステムのソフトウェブフル・ジャーン。媒体/マニュアル)は製品に添付されています。注2)添けファトの・ブジュは変更される可能性があります。 注2)添けファトの・ブジュは変更される可能性があります。 注3)本システム構成図に掲載されております商品<sup>※</sup>の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等 

(※1)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×・適用不可、一:本体に直接格載または接続しない (※2)● 適用可、×・適用不可、一・連用表して、適用の関い、一・適用機種のサポートのSに準ずる心臓用のS機)、 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM647)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM647)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for M64)、B5: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for M65)、B3: SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86、V3: VMware® Infrastructure 3 傳奏
\*\*3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
\*\*4: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E. Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 R2 S.E. Enterprise x64 Editionを示す。
\*\*5: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E. Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition, Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
\*\*86: 適用OS欄のWin2003 S.E. Windows Server® 2003, Standard Edition, Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
\*\*7: 適用OS欄のWin2000 Windows® 2000 Server (SP4)。
Win2000 A.S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)。
\*\*Win2000 A.S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
\*\*88: 本システム構成図に掲載されております商品※81こつきましては、標準価格で提供しております。 税別、円 B:ディスプレイ ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U). 17インチドドカラーLCD、640x480、800x600、1024x768、1280x1024、 下下液晶パネル採用(輝度300cd/m<sup>2</sup>)、 表示色最大1677万色、水平開波数31.5~80kHz、リフレクドマウス/キーボード(日本語版/付 ※CRT/Kの対容器(NPG-85104)、(WNXイクデイボード) (PG-58102))と台台整面であ まり、BX802 84によいてRed Hat Enterprise Linux 5 (fr BX620 S4においてRed Hat Enterprise Linux 5 (for x86) /Red Hat Enterp を使用する場合は、1280×1024の解像度では使用できません。 フラットディスプレイ PG-R1DP3 ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U) 5R 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 テックマウント格熱型波晶ディスフレイ(1U), 15インチドドカラーにD、6404480, 800-6600, 1024x768、 ドド波島バネル採用1類度250cd/m<sup>2</sup>]、 基示色豊大に7万色、水平周波数015~61kHz, タッチバッド/キーボード(日本語版)付 ※CRT、/K即閉整援(4ch) (PG-CS104) / KVMスイッチ(4ポート) (PG-CSB201)を1全接載可能。 ド) RX60の 32(8.0モデル)上おして本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、 KVMスイッチ(4/8ポート)経由で接続する必要があります。 C:キーボード / マウス OADG 109A配列準拠日本語キーボード、BL-グレー色、PS/2接続、 新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。ケーブル長:1.5m ※ECONEL 100/TX120/TX150 S5/TX150FT S5/TX200 S3標準添付品と同一仕様(タワータイプ) ル式スクロール機能対応マウス、400cpi、PS/2接続、2ボタン+1ホ ホイール式スクロール機能対応マワ人、400cpt、ドン/z按線、2パッンで1パコール、 ケーブル長1.8m、BL-グレー色 ※ECONEL 100/TX120/TX150 S5/TX150FT S5/TX200 S3標準添付品と同一仕様/タワータイプ) ★1) RX600 S3(SASモデル)において本製品□接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、 KVMAイッチ(4/8ボート)経由で接続する必要があります。 \*2) PRIMERGY BX600 S3 シャーシ(PG-R4SC1/1E)経由での接続になります。 D:CPU Keon プロセッサ 7140M 3.40GHz/16MB) RX600 S3(SASモデル)用CPU. CPUドコアルフィインテルゆ Yeon® プロセッサー 7140M (3.40GHz/16MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※未製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できせん。 \*\*!)本製品はPRIMERGY RX600 S3のCPU3に搭載して出荷する場合に必要です。 \*2) 本製品はPRIMERGY RX600 S3のCPU4に搭載して出荷する場合に必要です。 GREG402 \*1 RX600 S3(SASモデル)用CPU. CPUデュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 7120M (3GHz/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 \*1) 本製品はPMIMERGY RX600 S3のCPU31搭載して出荷する場合に必要です。 \*2) 本製品はPRIMERGY RX600 S3のCPU31搭載して出荷する場合に必要です。 Xeon プロセッサ 7120M (3GHz/4MB) • \*1 GBFG40 \*2 TX200 S3HGPU. OPU:グラッド⊃ア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×↑個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ★1) PGT2033GS3/ PGT20337S3/ PGT20334S3/ PGT20337G3のみ適用可能。 GBFG445 Xeon プロセッサ X5355 (2.66GHz/2×4MB) G-FG40 TX200 S3用CPU. 17200 33m0F0. CPU:クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 \*1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 PGBFG405 \*1) Acont® X355/E5310/5160/5130/5110番載タイフのみ適用可能。
\*2) PGT2033653/ PGT2033753/ PGT2033453/ PGT20337331 には適用不可。

TX200 S3用CPU.
CPU.グアッドコア インテル® Xcon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2 × 4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個
※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。
\*1) PGT2033GS3/ PGT20337S3/ PGT20334S3/ PGT20337G3のみ適用可能。 G-FG443 GBFG443 TX200 S3用CPU, G-FG403 Xeon プロセッサ F5310 TAZOU S3HJCPU, CPU:クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー F5310 (1.60GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 \*\*1) Xeon® X5355/E5310/5180/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 \*\*2) PGT2033GS3/ PGT20337S3/ PGT20334S3/ PGT20337G3には適用不可 PGBFG403 G-FG34 GREG34T TX200 S3用CPU. CPUデュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 5160 (3GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 +1) Xeon® X5535でE310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 Xeon プロセッサ (3GHz/4MB) Xeon プロセッサ 5130 (2GHz/4MB) -2 G-FG345 TX200 S3用CPU. CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※木製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 \*1) PGT2033GS3/ PGT20337S3/ PGT20334S3/ PGT20337G3のみ適用可能。 GBEG3/9 \*\*| PGT 2033GS3/ PGT 20037S3/ PGT 20034S3/ Xeon プロセッサ 5130 (2GHz/4MB) G-FG305 GBFG30S

「X200 S3HCPU. PDU-デュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 H1) PGT2033GS3/ PGT20337S3/ PGT20334S3/ PGT20337G3のみ適用可能。

ハと55 55/1,51 5. CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個

\*1) Xeon® X339/t/5310/5160/5130/5110搭載タイプのか週井可能。 \*2) PGT2033353/PGT2033753/ PGT2033763/ PGT203763には適用不可。 TX200 S3用CPU, CPUデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5050 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※木製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 \*1) Xeon® 5050搭載タイプのみ適用可能。

※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。

TX200 S3用CPU.

\*2

on プロセッサ 5110

Xeon プロセッサ 5050 (3GHz/2×2MB) PG-FG30M

(1.60GHz/4MB)

(※1)●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接構設または接続しない (※2)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接構設または接続しない (※2)●・適用可、・・適用不可、・・適用をする・・適用をする・・適用機能のサポートのSに業する(適用のS間)。 5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intell64)、4A:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)、4A:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)、A4:Red Hat Enterprise Linux 6(v.4 for EM64T)
A4:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)

					RO: R	еа пат	Enterpr		nux 5( 用機種		), E	: Rea	nat Er	iterpri	se Lin		OS *		, E3:	Red Hat En	terprise Linux ES (v.3 for x86), S9:SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86, V3:VMware® Infrastructure 3
項	品名	型 名	カスタムメイド対応	提供時期	TX200FT S3	TX200 S3	TX150 S5 TX150FT S5	超 TX120	f機 ECONEL 100		RX300 S3	RX100 S4	BX620 S4	Win2003 R2 x64 S.E./E.E. %	Win2003 x64 S.E./E.E. 4	WinZ003 RZ SE/EE	Win2003 SE/EE %	Linux	VMware	希望小売価格 (税別、円) 注1	Win2003 R2 x64 E.E.:Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※4・適用の場際のWin2003 x64 S.F.: Windows Server® 2003 Standard x64 Edition
D	:CPU																				
D 1	7 基本CPU変換機構	PGBFU445	•	済	×	*1	××	×	×	×	×	× ×	×	-	-	-	-		_	256,000	TX200 S3用, 標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz) — Xeon® X5355 (2.66GHz))   CPUグアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2 × 4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) PGT2033GS3/ PGT2033TS3/ PGT20334S3/ PGT2033TG3のみ適用可能。
D 1	7 基本CPU変換機構	PGBFU405	•	済	×	*1 *2	××	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-		-	256,000	TX200 S3用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.80GHz) — Xeon® X5355 (2.86GHz)) CPU-ウアッドコアインテル® Xeon® ブロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) Xeon® X555 (52310/5166/5130/5116様数イブのみ適用可能。 *2) PGT2033GS3/ PGT20337S3/ PGT20334S3/ PGT20337G3には適用不可。
D 1	8 基本CPU変換機構	PGBFU443	•	済	×	*1	××	×	×	×	×	××	×	-	1	-	-	-   -	_	76,000	TX200 S3用, 標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.80GHz) — Xeon® E5310 (1.80GHz)) CPUグアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2 × 4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) PGT2033GS3/ PGT2033TS3/ PGT2033TS3/ PGT2033TG3のみ適用可能。
D 1	B 基本CPU変換機構	PGBFU403	•	済	×	*1 *2	××	×	×	×	×	×	×	-	1	-	-		-	76,000	TX200 S3用, 標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz) — Xeon® E5310 (1.60GHz)) CPU:クアッドコア インテル® Xeon® ブロセッサー E5310 (1.60GHz/2 × 4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 **1) Xeon® X555(F5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 **2) PGT2033GS3/ PGT20337S3/ PGT20334S3/ PGT20337G31には適用不可。
	9 基本CPU変換機構	PGBFU34T	•		×	*1	××					×		-	-	-	-		-	136,000	CPU·デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) PGT2033GS3/ PGT20337S3/ PGT20334S3/ PGT20337G3のみ適用可能。
D 1	9 基本CPU変換機構	PGBFU30T2	•	済	×	*1 *2	×	×	×	×	×	×	×	-		-		-   -		136,000	TX20D S3用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz) → Xeon® 5160 (3GHz)) CPU・デュアルコアインテルの Xeon® ブロセッサー 5160 (3GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は新食の本体に適用できません。 *1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 *2) PGT2033GS3/ PGT20337S3/ PGT20334S3/ PGT20337G31には適用不可。
D 2	0 基本CPU変換機構	PGBFU34S	•	済	×	*1	××	×	×	×	×	××	×	-	1	-	- 1	-   -	_	56,000	TX200 S3用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz) → Xeon® 5130 (2GHz)) CPU・デュアルコアインテルの Xeon® ブロセッサー 5130 (2GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※木製品は耐食の本体には適用できません。 *1) PGT2033GS3/ PGT20337S3/ PGT20334S3/ PGT20337G3のみ適用可能。
D 2	D 基本CPU変換機構	PGBFU30S2	•	済	×	*1 *2	××	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-		-	56,000	TX200 S3用, 標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz) → Xeon® 5130 (2GHz)) CPUデュアルコアインテル必 Xeon® ブロセッサー 5130 (2GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) Xeon® X5355/E3310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 *2) PGT2033GS3/ PGT20337S3/ PGT20334S3/ PGT20337G3 には適用不可。
D 2	1 基本CPU変換機構	PGBFU30W	•	済	×	×	× ● *1		×	×	×	×	×	-	-	-	-		-	60,000	CPU·デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) Xeon® 搭載タイプのみ適用可能。
D 3	1 基本CPU変換機構 1 Xeon プロセッサ X5355	PGBFU32W	•	済済	×	×	× ×		×		×	××	×	-	-	-	-	-	-	60,000	CPU-デュアルコア インテル® Xeon® ブロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
<i>D</i> 4	(2.66GHz/2×4MB) -2	PGBFG465	•		Î				^		*1		Î								CPU-グァッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2 x 4MB 2次キャッシュ内蔵) x 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) PGR903378 / PGR90334/ PGR9033384 / PGR9033783 / PGR9033483 / PGR9033383 / PGR9033CE3 / PGR90337G4のみ適用可能。
D 4	1 Xeon ブロセッサ X5355 (2.66GHz/2×4MB)	PG-FG425 PGBFG425	*	済	×	×	×	×	×		*1 *2	×	×			-				300,000	RX300 S3用CPU,   CPU-ケアパニア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個   ※木製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。   *1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/510搭載タイプのみ適用可能。   *2) PGR3033784/PGR3033484/PGR3033384/PGR3033783/PGR3033483/PGR3033383/PGR3033C53/PGR3033483/PGR3033783/PGR3033C53/PGR3033783/PGR3033C53/PGR3033783/PGR3033C53/PGR3033F33/PGR3033C53/PGR3033F33/PGR3033C53/PGR3033F33/PGR3033C53/PGR3033F33/PGR3033C53/PGR3033F33/PGR3033C53/PGR3033C53/PGR3033F3/PGR3033C53/PGR3033F3/PGR3033C53/PGR3033F3/PGR3033C53/PGR3033C53/PGR3033C53/PGR3033F3/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR3033C5/PGR303C5/PGR3033C5/PGR303C5/PGR3033C5/PGR305/PGR305/PGFT/PGR305/PGFT/PGFT/PGFT/PGFT/PGFT/PGFT/PGFT/PGFT
D 4	2 Xeon プロセッサ E5310 (1.60GHz/2×4MB) -2	PG-FG463 PGBFG463	×	済	×	×	××	×	×		*1	××	×	-	-	-	-	-   -	_	130,000	CPU:クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕株のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) PGR903378/ PGR903349/ PGR9033783/ PGR9033483/ PGR9033383/ PGR9033CE3/ PGR90337G4のみ適用可能。
D 4	2 Xeon ブロセッサ E5310 (1.60GHz/2×4MB)	PG-FG423 PGBFG423	×	済	×	×	×	×	×		*1 *2	×	×	-		-				130,000	RX300 S3用CPU,   CPU-ウアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個   ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。   *1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/510搭載かイプのみ適用可能。   *2) PGR3033784/ PGR3033354/ PGR3033354/ PGR3033753/ PGR3033153/ PGR3033764/ PGR303364/ PGR303364/ PGR303364/ PGR3033764/ PGR30334/ PGR3034/ PGR30334/ PGR3034/ PGR30334/ PGR3034/ PGR304/ P
D 4	3 Xeon プロセッサ 5160 (3GHz/4MB) -2	PG-FG36T PGBFG36T	×	済	×	×	××	×	×		*1	××	×	-	1	-	_	- 1 -	_	180,000	CPU:デュアルコアインテル® Xeor® ブロセッサー 5160 (3GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) PGR9033784 / PGR9033344 / PGR90333783 / PGR9033483 / PGR9033383 / PGR9033CE3 / PGR90337G4のみ通用可能。
D 4	3 Xeon ブロセッサ 5160 (3GHz/4MB)	PG-FG32T PGBFG32T	×	済	×	×	×	×	×		*1 *2	×	×	-	1	-		-   -		180,000	RX300 S3用CPU, CPU・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・
D 4	4 Xeon プロセッサ 5130 (2GHz/4MB) -2	PG-FG36S PGBFG36S	×	済	×	×	××	×	×	×	*1	×	×	-	1	-	-	-   -	-	110,000	RX300 S3開CPU, CPUデニアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz /4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) PCR3033754 / PGR3033454 / PGR303354 / PGR3033753 / PGR3033453 / PGR3033353 / PGR303528 / PGR303754 / PGR303365 / PGR3033753 / PGR3033753 / PGR3033453 / PGR303453 / PGR3033453 / PGR303453 / PGR303453 / PGR303453 / PGR303453 / PGR303450 / PGR303454 / PGR303453 / PGR30345 / PGR3045 / P
D 4	4 Xeon プロセッサ 5130 (2GHz/4MB)	PG-FG32S PGBFG32S	×	済	×	×	××	×	×		● *1 *2	××	×	-	-	-		-   -	_	110,000	RX300 S3用CPU, CPU・デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB 2 次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 *2) PGR3033784/PGR3033484/PGR303384/PGR30337S3/PGR30334S3/PGR30333S3/ PGR30333C54/PGR30337461(は透慮用不可
	5 Xeon プロセッサ 5110 (1.60GHz/4MB) -2	PG-FG36R PGBFG36R	×	済	×	×	××		×		*1	××	×	-	-	-	_	-   -	_	64,000	RX300 S3用CPU, CPUデースアルコアインテル® Xeor® プロセッサー 5110 (1.80GHz /4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) PCR3033754/ PGR3033454/ PCR3033354/ PGR3033753/ PGR3033453/ PGR3033353/ PGR303528/ PGR30375404の分適用可能。
D 4	5 Xeon ブロセッサ 5110 (1.60GHz/4MB)	PG-FG32R PGBFG32R	×	済	×	×	×	×	×		● *1 *2	×	×			_	_   7			64,000	CPUデュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) ×1個 ※本製品は異なる仕様のPUが搭載された本体に同時結整できません。 *1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 *2) PGR3033784/ PGR3033484/ PGR303384/ PGR30337S3/ PGR30334S3/ PGR30333S3/ PGR30330E3/ PGR30337G41にお適用不可。
D 4	Xeon プロセッサ 5050 (3GHz/2×2MB)	PG-FG32M PGBFG32M 奇品 <sup>※</sup> の価格体系	×	済 きましては、	×	× 価格に	× × 近く、お	× 客楼!:	×		● *1	× ×	× 画格 I <sup>J</sup>	ー	こおり	- ます.	- ×PR	MERC	- Y本体	64,000 \$	
-uh + / *				_ 0.0 0.00			_ 11 00	4.1	,. ,,	, .	117.2	,,,			/ (	, 0	,,,, 11			-	

(※1)●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接構設または接続しない (※2)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接構設または接続しない (※2)●・適用可、・・適用不可、・・適用をする・・適用をする・・適用機能のサポートのSに業する(適用のS間)。 5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intell64)、4A:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)、4A:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)、A4:Red Hat Enterprise Linux 6(v.4 for EM64T)
A4:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)

					10.10	cu ma	Litterp		用機種		/, [-	. I teu	Hat Li	icei pi	186 LII		os *		, LU.	rted Hat Em	reprise Linux ES (v.3 for x86), S9:SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86, V3:VMware® Infrastructure 3
項	品 名	型 名	カスタムメイド対応	提供時期	TX200FT S3	TX200 S3	TX150FT S5	型 TX120	econeL 100	RX600 S3(SASモデル)	RX300 S3	RX100 S4	BX620 S4	Win2003 R2 x64 S.E./E.E. 33	Win2003 x64 SE_/EE. 4	Win2003 R2 SE/EE	Win2003 SE/EE	Linux	VMware	希望小売価格 (税別、円)	## 54 ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
D.	ODLI																			7.1	
	CPU 基本CPU変換機構	PGBFU465	-		Lv		v I v	. 1 .	Lv	I v I	<b>A</b> 1 .			_						284,000	I RX300 S3用, 標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz) → Xeon® X5355 (2.66GHz))
				И	Î	Ŷ			Î		*1										CPU:クアッドコア インテル® Xeon® ブロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) PGR3033754/ PGR30333454/ PGR3033753/ PGR30334S3/ PGR30333S3/ PGR30335E3/ PGR30337G4のみ適用可能。
	基本CPU変換機構	PGBFU425	•	済	×	×	××	×	×		*1 *2	×	×				- 1			284,000	RX300 S3用、標準搭載CPU交換用 (Xcon® 5110 (1806Hz) ― Xcon® X5355 (2.66GHz))   CPU-ケアッドコア インテル® Xcon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2 × 4 MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個   ※木製品は出荷後の本体には適用できません。   *1) Xcon® X5355 (E5310/5180/5130/510搭載タイプのみ適用可能。   *2) PGR3033784 / PGR3033344 / PGR3033384 / PGR3033783 / PGR30334S3 / PGR3033783 / PGR3033783 / PGR3033784   PGR3033784 / PGR3033783 / PGR3033783 / PGR3033784   PGR3033784 / PGR3033783 / PGR3033783 / PGR3033784   PGR3033784 / PGR303784 / PGR3033784 / PGR30378 / PGR30378 / PGR30378 / PGR30378 / PGR30378 / PGR30378 / PG
D 48	基本CPU変換機構	PGBFU463	•	済	×	×	×××	×	×	×	*1	< ×	×	-	1	-	- 1	-   -	-	104,000	RX300 S3用、標準搭載CPU交換用 (Xcon® 5110 (1.80GHz) - Xcon® E5310 (1.80GHz)   CPU-ケアッドコア インテル® Xcon® ブロセッサー E5310 (1.80GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※木製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) PCR3033754/ PCR303344/ PCR3033354/ PGR3033753/ PGR30334S3/ PGR30333S3/ PGR3033659 (PGR303365) PGR303659 (PGR303365) PGR303659 (PGR303565) PGR303659 (PGR30565) PGR305659 (PGR30565) PGR305659 (PGR305655) PGR305659 (PGR30565) PGR305659 (PGR30565) PGR305659 (PGR305655) PGR305659 (PGR305655) PGR305659 (PGR305655) PGR305659 (PGR3056
D 48	基本CPU変換機構	PGBFU423	•	済	×	×	××	×	×		*1 *2	< ×	×	-	-	-	-		-	104,000	
D 49	基本CPU変換機構	PGBFU36T	•	済	×	×	×××	×	×		*1	×	×	1	1	1	-			154,000	RX300 S3用、標準搭載CPU交換用 (Xcon® 5110 (1806Hz) - Xcon® 5160 (GGHz))   CPU-デュアルコア インテル® Xcon® プロセッサー 5160 (GGHz) - Xcon® 71年ッシュ内蔵)×1個   ※木製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) PCR3033784 PGR3033447 PCR3033854 PGR3033783 / PGR3033483 / PGR303383 / PGR303362 PGR303362 PGR303362 PGR303362 PGR303368 PGR30368 PGR3068 PGR3058 PGR3058 PGR3058 PGR3058 PGR3058 PGR3058 PGR3058 PGR3
D 49	基本CPU変換機構	PGBFU32T2	•	済	×	×	××	×	×		*1 *2	< ×	×	-	-	I		-   -	-	154,000	
D 50	基本CPU変換機構	PGBFU36S	•	済	×	×	××	×	×	×	*1	×	×	-	-	1		-   -		84,000	RX300 S3用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz) — Xeon® 5130 (2GHz)) CPUデュアルコア インテルゆ Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz / 4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は研修の本体には適用できません。 **1 PGR3033754 / PGR3033454 / PGR30333S4 / PGR3033753 / PGR30334S3 / PGR30333S3 / PGR303363 / PGR3033764 PGR3033764 のみ適用可能。
D 50	基本CPU変換機構	PGBFU32S2	•	済	×	×	××	×	×		*1 *2	< ×	×	-	-	_		-   -	-	84,000	
D 51	Xeon プロセッサ X5355 (2.66GHz/2×4MB) -2	PG-FG455 PGBFG455	×	済	×	×	××	×	×	×	× *	) ×	×	-	-	-		-   -	-	300,000	RX200 S3用CPU. CPU:グアッドコア インテル® Xeon® ブロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) PGR2033GS3/ PGR20337S3/ PGR20334S3のみ適用可能。
D 51	Xeon ブロセッサ X5355 (2.66GHz/2×4MB)	PG-FG415 PGBFG415	×	済	×	×	××	×	×	×	*	1 2	×	-	-	ı		-   -	-	300,000	CPU-グァッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) Xeon® X535 (52310/5160/5130/5110経数イプのみ適用可能。 *2) PGR2033GS3/ PGR20337S3/ PGR20334S3には適用不可。
D 52	Xeon プロセッサ E5310 (1.60GHz/2×4MB) -2	PG-FG453 PGBFG453 PG-FG413	•	済	×	×	××		×		*			-	-	-	-   .		_	130,000	CPUグアッドコアインテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2 x 4MB 2次キャッシュ内蔵) x 1個 ※本製品は現なる仕様のCPUが搭載された4株に同時格載できません。 *1) PGR2033GS3/ PGR20337S3/ PGR20334S3のみ適用可能。
D 52	Xeon プロセッサ E5310 (1.60GHz/2×4MB)	PGFFG413	•	済	×	×	×××	×	×	×	*	1 2	x ×	_		_				130,000	XXZUU SJRUPU. CPUプラアドコア インテル® Xeon® ブロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 **1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ通用可能。 *2) PGR2033GS3/ PGR2033TS3/ PGR2033TS3/ Li通用不可。
D 53	Xeon ブロセッサ 5160 (3GHz/4MB) -2	PG-FG35T PGBFG35T	×	済	×	×	××	×	×	×	× *	1	×	-	1	-	-		-	180,000	CPUデュアルコアインテル⊗ Koon® プロセッサー 5180 (3GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のPUが搭載された本体に同時格数できません。 *1) PGR2033GS3/ PGR20337S3/ PGR20334S3のみ適用可能。
D 53	Xeon プロセッサ 5160 (3GHz/4MB)	PG-FG31T PGBFG31T	•	済	×	×	×××	×	×	×	*	1 2	×	-						180,000	RX200 S3用CPU. CPUドラエアルコアインテル® Xoon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) Xeon® X5357-5310/5160/5130/510搭載タイプのみ週用可能。 *2) PCR2033GS3/ PGR2033753/ PGR20334531は透用不可。
D 54	Xeon プロセッサ 5130 (2GHz/4MB) -2	PG-FG35S PGBFG35S	×		×	×	××		×		*			1	1	-	-		-	110,000	CPUデュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※木製品は現る合仕様のCPUが搭載された4に同時格載できません。 *1) PGR2033GS3/ PGR20337S3/ PGR20334S3のみ適用可能。
D 54	(2GHz/4MB)	PG-FG31S PGBFG31S	•	済	×	×	×××	×	×	×	*	2 ×	×		_	1	-   -			110,000	CPU:デュアルコアインテル® Xeor® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) Xeor® X5355 (E5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 *2) PGR2033GS3/ PGR20337S3/ PGR20334S3/には適用不可。
D 55	Xeon ブロセッサ 5110 (1.60GHz/4MB) -2 Xeon ブロセッサ 5110	PG-FG35R PGBFG35R PG-FG31R	×	済	×	×	× ×		×		*	1 ×		-	1	-	- [			64,000	CPUデュアルコアインテル® Keon® プロセッサー 5110 (1.60GHz /4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異な合仕様のCPUが搭載された4に同時格載できません。 *1) PGR2033GS3 / PGR20337S3 / PGR20334S3のみ適用可能。
	(1.60GHz/4MB)	PGBFG31R	•								*	2									CPU:デュアルコアインテル® Xeor® プロセッサー 5110 (1.80GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) Xeor® X5355/E5310/5160/5130/5110搭載をイプのみ適用可能。 *2) PGR2033GS3/ PGR20337S3/ PGR20334S3には適用不可。
D 56	Xeon ブロセッサ L5320 (1.86GHz/2×4MB) -2 Xeon ブロセッサ L5320	PG-FG454 PGBFG454 PG-FG414	×	済	×	×	× ×		×		*	1 ×		1	_				-	150,000	CPL/グァッドコア インテル® Xeon® プロセッサー L5320 (1.86GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) PGR203GS3のみ適用可能。
5 56	(1.86GHz/2×4MB)	PGBFG414	•		Ĺ	Î		^	Î		*	2									CPU·グァッドコア インテル® Xeon® プロセッサー L5320 (1.86GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) Xeon® L5320/514移港型ケブのみ適用可能。 *2) PGR2039GS3には適用不可。
D 57	Xeon プロセッサ 5148 (2.33GHz/4MB) -2 Xeon プロセッサ 5148	PG-FG35V PGBFG35V PG-FG31V	×	済	×	X	×××	×	×	×	× *		×	-	-	_			_	134,000	OPUデュアルコアインテル® Xeon® プロセッサー 5148 (LV 2.33Ght/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) PGR2039GS3のみ適用可能。
3 3/	(2.33GHz/4MB)	PGBFG31V	•		Ĺ				Ŷ		*	2									CPU:デュアルコアインテル⊗ Xeon® プロセッサー 5148 (LV 2.33GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) Xeon® L5320/5148推数セブのみ適用可能。 *2) PGR2039GS3には適用不可。
D 58	Xeon ブロセッサ 5050 (3GHz/2×2MB)	PG-FG31M PGBFG31M	×	済	×	×	X X		×		× *	1		-	-	-			_	64,000	RX200 S3用CPU. CPU・デュアルコアインテル® Xeor® プロセッサー 5050 (3GHz/2×2MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 *1) Xeor® 5050搭載タイプのみ適用可能。
注1)本	レステム構成図に掲載されております商	5品**の価格体系	につ	きましては、	、市場	価格に	近く、お	客様に	こわかり	りやすし	√「希望	小売	価格」	となっ	ており	ます。	₩PR	IMERO	Y本体	等	

(※1)●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:適用機種のサポートのSに業する(適用のS環)。 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for 86), 83: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for 86), 83: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for 86), 83: SUSS Linux Enterprise Server 9 for x86, v3: Whware® Infrastructure 3

				1			RD:R	ео па	t Ente					E4:R0	ed Hat	Enter	prise					), E	3: Re	d nat Ente	erprise Linux ES (v.3 for x86), S9:SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86, V3:VMware® Infrastructure 3
										i	面用機	種 ※1						;	適用(	os *	(2				備考
項		品	名	型名	カスタムメイド対応	提供時期	TX200FT S3	TX200 S3	TX150FT S5	TX150 S5	ECONEL 100	RX600 S%(SASモデル)	RX300 S3	RX200 S3	RX100 S4	BX620 S4	Win2003 R2 +64 SE /EE 3	Win2003 x64 SE/EE	Win2003 R2 SE/EE 55	Win2003 SE/EE %	Win2000/Win2000 A.S	Vinivare	dware	望小売価格 税別、円)	※3: 適用の影像のWin-2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win-2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※4: 適用の影像のWin-2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。 ※5: 適用の影像のWin-2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Editionを示す。 ※6: 適用の影像のWin-2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Enterprise Edition, Win-2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2. Enterprise Edition, Win-2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003, R2 Enterprise Edition, Win-2003 E.E.: Windows Server® 2003, R3: Enterprise Edition, Win-2003 E.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win-2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Edition, Win-2003 Server® Server® 2003, Enterprise Edition, Win-2003 Server® Server® 2003, Enterprise Edition, Win-2003 Server® Server® 2003, Enterprise Edition, Win-2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Edition, Win-2003 E.E.: Windows® 2000 Server® 2003, Enterprise Edition, Win-2003 E.E.E.® 2003 Enterprise Edition, Win-2003 E.E.® 2003 Enterprise Edition, Wi
																								注1	Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 ※8: 本システム構成図に掲載されております商品※8につきましては、標準価格で提供しております。
																								注!	から、キンステム特殊に同じ対抗でもというよう同語からこととよっては、特子画名で達成してのうよう。
D	:C	PU																							
_	_	基本CPU変換機構		PGBFU455	10	済	×	×	×	× :	<   >	×	×	•	×	×	- 1	- 1 -	- 1	- 1	- 1 -	- 1 -	- T	274.000	RX200 S3用, 標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz) → Xeon® X5355 (2.66GHz))
														*1											CPU-クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) PGR2033GS3/ PGR20337S3/ PGR20334S3のみ適用可能。
D	59	基本CPU変換機構		PGBFU415	•	済	×	×	×	×	<b>\</b>	×	×	*1 *2	×	×	-	-	-		-			274,000	RX200 S3用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1806Hz) - Xeon® X3355 (2.66GHz)) CPUナプッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X3355 (2.66GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は比荷後の本体には適用できません。 *1) Xeon® X5355/E5310/5180/5110/5180/5110/音載タイプのみ週刊可能。 *2) PGPR2033GS3/ PGR20337S3/ PGR20334S3/こは適用不可。
D	60	基本CPU変換機構		PGBFU453	•	済	×	×	×	× :	< ×	×	×	*1	×	×	-	-	-	-	-		-	54,000	RX200 S3用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz) — Xeon® E5310 (1.60GHz)) CPU-グアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は特後の本体には適用できません。4、8、8、9、8、9、8、9、9、9、9、9、9、9、9、9、9、9、9、9、
D	60	基本CPU変換機構		PGBFU413	•	済	×	×	×	× :	< >	×	×	*1 *2	×	×	-	-	-		-		-	54,000	RX200 S3用、標準搭載CPU交換用 (Xcon® 5110 (1.80GHz) — Xcon® E5310 (1.80GHz) CPUウアッドコアインテルゆ Xcon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2 x 4MB 2次キャッシュ内蔵) x 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 +1) Xcon® X5355/E5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 *2) PGR2033GS3/ PGR20337S3/ PGR20334S3/には適用不可。
D	61	基本CPU変換機構		PGBFU35T	•	済	×	×	×	× :	< ×	×	×	*1	×	×	-	-	-	-	-		-	144,000	RX200 S3用. 標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz)
D	61	基本CPU変換機構		PGBFU31T2	•	済	×	×	×	× :	< >	×	×	*1 *2	×	×	-	-	-		-		-	144,000	RX200 S3用、標準搭載CPU交換用 (Xcom® 5110 (1.60GHz) - Xcom® 5160 (3GHz)) CPUデュアルコア インテル® Xcom® プロセッサ・5160 (3GHz) 4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の水体には適用できません。 + 1) Xcom® X5355/E5310/5160/5130/5110括載タイプのみ週用可能。 + 2) PGR2033GSJ / PGR20337S3/ PGR20334S3/には適用不可。
		基本CPU変換機構		PGBFU35S	•	済	×	×	×	× :	< ×	×	×	*1	×	×	-		-	-	-		-	34,000	RX200 S3用. 標準搭載CPU交換用 (Xeor® 5110 (1.60GHz) Xeor® 5130 (2GHz)) CPU・ボュアルコア インテル® Xeor® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は計構後の本体には適用できません。 *1) PGR2033GS3/ PGR20337S3/ PGR20334S3のみ適用可能。
D	62	基本CPU変換機構		PGBFU31S2	•	済	×	×	×	×	× ×	×	×	*1 *2	×	×		-		_	-	-   -	-	34,000	RX200 S3用、標準搭載CPU交換用 (Xcom® 5110 (1.60GHz) - Xcon® 5130 (2GHz)) CPUデュアルコア インテル® Xcon® プロセッサ・5130 (2GHz/ 4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の水体には適用できません。 +/) Xcon® X5355/E5310/5160/5130/510搭載タイプのみ適用可能。 *2) PGR2033GSJ/ PGR20337SJ/ PGR2033SJ/は適用不可。
D	63	基本CPU変換機構		PGBFU454	•	済	×	×	×	× :	< ×	×	×	*1	×	×	-	-	-	-	-		-	46,000	RX200 S3用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5148 (LV 2.33GHz) →Xeon® L5320 (1.86GHz)) CPU-クアパコア インテルの Xeon® プロセッサー L5320 (1.86GHz/2 × 4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体に1角円できません。 *1) PGR2039GS3のみ適用可能。
D	63	基本CPU変換機構		PGBFU414	•	済	×	×	×	x :	< >	×	×	*1 *2	×	×	-		-	-		-   -	-	46,000	RX200 S3用、標準搭載CPU交換用 (Xeor® 5148 (LV 2.33GHz) →Xeor® L5320 (1.86GHz)) CPU-ケアドコア インテル必 Xeor® プロセッサー L5320 (1.86GHz/2 × 4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) Xeor® L5320/5148搭載タイプのみ適用可能。 *2) PGR2039GS3には適用不可。
		基本CPU変換機構		PGBFU31W	•	済	×	×	×	× :	< ×	×	×	×	*1	×	-		-	-	-	-   -	-	60,000	RX100 S4用. 標準搭載CPU交換用 (Xeor® 3040 (1.86GHz) Xeor® 3070 (2.66GHz)) CPU・ボュアルコア インテル® Xeor® プロセッサー 3070 (2.66GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は市後の本体には適用できません。 *1) Xeor® 搭載タイプのみ適用可能。
		基本CPU変換機構		PGBFU31X2	•		×	×	×			×		×	*1	×	-	-	-	-			-	15,000	RXIOD S4用、標準搭載CPU支換用(Celeron® D 352 (3.20GHz) ― Pentium® D 925 (3GHz)) CPUインテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz /2 × 2MB 2 次キャッシュ内蔵)× 1個 ※本製品は計算後の本体には適用できません。 *1) Pentium® D/ Celeron® 搭載タイプのみ適用可能。
注1)	本シ	ステム構成図に掲載	はされております 酢	5品*の価格体系	につ	きましては、	市場	価格に	近く、	お客様	にわれ	かりや	すいぽ	希望小	売価格	引とな	って	おりま	す。	₩PR	RIMER	GY本	体等		

(※1)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×・適用不可、一:本体に直接格載または接続しない (※2)● 適用可、×・適用不可、一・連用表して、適用の関い、一・適用機種のサポートのSに準ずる心臓用のS機)、 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM647)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM647)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for M647)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for M647)、A5: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for M647) A5: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for M647) A5: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for M647) A5: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for M647) A5: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for M647) A5: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 fo D:CPU BX620 S4用CPU CPU:プアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 +1) PQX6243GS1/ PGX6243751/ PGX62434S1のみ適用可能。 Xeon ブロセッサ X5355 2.66GHz/2×4MB) −2 PGBFG475 BX620 S4用CPU. CPU:グアパニア インテル® Xeon® ブロセッサー X5355 (2.66GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 +1) Xeon® X5557と5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 Xeon プロセッサ X5355 (2.66GHz/2×4MB) GREG435 \*2) PGX6243GS1/ PGX62437S1/ PGX62434S1には適用不可 Xeon プロセッサ E5310 (1.60GHz/2×4MB) -2 G-FG473 BX620 S4用CPU, CPU:クアッドコア インテル® Xeon® ブロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 \*1) PGX6243GS1/PGX62437S1/PGX62434S1のみ適用可能。 PG-FG433 BX620 S4用CPU, Xeon プロセッサ E5310 (1.60GHz/2×4MB) BX820 S4用CPU. OPUグラッド-コアインテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 +1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 +2) PCX8243G31/ PCX6243751/ PCX8243611には適用不可。 GBFG433 BX620 S4用CPU, CPU・デュアルコア インテル® Xeori® ブロセッサー 5160 (3GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※木製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 \*1) PQx6243GS1/ PQX6243TS1/ PQX62434S1のみ適用可能。 Xeon プロセッサ 5160 (3GHz/4MB) -2 PG-FG371 • \*1 GBFG37T 3X620 S4用CPU. PPUデコアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5160 (3GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 +1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 \*2) PGX6243GS1/ PGX62437S1/ PGX62434S1には適用不可 \*\*Z\*| FOXX2\*3031/ PU. XX20 SARPO! DIPCO PUドニアルコアインテルの Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵) ×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 \*\*I) POXX243031/ POXX243451 のみ適用可能。 Xeon プロセッサ 5130 (2GHz/4MB) -2 BX620 S4用CPU, CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 Xeon プロセッサ 5130 (2GHz/4MB) 125.00 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 (1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 •2) PGX6243GS1/ PGX62437S1/ PGX62434S1には適用不可。 PGBFG33S \*2 REZE 054用PU, OPU・デュアルコ インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.80GHz /4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※木製品は異なな仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 \*1) PQX6243GS1 / PQX62437S1 / PQX62434S1 のみ適用可能。 Xeon プロセッサ 5110 (1.60GHz/4MB) -2 G-FG37F Xeon プロセッサ 5110 (1.60GHz/4MR) Xeon プロセッサ L5320 (1.86GHz/2×4MB) -2 GBFG474 BX620 S4用CPU. Xeon プロセッサ L5320 (1.86GHz/2×4MB) G-FG434 OPU:クテッドコアインテル® Xeon® ブロセッサー L5320 (1.86GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は集なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 \*) Xeon® L5305/14搭載タイプのみ適用可能。 \*2) PQX8249GS1には適用不可。 PGBFG434 BX620 S4用CPU, CPU・デュアルコア インテル® メロロッサー 5148 (LV 2.33GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 \*1) PGX6249GS1のみ適用可能。 G-FG37V CREC37 BX620 S4用CPU, Xeon プロセッサ 5148 (2.33GHz/4MB) BX20 S4用CPU. CPUデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5148 (LV 2.33GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 \*1) Xeon® L5320/5148搭載タイプのみ適用可能。 \*2) PCX6249851(は透園井で18 BX620 S4用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz) → Xeon® X5355 (2.66GHz)) GBFG33V 基本CPU変換機構 GBFU47 OPU-07か15-7 インテルの Xeor® プロセッサー X5355 (2:66GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 り POK24243G7 POK24377 POK244451のみ適用可能。 BX620 S4用,標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz) → Xeon® X5355 (2.66GHz)) 基本CPU変換機構 GREH435 (XAZU 34用、標準搭載UPUX接用(Xeon® 51 IU (1.80UGHz) 一Xeon® PDU:クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー X5355 (2.66GHz/2× ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 — X5355 (2.66GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 \*2) PGX6243GS1/ PGX62437S1/ PGX62434S1には適用不可。 BX620 S4用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz) -- Xeon® E5310 (1.60GHz)) CPU-グアッドニア インテル® Xeon® プロセッサ -- E5310 (1.60GHz/2 × 4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は社像後の本体には最前できません。 \*1) PQX6243GS1/ PQX62437S1/ PQX62434S1のみ適用可能。 基本CPU変換機構 89 基本CPU変換機構 BX620 S4用. 標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5110 (1.60GHz) → Xeon® E5310 (1.60GHz)) GBFU433 CPU:クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー E5310 (1.60GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 - 次本級品は田何後の本体には週刊できません。 \*1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110搭載タイプのみ適用可能。 \*2) PGX6243GS1/ PGX62437S1/ PGX62434S1には適用不可。 基本CPU変換機構 FU37 基本CPU変換機構 GBFU33T2 BX620 S4用 標準搭載CPII交換用 (Xeop® 5110 (1 60GHz 基本CPU変換機構 BX820 S4用, 標準指載GPU文採用 (xeolie 3110 (1.00cmz) - xeolie 3100 (2cmz), CPU:デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5130 (2GHz/4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。\*1) PGX6243GSI/PGX6243TSI/PGX62434SIのみ適用可能。 BX620 S4用,標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5148 (LV 2.33GHz) → Xeon® L5320 (1.86GHz)) 基本CPU変換機構 PGBFU474 CPU:クアッドコアインテル® Xeon® ブロセッサー! ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 \*1) PGX6249GS1のみ適用可能。 n® プロセッサー I 5320 (1.86GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個 BX620 S4用. 標準搭載CPU交換用 (Xeon® 5148 (LV 2.33GHz) → Xeon® L5320 (1.86GHz))
CPUクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサー L5320 (1.86GHz/2×4MB 2次キャッシュ内蔵)×1個
※本製品は出荷後の本体には適用できません。
\*!) Xeon® L5320/5148搭載タイプのみ適用可能。
\*2) PGX6249GS1には適用不可。 \*1 \*2

(※1)●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接構設または接続しない (※2)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接構設または接続しない (※2)●・適用可、・・適用不可、・・適用をする・・適用をする・・適用機能のサポートのSに業する(適用のS間)。 5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intell64)、4A:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)、4A:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)、A4:Red Hat Enterprise Linux 6(v.4 for EM64T)
A4:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)

										適用	用機種	<b>※</b> 1							適用	os:	<b>%</b> 2				備考
į		品名	型名	The state of the s	# 提供時	期 IX200FT S3	TX200 S3	TX150FT S5	TX150 S5	TX120	ECONEL 100	RX600 S3(SASモデル)	RX300 S3	RX200 S3	RX100 S4	BX620 S4	Win2003 R2 x64 SE/EE %	Win2003 x64 SE/EE	Win2003 R2 SE/EE 55	Win2003 SE/EE %	Win2000/Win2000 A.S. **7	Linux	VMvare	希望小売価格 (税別、円)	※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※4:適用OS欄のWin2003 x64 S.E. Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※5:適用OS欄のWin2003 R2 S.E. Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 x64 E.E. Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition, Windows® Small Business Server 2003 R2 Extra Fried Edition, Win2003 E.E. Windows Server® 2003, Enterprise Edition, Win2003 E.E. Windows Server® 2003 (SP1)を示す。 ※7:適用OS欄のWin2000: Windows® 2000 Server (SP4),
						ł																		注1	Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 ※8: 本システム構成図に掲載されております商品※8につきましては、標準価格で提供しております。
=	: ,	(モリ																							
Е	1	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2BD	<u> </u>	× 済	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	-	- 1	- 1	- 1	- 1	-	-	77,000	RX600 S3(SASモデル)用、2GB増設RAMモジュール
			PGBRM2BD	۲,	•																				1GB ECC DDR2 SDRAM DIMM(シングルランクメモリ)×2枚 (PC2 3200)
Е	2	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4BD	+	× 済	×	: ×	: ×	×	×	×	•	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	_	408,000	RX600 S3(SASモデル)用、4GB増設RAMモジュール
			PGBRM4BD	۲,	•																				2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM(シングルランクメモリ)×2枚 (PC2 3200)
Е	3	拡張RAMモジュール-8GB	PG-RM8BD	$\dashv$	× 済	>	: ×	: ×	×	×	×	•	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	1,020,000	RX600 S3(SASモデル)用、8GB増設RAMモジュール
			PGBRM8BD	+	•																				4GB ECC DDR2 SDRAM DIMM(デュアルランクメモリ)×2枚 (PC2 3200)
Е	4	基本RAMモジュール	PGBRU4BD	+	● 済	>	: ×	: ×	×	×	×	•	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	331,000	RX600 S3(SASモデル)用、標準搭載メモリ交換用(2GB→4GB)
		変換機構-4GB																							2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM(シングルランクメモリ) × 2枚 (PC2 3200) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
Е	5	基本RAMモジュール 変換機構-8GB	PGBRU8BD	ľ	● 済	*	×	: ×	×	×	×	•	×	×	×	×	-		-	-		-	-	943,000	RX800 S3(SASモデル)用、標準搭載メモリ交換用(2GB-8GB) 4GB ECC DB7g SDRAM DIMM(デュアルラングモリ)× 2K (PC2 3200) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
Е	6	拡張RAMボード	PG-RB106	Ī	× 済	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	43,000	RX600 S3(SASモデル)用メモリスロット増設用ボード DIMMスロット×4 ※拡張RAMモシュールを最低1セット別途手配する必要があります。
Е	11	拡張RAMモジュール-1GB	PG-RM1CE	+	× 済	١.	•	) ×	×	×	×	×	•	•	×	•	-	-	-	-	-	-	_	40,000	TX200 S3/TX200FT S3/RX300 S3/RX200 S3/BX620 S4用, 1GB増設RAMモジュール
			PGBRM1CE	+	•	*	1 *2	2					*2 ×	*2 ×											512MB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 5300F) *1) 本製品を2セット手配する必要あります。 *2) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110, Xeon® L5320/5148 搭載タイプのみ適用可能。
Е	12	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2CE	+	× 済	•	•	×	×	×	×	×	•	•	×	•	-	-	-	-	-	-	-	80,000	
			PGBRM2CE	ľ	•	*							*2 ×	*2 ×											1GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 5300F) *1) 本製品を2セット手配する必要あります。 *2) Xeon® X5055/E5310/5160/5130/5110, Xeon® L5320/5148 搭載タイプのみ適用可能。
Е	13	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4CE	+	× 済	•			×	×	×	×	•	•	×	•	-	-	-	-	-	-	-	148,000	TX200 S3/TX200FT S3/RX300 S3/RX200 S3/BX820 S4用, 4GB増設RAMモジュール
			PGBRM4CE	1	•	*	1 *2 : ×						*2 ×	*2 ×											2GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 5300F) *1) 本製品を2セット手配する必要あります。 *2) Xeon® X3355/E5310/5160/5130/5110, Xeon® L5320/5148 搭載タイプのみ適用可能。
Е	14	拡張RAMモジュール-8GB	PG-RM8CE	+	× 済	١.		) ×	×	×	×	×	•	•	×	•	-	_	-	-	-	-	-	1,200,000	TX200 S3/TX200FT S3/RX300 S3/RX200 S3/BX620 S4用, 8GB増設RAMモジュール
			PGBRM8CE	+	•	*	1 *2						*2 ×	*2 ×											4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 5300F) *1) 本製品を2セット手配する必要あります。 *2) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110, Xeon® L5320/5148 搭載タイプのみ適用可能。
Е	15	基本RAMモジュール	PGBRU2CE	+	● 済	×	*	×	×	×	×	×	•	•	×	•	-	-	-	-	-	-	1	35,000	TX200 S3/RX300 S3/RX200 S3/BX620 S4用, 標準搭載メモリ交換用(IGB→2GB)
		変換機構-2GB					*	1					*1	*1											1GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2数 (PC2 5300F) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110, Xeon® L5320/5148搭載タイプのみ適用可能。
Е	16	基本RAMモジュール	PGBRU4CE	+	● 済	×	•	) ×	×	×	×	×	•	•	×	•	-	-	-	-	-	-	-	108,000	TX200 S3/RX300 S3/RX200 S3/BX620 S4用, 標準搭載メモリ交換用(1GB→4GB)
		変換機構−4GB					*1	'					*1	*1											2GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 5300F) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110, Xeon® L5320/5148搭載タイプのみ適用可能。
Е	17	基本RAMモジュール	PGBRU8CE	+	● 済	×	×	×	×	×	×	×	•	•	×	•	-	-	- 1	-	-	-	-	1,160,000	RX300 S3/RX200 S3/BX620 S4用, 標準搭載メモリ交換用(IGB-8GB)
		変換機構-8GB											*1	*1											4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 5300F) ※本製品は曲荷後の本体には適用できません。 *1) Xeon® X5355/E5310/5160/5130/5110, Xeon® L5320/5148搭載タイプのみ適用可能。
Е	21	拡張RAMモジュール-1GB	PG-RM1CD	1	× 済	×	*1	) ×	×	×	×	×	*1	• *1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	40,000	512MB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 4200F)
																									*1) Xeon® 5050搭載タイプのみ適用可能。
Е	22	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2CD		× 済	*	*1	) ×	×	×	×	×	*1	*1	×	×	-		-	-		-	-	80,000	TYZ00 S3/RX300 S3/RX200 S3R, SC20増設RAMモジュール IGB ECC DDF2 SDRAM Fully Buffered DIMM x 2枚 (PC2 4200F) *1) Xeon® 5050搭載タイプのみ適用可能。
Е	23	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4CD	7	× 済	×	*1	) ×	×	×	×	×	● *1	• *1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	148,000	TX200 S3/RX300 S3/RX200 S3用、4GB増設RAMモジュール 2GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 4200F)
														•											*1) Xeon® 5050搭載タイプのみ適用可能。
Е	24	基本RAMモジュール 変換機構-2GB	PGBRU2CD	ľ	● 済	×	*1		×	×	×	×	*1	*1	×	×	1	1	-	-	-	1	1	35,000	TX200 S3/RX300 S3/RX200 S3用、標準搭載メモリ交換用(1GB-2GB) 1GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 4200F) ※本製品は抽貨後の本体には適用できません。 *1) Xeor® S050搭載タイプのみ適用可能。
Е	25	基本RAMモジュール 変換機構-4GB	PGBRU4CD		● 済	×	*1	) ×	×	×	×	×	*1	● *1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	108,000	2GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2枚 (PC2 4200F) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
	41	拡張RAMモジュール-512MB	PG-RM51BE	_	v :*	×	×	Ļ		L	_	J	Ų	Ţ		v		Щ			_			04.000	*1) Xeon® 5050搭載タイプのみ適用可能。 TX150 S5/TX150FT S5/TX120/ECONEL 100/RX100 S4用、512MB増設RAMモジュール
E	41	DAJKRAMモンユール-512MB	PG-RM51BE PGBRM51BE		× ●	*	\ \ \	*1 ×	1	•	•	×	×	×	•	^	-		_			-	_	24,000	IX150 S5/IX150F1 S5/IX120/ECONEL 100/IX100 S4用, 512MB増設RAMモシュール
Е	42	拡張RAMモジュール-1GB	PG-RM1BE	+	× 済	×	×	•		•	•	×	×	×	•	×	-	-	-	-	-	-	-	43,000	TX150 S5/TX150FT S5/TX120/ECONEL 100/RX100 S4用, 1GB増設RAMモジュール
			PGBRM1BE	+	•			*1																	1GB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1枚 (PC2 4200) *1) 本製品を2セット手配する必要あります。
Е	43	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2BE PGBRM2BE	-	× 済	×	×	*1	1	•	×	×	×	×	•	×	-	-	-	-	-	-	-	200,000	TXI50 S5/TXI50FT S5/TXI20/RXI00 S4用,2GB増設RAMモジュール 2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM ×1 枚 (PC2 4200) *1) 本製品を2セサンチ配する必要あります。
Е	44	基本RAMモジュール 変換機構-1GB	PGBRU1BE	1	● 済	×	×	: ×	•	•	•	×	×	×	•	×	-	-	-	-	-	-	-	19,000	TX150 S5/TX120/ECONEL 100/RX100 S4用, 標準搭載メモリ交換用(512MB→1GB) 1GB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1 枚 (PC2 4200) ※本製品は抽骨後の本体に造通用できません。
F	45	基本RAMモジュール	PGBRU2BE	4	●済	×	: ×	: ×		•	×	×	×	×	•	×	_	_	-	_	-	_	_	176,000	
		変換機構-2GB		ľ	- 1	1																		,	2GB ECG DDR2 SDRAM DIMM × 1枚 (PC2 4200) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
注 1	木に	ステム構成図に掲載されております商	5只※の価格体	玄仁	つきまして!	+ ++	具価数	ki-if	/ ±3	女様!	わか	いわす	-1 / [ <del>在</del>	切小	高価:	炊」と	ti-7	ており:	±*	.Y.D	DIME	SCA.	<b>太</b> (大)	×	<u> </u>

(※1)●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接格数または接続しない。

5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM647)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM647)、A4: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、 B3: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、 S9: SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86、V3: VMware® Infrastructure 3

機 考

3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.:Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Edition,
Win2003 R2 x64 E.E.:Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。
※4:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003. Standard x64 Edition,
Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003. Enterprise x64 Editionを示す。
※5:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003. R2 Standard Edition,
Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2. Enterprise Edition,
Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※66:適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition,
Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。

※7:適用OS欄のWin2000 Windows® 2000 Server (SP4)
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。

※8:本システム構成図に掲載されております商品※8につきましては、標準価格で提供しております。 税別、円 F:ハードディスク関連 TX200 S3/TX150 S5/RX300 S3/RX200 S3/RX100 S4用 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応), 3.5インチ、Serial Attached SCSI, 15000rpm 内蔵ハードディスクユニット -73GB (3.5インチ, SAS, 15000rpm, ホットプラグ対応) 内蔵ハードディスクユニッ TX200 S3/TX150 S5/RX300 S3/RX200 S3/RX100 S4用 - ー-ット -147GB (3.5インチ, SAS, 15000rpm, ホットプラグ対応) DORHDRASA 内蔵ハードディスクユニット -300GB TX200 S3/TX150 S5/RX300 S3/RX200 S3/RX100 S4用 内蔵型300.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), 3.5インチ, Serial Attached SCSI, 15000rpm TX200 S3/TX150 S5/RX200 S3用、標準搭載ハードディスク交換用
[73.4GB/3.5インチ/15000rpm ー 146.8GB/3.5インチ/15000rpm (PG-HDB45A)]
内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応)、3.5インチ、Serial Attached SCSI、15000rpm
※ディスクレスケイブアレイタイプは適用できません。
※本製品は出荷後の本体には適用できません。 GBHUB45A 基本ハードディスクユニット 変換機構-147GB TX200 S3/TX150 S5/RX200 S3用、標準搭載ハードディスク交換用 基本ハードディスクユニット 変換機構-300GB PGBHUB35A • ハスピッシッドハロシッドバスピリシJFI. 様年仲報『トートアイスグ交換』 [73:4G8/35/27-/15000cpm - 300.008/35/27-/15000cpm (PG-HDB35A)] 内蔵型300.00B/トードディスクユニット(ホットブラグ対応)、3.5インチ、Serial Attached SCSI、15000cpm ※ディスクレスタイプアレクタイプは番用できません。 ※本製品は出奇後の本体には適用できません。 TX120/RX600 S3(SASモデル)/RX200 S3/BX620 S4用, 内蔵型73 40B/ハードディスクユニット(ホットブラグ対応)。 25イシチ、Serial Atlached SGS 1, 100007pm \*1) 基本ドライブケージ変換機構(PGBBU115)適用時のみ搭載可能。 内蔵ハードディスクユニット -73GB G-HDD71A PGBHDD71A 内蔵ハードディスクユニッ G-HDD75A TX120/RX600 S3(SASモデル)/RX200 S3/BX620 S4用 07.09/上 | 内蔵型13.4GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応)。 2.5インチ、Serial Attached SCSI、15000rpm \*1) 基本ドライブケージ変換機構(PGBBU115)適用時のみ搭載可能。 内蔵ハードディスクユニット TX120/RX600 S3(SASモデル)/RX200 S3/BX620 S4用 G-HDD41A -147GB (2.5インチ, SAS, 10000rpm, ホットプラグ対応) | 内蔵型146.8GB/ハードディスクユニット(ホットブラグ対応)。 2.5インチ、Serial Attached SCSI、10000rpm \*1) 基本ドライブケージ変換機構(PGBBU115)適用時のみ搭載可能。 GBHDD41A RX200 S3用、標準搭載パードディスク交換用 [73.4GB/3.5インチ/15000rpm - 73.4GB/2.5インチ/10000rpm (PG-HDD71A)] 内震型73.4GB/-ハードディスクユニッパホットプラグ対応)、2.5インチ、Serial Attached SCSI、10000rpm ※ディスクレスタイグ/アルイタイブは適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 \*1) 基本ドライフケージ変換機構でGBBUI15適用時のみ搭載可能。 基本ハードディスクユニッ 変換機構-73GB RX200 S3用. 標準搭載ハードディスク交換用 基本ハードディスクユニット 変換機構-73GB PGBHUD75A2 07.09/上 RX200 S3用、標準搭載、ハードディスク交換用 [73.46B/7.5+7/デ/1500prpm ー 148.86B/7.5+7/デ/15000prpm (PG-HDD41A)] 内蔵型146.8GB、ハードディスクュニッドボットプラグ対応。 2.5インチ、Serial Attached SCSI、10000rpm ※ディスクレスシイブ アレイタイプに適用できません。 ※本製品は出荷後な体には適用できません。 ※1、基本トライフケージ変換機構(PGBBUI15)適用時のみ搭載可能。 PGBHUD41A2 基本ハードディスクユニット 変換機構-147GB BX620 S4用、標準搭載ハードディスク交換用 [73.4GB/2.5インチ/10000rpm ー 73.4GB/2.5インチ/15000rpm (PG-HDD75A)] 内蔵型73.4GB/フェイスクユニットボッドプラグ対応)、2.5インチ、Serial Attached SCSI、15000rpm ※ディスクレスタイプアレイタイプは適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 基本ハードディスクユニット 変換機構-73GB GBHUD75A 07.09/上 BR620 S4R. 標準搭載ハードディスク交換用 [73.4GB/2.5インチ/10000rpm ー 146.8GB/2.5インチ/10000rpm (PG-HDD41A)] 内蔵型 146.8GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応)、2.5インチ、Serial Attached SCSI、10000rpm ※ディスクレスタイプ/アレイタイプは適用できません。 TX200FT S3/TX150FT S5用. 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応) 3.5インチ、Serial Attached SCSI、15000rpm (2セット分) \*1)73GBアレイタイプのみ搭載可能 TX200FT S3/TX150FT S5用, 内蔵型148.8GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応), 3.5インチ、Serial Attached SCSI, 15000rpm (2セット分) \*1)147GBアレイタイプのみ搭載可能 内蔵ハードディスクユニット G-HDB45AF - 147GB (2セット) -147GB (2セット) (3.5インチ, SAS, 15000rpm, ホットプラグ対応) ・ドディスクユニット TX200FT S3/TX150FT S5用, 内蔵ハ TX200FT S3/TX150FT S5用, 内蔵型300.0GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応). 3.5インチ、Serial Attached SCSI、15000rpm (2セット分) \*1)300GBアレイタイプのみ搭載可能 -300GB (2セット) (3.5インチ, SAS, 15000rpm, ホットプラグ対応)

(※1)●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接構設または接続しない (※2)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接構設または接続しない (※2)●・適用可、・・適用不可、・・適用をする・・適用をする・・適用機能のサポートのSに業する(適用のS間)。 5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intell64)、4A:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)、4A:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)、A4:Red Hat Enterprise Linux 6(v.4 for EM64T)
A4:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)

											適用	機種	<b>%</b> 1				Т		;	適用(	os *	2				備考
項		品名	型	. 名	カスタムメイド対応	提供時期	TX200FT S3	TX200 S3	TX150FT S5	TX150 S5	TX120	ECONEL 100	RX600 S%SASモデル)	RX300 S3	RX200 S3	BX100 S4	2 X04 O.E./ E.E.	Win2003 x84 SE/EE		Win2003 R2 SE /EE 55	Win2003 SE/EE	Linux	The state of the s	VMvare	希望小売価格 (税別、円) 注1	※3:適用OS間のWin2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※1:適用OS間のWin2003 x64 S.E. Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。 ※3:適用OS間のWin2003 x64 E.E. Windows Server® 2003, Standard x64 Editionを示す。 ※3:適用OS間のWin2003 R2 S.E. Windows Server® 2003 R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition, Win2003 E.E. Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E. Windows Server® 2003, Enterprise Edition, Win2003 ES Server 2003 R2003, Enterprise Edition, Win2003 ES Server 2003 R2003, Enterprise Edition, Win2003 ES Server 2003 R2003, Enterprise Edition, Win2003 ES Windows Server® 2003, Enterprise Edition, Win2003 ES Win2003 SE Windows Server® 2003, Enterprise Edition, Win2003 ES Win2003 SE Win2003
F	: / '	<b>ハードディスク関連</b>																								
F 3	81	内蔵ハードディスクユニット -73GB (Ultra320 SCSI, 10000rpm, ホットブラグ対応)		DH71V DH71V	×	済	×	-	×	×	×	×	_	-	- :	×   >			-	-				-	40,000	PRIMERGY SX30(PG-RIDG7/PG-DC107)用。 PI版型73.4GBハードディスクユニット(ヤットブラグ対応)。 3.5インチ、Ultra320 SCSI, 10000rpm
F 3	32	内蔵ハードディスクユニット - 73GB (Ultra320 SCSI, 15000rpm, ホットブラグ対応)		DH75V DH75V	×	済	×	-	×	×	×	×	-	-	- :	× >				-		-   -	-	-	58,000	PRIMERGY SX30(PG-RIDG7/PG-DC107)用。 内臓型73.4GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応)。 3.5インチ、Ultra320 SCSI、15000rpm
F 3		内蔵ハードディスクユニット -147GB (Ultra320 SCSI, 10000rpm, ホットプラグ対応)		DH41V DH41V	×	済	×	-	×	×	×	×	-	-	- :	× >		-	-	-		-	-	-	60,000	PRIMERGY SX30(PG-RIDC7/PG-DC107)用。 内臓型148 8GB ハードディスクユニット(ホットブラグ対応)。 3.5インチ、Ultra320 SCSI、10000rpm
F 3		内蔵ハードディスクユニット -147GB (Ultra320 SCSI, 15000rpm, ホットプラグ対応)		DH45V DH45V	×	済	×	_	×	×	×	×	-	-	- :	× >				-		-	_	_	100,000	PRIMERGY SX30(PG-R1DC7/PG-DC107)用, 内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応), 3.5インチ, Ultra320 SCSI, 15000rpm
F 3		内蔵ハードディスクユニット -300GB (Ultra320 SCSI, 10000rpm, ホットブラグ対応)		DH31V DH31V	×	済	×	-	×	×	×	×	-	-	- :	× >				-			-	-	114,000	PRIMERGY SX3(I/Q-RIDG7/PG-DC1(07)現 内蔵型300.00B/ハードディスクユニット(ホットプラグ対応), 3.5インチ, Ultra320 SCSI, 10000rpm
F 4	11	内蔵ハードディスク ユニットベイ変換機構	PG-B	C103	×	済	×	•	×	×	×	×	×	×	× :	× >		-   -		-		-   -	-	-	39,000	TX200 S3用 標準搭載5インチベイ交換用 [5インチベイ×2 → HDDベイ×2] ※本製品適用時は5インチベイに内蔵バックアップ装置の搭載不可。
F 5		基本ドライブケージ変換機構 (2.5インチハードディスクペイ)	PGBB		•	済	×	×	×	×	×	×	×		•	× >				-		- 1 -	-	-	39,000	※アレイタイプは適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
F 6		PRIMERGY SX30 (ソートディスクキャピネット/ ラックマウントタイプ)	PG-R		×	済	×	R	×	×	×	×	•	*1		×						51 44 R A A E E S	A E 5 4 3	V3		ハードディスクキャビネット(ラックマウントタイプ)、ハードディスクベイ: 14スロット、2ch、 最大2で18第18に、4カニュー)枚: 31 電源ユニット標準(自、最大2合搭載可能)PG-PU103、冗長電源対応)。 ホットラブグが: 電源ユニット(オブシュン) ※本製品に内蔵ハードディスクユニットを8台以上搭載する場合は、本製品接続用のSCSIケーブルを 2本手配する必要があります。 [必須ハード] SCSIアレイコントローラカード(PG-142E3)。 SCSIアレイコントローラカード(PG-142E3)。 SCSIアレイコントローラカード(PG-142E3) が広ハードディスク: 内蔵ハードディスクユニット(ホットプラグ対応) (PG-HDH71V/75V/41V/45V/31V) *1) 基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時のみ接続可能。
F 6		PRIMERGY SX30 (ソードティスクキャビネット/ タワータイプ)	PG-DI	C107	×	済	×	Т	×	×	×	×	×	×	× :	× >						51 4, 41 R A A E E S	A E 5 4 3 4 3	V3	229,000	ハードディスクキャビネット(タワータイプ)、ハードディスクベイ:14スロット、2ch、 最大な2円8年で報勤可能。 電源ユニッ・極準1台、最大2合権裁可能(PG-PU103、冗長電源対応)。 ホットラブラが3で、電源ユニット(オブシュン) ※本製品に内蔵ハードディスクユニットを8台以上搭載する場合は、本製品接続用のSCSIケーブルを 2本手配する必要があります。 [必須ハード] SOSIアレイコントローラカード(PG-14283)。 SOSIケーブル(PG-CBLS004/005) 対応ハードディスク:内蔵ハードディスクユニット(ホットブラグ対応) (PG-HDH71V/78V/41V/45V/31V)

(※1)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×・適用不可、一:本体に直接格載または接続しない (※2)● 適用可、×・適用不可、一・連用表して、適用の関い、一・適用機種のサポートのSに準ずる心臓用のS機)、 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM647)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM647)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for M647)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for M647)、A5: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for M647) A5: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for M647) A5: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for M647) A5: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for M647) A5: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for M647) A5: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 fo

傳奏
\*\*3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
\*\*4: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E. Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 R2 S.E. Enterprise x64 Editionを示す。
\*\*5: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E. Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition, Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
\*\*86: 適用OS欄のWin2003 S.E. Windows Server® 2003, Standard Edition, Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
\*\*7: 適用OS欄のWin2000 Windows® 2000 Server (SP4)。
Win2000 A.S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)。
\*\*Win2000 A.S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
\*\*88: 本システム構成図に掲載されております商品※81こつきましては、標準価格で提供しております。 税別、円 G:内蔵バックアップ装置関連 パックアップキャピネット(ラックマウント)、5インチベイ4ベイ、 最大4台の内蔵パックアップ装置を搭載可能。 占有ユニット数:3U 接続可能サーバト台数:1~4台 対応パックアップ装置: 声楽的ステステース・7~2 RIMERGY SX10 「ックアップキャビネット) 接続可能サーバ合数: 1~4台 対応バックアップ装置: 内蔵10731ニット(PG-LT301), 内蔵10731ニット(PG-LT302), 内蔵10731ニット(PG-LT201), 内蔵1072ニット(PG-LT201), 内蔵1072ニット(PG-LT201), 内蔵1072ニット(PG-LT201), 内蔵1072ニット(PG-LT201), 内蔵1072ニット(PG-LT201), ドボルックアップ装置がオマイにVロインターフェースの場合))が必須です。 ※PRIMEROY SX10には、内蔵5C31ケーブル(PG-Vターフェースの場合))が必須です。 ※PRIMEROY SX10にサーバを会しは上接続する場合は、SCS1ケーブル(PG-CBLS022)をサーバ1台につき、1本手配する必要があります。 ※内蔵1707ファブ装置は複数台のサーバで共有することはできません。 ※内蔵17031ニット(PG-LT302)は同一ケーブル上に1台のみ接続可能です。また同一ケーブル上に他の内蔵パックアップ装置との同時接続はできません。 ※内蔵17031ニット(PG-LT302)に同一ケーブル上に1台のみ接続可能です。また同一ケーブル上に他の内蔵パックアップ装置との同時接続はできません。 \*\*2) 各OSにおける対応パックアップ装置との同時接続はできません。 \*\*2) 各OSにおける対応パックアップ装置は各OSにおいてサポート可能なもののみです。 内蔵CD-ROMユニット G-CD324 RX100 S4用内蔵型CD-ROMユニット ATAPI. データ転送速度: CD-ROM(読み込み) 最大24倍速 RX200 S3用内蔵型CD-ROMユニット ATAPI, データ転送速度: CD-ROM(読み込み) 最大24倍速 内蔵CD-ROMユニット -CD323 GBCD323 内蔵DVD-RAMユニット 5R RX100 S4用内蔵型DVD-RAMユニット PGBDVA102 RATUO SAMPIAMEZUPT-MAMT書き込み) 最大5倍速 DVD-ROM(読み込み) 最大8倍速. CD-ROM(読み込み) 最大24倍速. パッファアンダーランエラー防止機能 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 RX200 S3用内蔵型DVD-RAMユニット ATAPI、データ転送速度、DVD-RAM(書き込み) 最大5倍速、DVD-ROM(読み込み) 最大8倍速、 CD-ROM(読み込み) 最大な6億½、パワファアンダーランエラ一防止機能 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 内蔵DVD-RAMユニット GBDVA103 TX200 S3/TX120/RX300 S3用標準搭載CD-ROM交換用内蔵型DVD-RAMユニット ATAPI, データ転送速度: DVD-RAM(書き込み) 最大5倍速, DVD-ROM(読み込み) 最大8倍速. CD-ROM(読み込み) 最大4倍速、バッファアンダーランエラー防止機能 ※本製品は社務後の本体には適用できません。 \*1) CD-ROM/DVD-ROMドライブ機能のみサポート。 基本DVD-RAM変換機構 TX150 S5/ECONEL 100用標準搭載CD-ROM交換用内蔵型DVD-RAMユニット ATAPI、データ転送速度、DVD-RAM(書き込み) 最大/略速、DVD-ROM(読み込み) 最大8倍速、 CD-ROM(読み込み) 最大2倍速、パッファアンダーランエラー防止機能 ※本製品は社術後の本体には適用できません。 基本DVD-RAM変換機構 RX600 S3(SASモデル)用標準搭載CD-ROM交換用内蔵型DVD-RAMユニット ATAPI、データ転送速度、DVD-RAM(書き込み) 最大8倍速、DVD-ROM(読み込み) 最大8倍速、 CD-ROM(読み込み) 最大24倍速、パッファアンダーランエラー防止機能 ※本製品は社修後の本体には急用できません。 \*1) CD-ROM/DVD-ROMドライブ機能のみサポート。 基本DVD-RAM変換機構 GBDVAU10 内蔵型DATユニット(DAT72)、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各のSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 \*1) PRIMERCY SX10経由で接続可能。 \*2) Red Hat Enterprise Linux 5 (for Jate) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intelf64) / SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86では、"tar"などのコマンドをご使用ください。 内蔵DAT72ユニット G-DT50 • • • • \*1 \*1 \*1 \*1 内蔵型DATユニット(DAT72)、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各CSのバックアップソフトウェア(こつしては、留意事項バックアップ装置関連事項を参照。 \*1) Red Hat Enterprise Linux 5 (for 1x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel84) / SUSE Linux Enterprise Server 3 for x86では、"tar"などのコマントをご使用べたさい。 **22** 内蔵DAT72ユニット G-DT504 内蔵型DATユニット(DAT72)。最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各-GSのバックアップソフトウェアについては、留意事項バックアップ装置関連事項Jを参照。 別意USBケーブル(PG-CBL1005)の手配必須。 ※2 PX80の SQASモデル)において本装置をもインチベイに搭載する場合は 別意USBケーブル(PG-CBL1005)の手配必須。 ※3 PX80の SQASモデル)において本装置をもインチベイに搭載する場合は 別意USBケーブル(PG-CBL1004)の手配必須。 \*3) Ped Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)では、 'tar "などのコマンドをご使用ください。 内蔵DAT72ユニット G-DT504 PGBDT504 内蔵型DATユニット(DAT72)、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各0Sのバックアップソフトウェアについては、留意事項バックアップ装置関連事項上を無。 \*1) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel84)では、 "tar"などのコマンドをご使用ください。 内蔵DAT72ユニット G-DT5042 5R 4E R5 E4 \*1 内蔵型DATユニット(DAT72),最大36GB(圧縮時は約2倍) 内蔵DAT72ユニット (ドライブケージ付) G-DT504D 内蔵型のATユニット(DAT72)。最大36GB(圧縮時は約2倍) ※本装置は内蔵ハードディスクベイ(店権載するため、内蔵ハードディスクの搭載台数が2台分 減りますのでご注意願います。 ※各OSのバックアップソフトウェア[こついては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) / SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86では、"tar"などのコマンドをご使用ください。

(※1)●:適用司、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×・適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない。
「SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、A4: Red Hat Enterprise Linux SR (v.4 for EM64T) A4: Red Hat Enterprise Linux SR (v.4 for EM64T) A4: Red Hat Enterprise Linux SR (v.4 for EM64T) A4: Red Hat Enterprise Linux SR (v.4 for EM64T) A4: Red Hat Enterprise Linux SR (v.4 for EM64T) A4: Red H

機 考

3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition,
Win2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
※4: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition,
Win2003 R2 84 E.E.: Windows Server® 2003, Interprise x64 Editionを示す。
※5: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition,
Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition,
Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※6: 適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition,
Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
※7: 適用OS欄のWin2000 Windows® 2000 Server (SP4),
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4),
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
※8: 本システム構成図に掲載されております商品※8につきましては、標準価格で提供しております。 税別、円 G:内蔵バックアップ装置関連 内蔵型LTO3装置(Ultrium)、最大400GB (圧縮時は約2倍)
※接続形態によっては、SCSD・ド(PG-1281)が必要、樹系図を参照下さい、
※各0Sのパックアクフンウトウェアについては、留意事項バックアップ装置関連事項と参照。
・ ) PRIMERCY SX10能由で接続可能、本装置をPRIMERCY SX10に複数合搭載する場合は、
別途SCSJケーブル(PG-06LS022)の手配必須。
・ S217X200日 S13X1VTA S82E S247X200 S13X1VTA を設置をインテベイに搭載する場合は
別途SCSJケーブル(PG-06LS025)の予配必須。
・ S17X150FS TSX7X150 SS15X1VTA S82E S247X20人の日本の分割。
・ S17X150FS TSX7X150 SS15X1VTA S82E S247X20人の日本の分割をいる。
・ S17X150FS TSX5X15 SS15X1VTA S82E S247X74人に搭載する場合は
別途SCSJケーブル(PG-06LS027)の予配必須。
・ S17X160FS SSAS モデル(PSX1VTA X82E S247X74人に搭載する場合は
別途SCSJケーブル(PG-06LS027)の手配必須。
・ S1 FRed Hat Enterprise Linux 5 (For Intel®4) /
SUSE Linux Enterprise Linux 5 (For x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (For Intel®4) /
SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86では、"tar" などのコマンドをご使用ください。 R \*1 内蔵型LT03装置(Ultrium3)、景大400GB(圧縮時は約2倍) ※本装置定接続する場合は、SCSIカード(POC-1281)が必要、樹系図を参照下さい。 ※各OSのパックアップソフトウェアについては、留意事項パックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 内蔵LTO3ユニッ (ケーブル付) ※本要品は口何後の本体には週用できません。 \*1) Small Business Serverでは使用できません。 \*2) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) / SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86では、"tar"などのコマンドをご使用ください。 内蔵I TO2コニ G-I T201 • • • \*4 \*1 \*1 \*1 \*5) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) / SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86では、"tar"などのコマンドをご使用ください。 内蔵型LTO2装置(Ultrium2)、最大200GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SCSIカード(PG-1281)が必要。樹系図を参照下さい。 ※各OSのバッグアップンプトウェアITOVIは、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は日報後の本体には適用できません。 \*1) Small Business Serverでは使用できません。 \*2) Red Hat Enterprise Linu \*5 (for Intel64) / SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86では、"tar" などのコマンドをご使用ください。 PGBLT201C1 29 内蔵LTO2ユニット (ケーブル付) 5R 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9 \*2 所蔵型LTO装置(Ultrium1) 是太1000B (圧縮時は約2倍) ※接続料態によっては、SOSIかード(Por-1281)が必要、樹系図を参照下さい。 ※各05のか/ウアップフリントコンドについては、留意事項/いウアップ装置関連事項/を参照。 \*1) PIRMEROY SY (DEB T 信帳事可能。 ジアスのの下するがアスの SOL SIGN 1 不表達置をインテベイに搭載する場合は 対象のSSサーブル(Por-1081.SDS)の手配必須。 メリスのの下 SG アバスの SOL SIGN 1 で表を が表のSSサーブル(Por-1081.SDZ)の手配必須。 メリスのの「SG SOS 手デル(Por-1081.SDZ)の手配必須。 メリスのの「SG SOS 手デル(Por-1081.SDZ)の手配必須。 対象SOSIケーブル(Por-1081.SDZ)の手配必須。 対象SOSIケーブル(Por-1081.SDZ)の手配必須。 内蔵LTOユニッ PG-LT102 PGBLT102 R \*1 \*5) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) / SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86では、"tar"などのコマンドをご使用ください。 内蔵型LTO装置(Ultrium1)、最大100GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SCSIカード(PG-1281)が必要。樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアッフトウェアについては、留意事項バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 \*1) Small Business Serverでは使用できません。 \*2) Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) / SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86では、"tar"などのコマンドをご使用ください。 内蔵LTOユニ (ケーブル付) 内蔵型データカートリッジドライブユニット , 120/80/40GB媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 \*1) Linuxでは"tar"などのコマンドをご使用ください。 32 内蔵データカートリッジドライブ ユニット PG-RD10 5R 4E R5 E4 \*1 PGBRD101 H:外付バックアップ装置関連 PRIMERGY RX200 S3/RX100 S4/PRIMERGY RX620 S4 #-/\JZ/--FE PRIMERGY RX200 S3/RX100 S4/ PRIMERGY BX620 S4 サーバフレード用 ボータブルUSB(USB2) 対対抗接続外付VDP-ROM&CD-R/RWドライブユニット データ転送速度: DVD-ROM協み込み) 最大8倍速 CD-ROM協み込み) 最大24倍速 ※AR では、DVD-ROMには、DVD-ROMには、DVD-ROMには、DVD-ROMには、DVD-ROMには、DVD-ROMには、DVD-ROMには、DVD-ROMには、DVD-ROMには、MRのよりでは、本体流付のServerStart CDをご使用でもい。 ※PRIMERGY BX600 S3 シャープには最低1台接続する必要があります。 \*1) CD-ROM/DVD-ROMドライブ機能のみサポート。 ドライブユニット PRIMERGY TX120/RX600 S3(SASモデル)/RX200 S3/RX100 S4/ PRIMERGY BX620 S4 サーバブレード用 USB接接所付3.67少年PDはユニット ※PRIMERGY TX120/RX600 S3(SASモデル)/RX200 S3/RX100 S4システム、 およびPRIMERGY TX120/RX600 S3(SASモデル)/RX200 S3/RX100 S4システム、 およびPRIMERGY SX600 S3 シャーンに最低 台接続する必要があります。 FDDユニット (USB) MFD-51S

(※1)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:適用機種のサポートのSIこ準ずる(適用のS類)。 5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A4:Red Hat Enterprise Linux SD (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux SD (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)、S9:SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86、V3:VMware® Infrastructure 3

機 考

3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.:Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Edition,
Win2003 R2 x64 E.E.:Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。
※4:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003. Standard x64 Edition,
Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003. Enterprise x64 Editionを示す。
※5:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003. R2 Standard Edition,
Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2. Enterprise Edition,
Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※66:適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition,
Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。

※7:適用OS欄のWin2000 Windows® 2000 Server (SP4)
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。

※8:本システム構成図に掲載されております商品※8につきましては、標準価格で提供しております。 税別、円 |:オプションカード関連 SCSIカード(Ultra160/S.M.A.R.T.監視機能対応), PCレバス. データ転送形式・Ultra160 SCSI DTX200FT S3/TX200 S3/TX150FT S5/TX150 S5/RX300 S3の内蔵/外付パックアップ装置接続用 「「TX200FT S3/TX200 S3/TX150FT S5/TX150 S5/RX300 S3の内蔵/外付ハッファッノ変画 [必須ハード] SOSIケーブル/PG-CBLS025)×1 (TX200FT S3/TX200 S3で内蔵パックアップ装置接続時) SOSIケーブル/PG-CBLS027)×1 (TX150FT S5/TX150 S5で内蔵パックアップ装置接続時) (Z7X600 S3/SASモデル/の外付パックアップ装置接続用 ③TX200 S3/TX150 S5/RX600 S3/SASモデル/)/FX300 S3/PRIMERGY SX10接続用 \*1) 内蔵1つ3ニット/PGBLT302)・内蔵11つ2ニット/PGBLT2013からいは 内蔵1つユニット/PGBLT102)とSOSIケーブル/PGBCBLS027)の手配必須。 \*2) 基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時のみ搭載可能。 GB1281 • SCSIカード(Ultra160/S.MART、監視機能対応)、LowProfile PCIバス、 データ転送形式・Ultra160 SCSI (プTX120/RX000 S3/RX200 S3/RX100 S4の外付パックアップ装置接続用 ②RX300 S3/RX200 S3/RX100 S4/BX620 S4のPRIMERGY SX10接続用 \*1) 基本カードスロット支換機構(PGBCSU103)通用時の分搭載可能。 ※2) 拡張カードスロットセンニールPCBCS103)通用時の分搭載可能。 SCSIカード (LowProfile) G-1301L PGB1301L 3MBキャッシュタイプ,内蔵ディスクアレイ用,LowProfile PCI-Xバス ータ転送形式:Serial Attached SCSI,0ポート ASアレイ コントローラカード データ転送形式:Serial Attached SCSI、のポート RAIDLベル、RAID)、1.5、140 ※本カード電動時は、SASコントローラに内臓ハードディスクを接続します。 ※本カードでのディスクアレイの構成バターン・接接時の注意については留意事項ページを参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 [必須ハーデ] 内蔵ティスクアレイ内蔵ハードディス/SAS/ホットブラグ対応) \*\*1) 基本ドラブケージ変換機構でBBUI15適用時のみ搭載可能。 \*\*2) OSの再インストールが必要となります。 SASアレイ コントローラカード 128MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI-Xバスデータ転送形式:Serial Attached SCSI、0ポート RAIDレベル・RAIDO、1, 5, 1+0 ※本カード搭載時は、SASコントローラに内蔵ハードディスクを接続します。 ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 SASアレイ コントローラカード G-140G 128MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI-Xバス 128MBキャッシュタイブ、内蔵ディスクアレイ用、PCI-Xバス データ転送形式:Serial Attached SCSI、0ポート、パッテリーバックアップ機能 RAIDLベル・RAIDO、1、5、1+0 ※本カード搭載時は、SASコントローラに内蔵ハードディスクを接続します。 GB140G ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 [必須ハード] 内蔵ディスクアレイ:内蔵ハードディスク(SAS/ホットブラグ対応) \*1)OSの再インストールが必要となります。 TX200 S3アレイタイプ用, 標準搭載SASアレイコントローラカード交換用(PG-140F→PG-140G) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 基本SASアレイ コントローラカード変換機構 GB1U40G 基本キャッシュメモリ 変換機構-256MB (バッテリーバックアップ機能付) RX300 S3用, オンボードSASアレイコントローラ用標準搭載キャッシュメモリ交換用 (256MBキャッシュ ~ 256MBキャッシュ, バッテリーバックアップ機能) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 SCSIアレイ コントローラカード PG-142F3 128MBキャッシュタイプ,内蔵/外付ディスクアレイ用,PCIバス データ転送形式:Ultra320 SCSI,2チャネル,バッテリーバックアップ機能 5R 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9 120.00 データ転送形式-Utra320 SCSI、2チャネル、バッテリーバックアップ機能 RAIDLベル-RADD、15、1-10 ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ:PRIMERGY SX30(PG-RIDC7/PG-DC107)、SCSIケーブル(PG-CBLS004/005) \*1) 基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時のみ搭載可能。 \*2) 基本カードスロット変換機構(PG-GSU104)適用時は搭載できません。 \*3) OSの再インストールが必要となります。 PGR142F3 ファイバーチャネルカード, 4Gbps, PCI Expressバス, Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応 デバイスドライバ添付 ファイバーチャネルカート (4Gbps) • \*2 \*3 PGBFC202 \*2) 基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時は搭載できません。
\*3) 基本カードスロット変換機構(PG-CSU104)適用時のみ搭載可能。

(※1)●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●:適用可、X:適用可、X:適用不可、一:適用機種のサポートのSに準ずる(適用のS機) 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for x86), R3: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86), E3: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)

											適月	用機種	<b>※</b> 1				T		遃	用O	s <b>※</b> 2				備 考
ij	Ē	品:	<b>2</b>	型	名	カスタムメイド対応	提供時期	TX200FT S3	TX200 S3	TX150 S5	TX120	ECONEL 100	RX600 S%SASモデル)	RX300 S3		8X100 S4	x64 SE/EE	Win2003 x64 SE./EE	Win2003 R2 SE/EE —————————————————————————————————	Win2003 SE/EE —————————————————————————————————	Win2000/Win2000 A.S. **	Linux	VMware	希望小売価格 (税別、円) 注1	※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition、Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 20003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※4:適用OS側のWin2003 x64 E.E.: Windows Server® 20003 Standard x64 Editionを示す。 ※5:適用OS側のWin2003 x64 E.E.: Windows Server® 20003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※5:適用OS側のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003 R2 Standard Edition、Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition、Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition、Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition、Win2003 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition、Win2003 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Edition。 Win2003 E.E.: Windows Server® (2003 Enterprise Edition、Win2003 E.E.: Windows Server® (2004 Finerprise Edition、Win2003 Server® Server® (2004 Finerprise Edition、Win2003 Onal Business Server 2003 (EDITION Finerprise Edition) Win2003 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 ※8:本システム構成図に掲載されております商品※8につきましては、標準価格で提供しております。
_	: オ	プションカート	(関連																						
I		LANカード(1000BASE		PG-288	3	×	済	×	•	× ×	×	×	•	×	×	×		•	•	•	•	5F 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3	: : : : : :	90,000	LANインターフェースカード、1000BASE-SX、PCI Expressバス、AFT/ALBサポート [必須ハード]マルチモードファイバチャネルケーブル
I	32	LANカード(Dual Port) (1000BASE-T)		PG-286		×	済	*1	•	×	×	×	•	×	×	×		•	•	•	•	5F 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3	1	38,000	Dual Port LAMインターフェースカード、1000BASE-T×2、PCI Express パス、AFT/ALBサポート ※本製品にスイッチング・ハブCNH 500、SH 1630 TSP 接続する場合は、10Mbps で使用して下さい。 [必須ハード!シイストペアケーブル(カテゴリ5e) *1) 本製品を2セット手配する必要あります。
I	33	LANカード(1000BASE	E−T)	PG-289		×	済	*1		*1 ×	×	×	×	×	×	×××		•	•	•	•	5F 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3	: : : : : : :	26,000	LANインターフェースカード、100BASE-T, PCI Express / X, AFT/ALBサポート ※本製品にスケッチング・パンド1630/SH1830TFIを接続する場合は、10Mbpsで使用して下さい。 [必須ハード)ツイストペアケーブル(カテゴ)569 *1) 本製品を2セット手配する必要あります。
I	34	LANカード(1000BASE (LowProfile)	E-SX)	PG-288	BL	×	済	×	×	×	•	×	×			• ×		•	•	•	•	5F 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3	1 1 1 1 1	90,000	LANIインターフェースカード、100BASE-SX、LowPofile PCI Express / 又、AFT/ALBサポート 砂須トードコンチモードファイバキャネルケープ ル **1) 基本カードスロット整機構(PGBCSU103)適用時に技能できません。 **2) 基本カードスロット整機構(PGBCSU103)適用時に対象である。 **2) 基本カードスロット整機機構(PG-GSU103)適用時のみ搭載可能。 *3) 基本カードスロット変機機構(PG-GSU105)適用時のみ搭載可能。
I	35	LANカード(Dual Port) (1000BASE-T) (LowP		PG-286		×	済	×	×	×	•	×	×		*2	*3 **	4	•	•	•	•	5F 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3	1 1 1 1	38,000	Dual Port LAMインターフェースカード、1000BASE-T×2、LowProfile PCI Express/ス、AFT/ALBサポート ※本製品にスイッチング・ハブ(SH1630/SH1630TF)を接続する場合は、10Mbpsで使用して下さい。 「必須ハード)ツイストペアケーフル(カラゴリSe) **1)基本カードスロット変換機構(PGCSU103)適用時は搭載できません。 **2)基本カードスロット変換機構(PGCSU103)適用時の分搭載可能。 **3)基本カードスロット変換機構(PGCSU103)適用等の分搭載可能。 **4)拡張カードスロット変換機構(PGCSU103)適用等の分搭載可能。
I	36	LANカード(1000BASE (LowProfile)	Ξ-Τ)	PG-289		×	済	×	×	×	•	×	×			• ×		•	•	•	•	5F 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3	: : : : : : :	26,000	LAMインターフェースカード、1000BASE-T、LowPorfile PCI Express/イス、AFT/ALBサポート ※本製品にスイッチング・ハブ(SH1630/SH1630TFと接続する場合は、10Mbpsで使用して下さい。 [必須ハード)ツイストペアケーフル(カテゴ)56: *1) 基本カードスロック 変換機構(PGBCSU103)適用時は搭載できません。 *2) 基本カードスロック 変換機構(PGBCSU103)適用時の分搭載可能。 *3) 基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時のみ搭載可能。
I	41	LANカード(1000BASE	E-SX)	PG-188	32	×	済	*1	•	×	×	×	•	*2	×	×××		•	•	•	•	5F 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3		90,000	LANインターフェースカード、1000BASE-SX、PCI-Xバス、AFT/ALBサポート 各種/ライパンフト選付。 (必須ハードファイバテャネルケーブル *1) 本製品を2セット手配する必要あります。 *2) 基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時のみ搭載可能。
I	42	LANカード(Dual Port) (1000BASE-T)		PG-186		×	済	*1		×		×	•	*2	×	×		•				5F 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3	1 1 1 1	38,000	必須ハード)ッイストペアケーブル(カラゴリse) *1) 本製品を2セッチ配する必要あります。 *2) 基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時のみ搭載可能。
I		LANカード(1000BASE		PG-189	92	•	済	*1		×	×		•	*2	×	×		•	•		•	4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9			LANインターフェースカード、1000BASE-T、PCI-Xバス、AFT/ALBサポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード)ツイストペアケーブル(カテゴリ5e) *1) 本製品を2セット手配する必要あります。 *2) 基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時のみ搭載可能。
I		LANカード(1000BASE		PG-185	53	×	済	×	<b>●</b>	×	×	•	×	*1	X	×××			•		(00)	5F 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,000	LANインターフェースカード、1000BASE-T、PCLVス ※AFT/ALB未サポート [必須/〜下パソイストペアケーブル(カテゴリ5e) *1) 基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時のみ搭載可能。

TX200FT S3/TX200 S3/TX150FT S5/TX150 S5/TX120/RX300 S3/RX200 S3/RX100 S4標準搭載 リモートマネジメントコントローラ用アップグレードオブション グラフィカルコンソールリダイレクション機能・リモートストレージ機能 ※グラフィックシカード(PG-VG801/PG-VG2011)適用時は本製品は適用できません。 \*1) 本製品を2セット手配する必要あります。

48,0

(※1)●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:適用機種のサポートOSに準する(適用OS機)。 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (√4 for EM647)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (√4 for EM647)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (√4 for EM647)、A4: Red Hat Enterprise Linux ES (√4 for EM647)、A4: Red Hat Enterprise Linux ES (√4 for EM647)、A4: Red Hat Enterprise Linux ES (√3 for x86)、S8: SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86, V3: VMware® Infrastructure 3 機 考
3: 適用のS欄のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Edition.
Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。
※4: 適用のS欄のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003. Standard x64 Edition.
Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003. Enterprise x64 Editionを示す。
※5: 適用のS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003. R2 Standard Edition.
Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2. Enterprise Edition.
Windows® Small Business Server 2003 R2 E-F.寸。
※6: 適用のS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003. Standard Edition.
Win2003 E.E.: Windows Server® 2003. (SP1)を示す。
※7: 適用のS欄のWin2000: Windows® 2000 Server (SP4).
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4).
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4).
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4).

※8: 本システム構成図に掲載されております商品※8につきましては、標準価格で提供しております。 150FT S5 税別、円 |:オプションカード関連 LANインターフェースカード、1000BASE-SX、LowProfile PCI-Xバス、AFT/ALBサポーI 各種ドライバソフト添付。 必須ハート『マルチモードファイバチャネルケーブル \*1)基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時は搭載できません。 Dual Port LANインターフェースカード、1000BASE-T×2、LowProfile PCI-Xパス、AFT/ALBサポート [必須ハード]ツイストペアケーブル(カテコリ5e) #1) 基本カードスロット変換機能(PGBCSV103)適用時は搭載できません。 LANカード(Dual Port) PG-1863I 5R 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9 1000BASE-T) (LowProfile) LANインターフェースカード、1000BASE-T、LowProfile PCI-Xバス、AFT/ALBサポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード]ツイストペアケーブル(カテゴリ5e) \*1) 基本カードスロット支換機構(PGBCSU103)適用時は搭載できません。 LANカード(1000BASE-T) (LowProfile) PG-1892L \*1 PGB1892L LANインターフェースカード、1000BASE-T、LowProfile PCIパス ※AFT/ALB来サポート じる浜ハードリイストペアケーブル(カテゴリ5e) \*1) 基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時は搭載できません。 LANカード(1000BASE-T) (LowProfile) G-1853L PGB1853I マルチRS-232Cインターフェースカード(8ポート)、PCIバス、同時に最大8クライアントとの通信が可能 Windows 2000/2003用FJライバ添付、DB-25コネクタボックス添付・ \*1) 基本カードスロット支換機構(PG-CSUI05)通用時のみ搭載可能。 \*2) 基本カードスロット支換機構(PG-CSUI05)通用時は搭載できません。 RS-232Cカー グラフィックスカード、VRAM容量128MB、PCI Expressパス ※リモートマネジシトコントローラアップグレード(PC-RMCUI)適用時は本製品は搭載できません。 \*1) 基本カードスロット変換機構(PC-CSUI 04)適用時のみ搭載可能。 \*2) Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003では グラフィックスカー 4A 4E R5 A4 E4 ) Windows® Small I 使用できません。 グラフィックスカード、VRAM容量128MB、LowProfile PCI Expressパス ※リモートマネジメントコントローラアップグレード(PC-PMCUI)適用時は本製品は搭載できません。 \*1) 基本カードスロット支換機構(PG-BGSUI03)適用時は搭載できません。 \*2) 基本カードスロット支換機構(PG-GSUI05)適用時のみ搭載可能。 PG-VGA201I グラフィックスカード (LowProfile) 5R 4A 4E R5 A4 E4 リモートサービスボード PG-RSB105 独立CPU型サーバマネジメントシステム用カード ACアダプタ(100V)×1, VGA分岐ケーブル×1, IOケーブル×1添付 5R 4A R5 A4 71.00

注1)本システム構成図に掲載されております商品\*の価格体系に

• • \*1

リモートマネジメント コントローラアップグレード

G-RMCU1

(※1)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、・・適用不可、一・本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、・・適用不可、・・適用不可、・・適用機種のサポートのSに乗する適用のS域)。 5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T), A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), A4:Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5:Red Hat

						RO:	кеа п	at Ente		a用機		50), 1	24 : Rec	nat E	nterp	rise L		司(V.4		30), E	s: Red Har	t Ente	erprise Linux ES (v.3 for x86), S9:SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86, V3:VMware® Infrastructur 備 考
項	.a. 42		型名	カスタムメイド対応	提供時	期 期	TX200 S3	TX150FT S5	TX150 S5	ECONEL 100	RX600 S3(SASモデル)	RX300 S3	RX200 S3	BX100 S4	Win2003 R2 x64 SE/EE ※	Win2003 x64 SE/EE	Win2003 R2 SE/EE	Win2003 SE/EE	Win2000/Win2000 A.S. **7	Linux	希望小河 (税別.	、円)	※3:適用OS欄のWin2003 R2 x84 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x84 Edition, Win2003 R2 x84 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Editionを示す。 ※4:適用OS欄のWin2003 x45 E.E.: Windows Server® 2003 R2. Enterprise x84 Editionを示す。 ※5:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, R2 Enterprise x84 Editionを示す。 ※6:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Windows® Small Business Server 2003 R2 Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Sandard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows® Server® 2003, Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows® Server® 2003, Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows® Server® 2003 (SP1)を示す。 ※7:適用OS欄のWin2000: Windows® 2000 Server (SP4), Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4), Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 ※8:本システム構成図に掲載されております商品※8につきましては、標準価格で提供しております。
:オ	プションカード <sup>増設用シリアルポート</sup>		PG-COM03	Tv	1 3	T v	- T V	TVI	× I	× I ×	Ιv		× I	× 1 ×	1 4				•	5R :	<i>c</i> 1 3	3 000	増設用シリアルボート、PCIスロット×1をシリアルボート×1に変更可能。
	Page 1777 Pin 1		1 4 55,000		<i>9</i> 4															4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9		0,000	・一般のインストートのでは、 ※基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時は本製品は適用できません。
82	増設用シリアルポート		PG-COM04	×	済	×	×	×	•	×	×	×	×	×	•	•	•	•	•	4E :	< 3	3,000	増設用シリアルポート、背面パネルにシリアルポート×1を追加。
83	増設用バラレルポート		PG-PP04	×	済	×		×	×	×	×	×	×	×	•	•	•	•		5R : 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9	< 3	3,000	増設用バラレルポート、背面バネルにバラレルポート×1を追加。
84	増設用バラレルポート		PG-PP05	×	済	×	×	×	×	×	×	•	×	×	•	•	•	•		5R : 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9	× 3	3,000	撥設用パラレルボート、PCIスロット×Tをパラレルボート×Tに変更可能。 ※基本カードスロット変換機構(PGBCSU103)適用時は本製品は適用できません。
85	増設用パラレルポート		PG-PP06	×	済	×	×	×	•	×	×	×	×	×	•	•	•	•	•	4E :	< :	3,000	増設用バラレルポート、背面パネルにパラレルポート×1を追加。
	基本カードスロット変換		PGBCSU103	•	済	×	×	×	×	×	×	•	×	×	•	•	•	•	•	5R V 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9		4,000	PCIスロット×5 [LowProfile(PCI Express, PCI-X)×5] → PCIスロット×3 [Full Height(PCI-X)×3] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
92	基本カードスロット変換		PG-CSU104	×	済	×	×	×	×	×	×	×	•	×	•	•	•	•	•	5R : 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9	× 2	4,000	RX200 S3用、標準搭載PCIスロット交換用 Full Height/LowProfile(PCI-X)×1 → Full Height/LowProfile(PCI Express)×1
I 93	基本カードスロット変換	機構	PG-CSU105	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	•	•	•	•	5R : 4E R5 E4	× 4	4,000	RX100 S4用、標準搭載PCIスロット交換用 Full Height/LowProfile(PCI-X)×1 → Full Height/LowProfile(PCI Express)×1

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、x:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない。

5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), A4: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A4: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A5: Red Hat Enterprise Linux S (v.4 for EM64T), A6:

	18	- A	型	名		提供時期	-	- 1	- 1 -	1 -	m	л I л	77	77	В	3	3	5	3	\- ≤   r	- 1 -	٦,	6. ca a. trate	※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition,
	~	ин ы	_	ı	カスタムメ	ike ive 1701	X200FT S3	x200 S3	X150 S5	X120	CONEL 100	X300 S3(S,	X200 S3	X100 S4	X620 S4	in2003 R2 x6	in2003 x64 S	in2003 R2 S.	in2003 S.E./	in2000/Win2	Mware		(税別、円)	Win2000 R2 x84 EE. Windows Server® 2003 R2. Enterprise x84 Edition是示す。  %4: 適用OS欄のWin2003 x64 SE: Windows Server® 2003, Standard x84 Edition是示す。 Win2003 x64 SE: Windows Server® 2003, Standard x84 Edition, Win2003 x64 SE: Windows Server® 2003, Enterprise x84 Editionを示す。
					イが、対							ΛS∓7				14 S.E./	SE./EE	E/EE	Ē	000 A.S		ı		※5:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition,
					취							30				E						1		Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。 ※6:適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition,
																<b>%</b> 3	<b></b> *4	<b>*</b> 5	<b>%</b> 6	<b>%</b> 7		1		Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Edition、 Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
																		,,,,,				1		※7:適用OS欄のWindows® 2000 Server (SP4), Win2000 A S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4), Win2000 A S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
																						1	注1	WinZUOU A.S.: Windows@ 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 ※8: 本システム構成図に掲載されております商品※8につきましては、標準価格で提供しております。
-	.1:-	ブレードサーバオプション	ノ関連	ī																				
J	1	PRIMERGY BX600 S3	PG-R4S		×	済	×	×	××	×	×	x x	×	×	•	-	- 1	-	- 1	-	-   -	<u>-</u>	350,000	
		シャーシ																						サーバプレードスロット×10 (PRIMERGY BX620 S4 サーバプレード別途手配). ネットワークブレードスロット×4 (スイッチブレード/AN/ベススルーブレード/ Cisco Catalyst Blade Switch/ ファイバーチャネルスイッチブレード別途手配). マネジメントブレードスロット×2 (マネジメンナ)レードン提準搭載). 電流ユニットスロット×4 (内蔵電源ユニット×2標準搭載). おオニコットフリ
																								3年間聖営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00〜17:00 (祝日および年末年始除く)) ※本製品手配時において、PRIMERCY BX600 スイッチプレード (PGBSWI040/PGBSWI050)、 PRIMERCY BX600 LAN/ ススループレード(PGBLNB1020)あるいは Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PGBSW1060)をカスタムメイドで 同時手配する必要があります。
																								※本製品ではサーバブレードは搭載出荷されません。
J	2	PRIMERCY EX5000 S3 シャーシ (7年保守サポート対応)	PG-R4S	SC1E	×	07.10/中	×	×	×	×	×	×   ×	×	×	•		_				-   -	-	998,000	PRIMERCY BX620 S4 サーバブレード路載用 7年保守サポート対応シャーシ サーバブレードスロット×10 (PMRERGY BX620 S4 サーバブレード別達手配)、 ネットワークブレードスロット×4 (スイッチブレード/LAN/ バススルーブレード/ Cisco Catalys Blade Switch/ ファイバーチャネルスイッチブレード別達手配)、 マネジメントブレードスロット×2 (マネジメントプレードン標準搭載)、 電源ユニットスロット×3 (マネジメントプレードン 2標準搭載)、 高機能KVMモジュールドローバVPO-KVP1102/標準搭載 当有ユニット、フリ 3年間受業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00~17:30 (祝日および年末年始除く)) ※7年保守サポートは不製品と同時にSupportDesk 契約が必須となります。 17年保守サポートの対象機器は本製品の標準搭載品のおとなります。 (SupportDesk 未契約の場合、保守サポート期間は蓄命のみとなります。) 7年間場品を接動させるために、サポート期間は蓄命のおとなります。) 7年間場品を接動させるために、サポート期間は蓄命のアンケージの
	11	PRIMERGY BX600	PG-SW	107	×		×	×	× ×	×	×	×	×	×					_				300 000	マネジストプレード、ミッドプレーン、ファンユニットおよドグアッケージの 交換が必要「なります。なお、交換時はシステムを停止する必要があります。 *本製品手配時において、PRIMERCY BX500 スイッチプレード (PGBSWI1040/PGBSWI1050)、 PRIMERCY BX500 LAN (ススループレード(PGBL NB1020)あるいは Cisco Oatalyst Blade Switch 3040(PGBSWI1060をカスタムメイドで 同時手配する必要があります。 *本製品ではサーバプレードは搭載出荷されません。
J	"	スイッチブレード(1Gbps)			Î	ăЯ	^			Î	^			Ŷ	•	-	_	_			-   -		300,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーシに最大2枚のスイッチブレードが搭載可能。 レイヤー2スイッチ、ボートVLAN、リンクアグリゲーション、スパニングツリー対応 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ(PG-R4SCI/1E)、ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)
			PGBSW												*1									*1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット1に搭載して出荷する場合に必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット2に搭載して出荷する場合に 必要です。
			PGBSW		•										*2									
J	12	PRIMERGY BX600 スイッチブレード(1Gbps)	PG-SW1		×	済	×	×	×	×	×	×××	×	×	•	_	-	_	-	_	-   -		200,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用「Gbos対応スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3 シャーシに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 レイヤー2スイッチ、ボートVLAN、リンクアグリゲーション、スパニングツリー対応 ※本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3.4に搭載する場合は、 PRIMERGY BX600 S4 サーバブレードにLANMにボードを搭載する必要があります。
			PGBSW												*1									また同一シャーシ内にファイバーチャネル拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX620 S4 サーバブレードとの混在搭載はできません。 (必須ハード) PRIMERGY BX600 S3 シャーシ(PG-R4SC1/1E)、ツイストペアケーブル(カテゴリ5e) *1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット1に搭載して出荷する場合に
			PGBSW	1042	•										*2									必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット2に搭載して出荷する場合に 必要です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3に搭載して出荷する場合に
			PGBSW		•										*3									必要です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に必要です。
															*4									
J	13	PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps)	PG-SW1		×	済	×	×	×	×	×	×××	×	×	•	-					-   -		900,000	PRIMERGY EX600 S3 シャーシ用 10Gbps対応スイッチフレード PRIMERGY EX600 S3 シャーシに最大4枚のスイッチプレードが搭載可能。 レイヤー2スイッチ、ボートVLAN、リンクアグリゲーション、スパニングッリー対応 ※本製品をPRIMERGY EX600 S3 シャーシのネットワークプレードスロット34に搭載する場合は、 PRIMERGY EX620 S4 サーバブレードにLAN拡張ボードを搭載する必要があります。
			PGBSW	1051	•										*1 • *2									また同一シャーシ内にファイバーチャネル抵張ボードを搭載したPRIMERGY BX620 S4 サーバブレードとの混在搭載はできません。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ/PG-R4SC1/1E)、 ① 1000BASE-T接続時 [必須ハード] シイストペアケーブル(カテゴリ5e) ② 10GBASE-SR接続時 (必須ハード) ショーウェーブメアアモジュール(PG-XFPS01)、
			PGBSW	1052	•										• *3									③ 10GBASE-CX4接続時 [必須ハード]Bやブル *1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット1に搭載して出荷する場合に 必要です。
			PGBSW	1053	•										● *4									*2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット2に搭載して出荷する場合に 必要です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3に搭載して出荷する場合に 必要です。
	1	ノステム機成図に掲載されております商		- 40 /4 <del>- 7</del> /		+1 -4	+487	# +dr ! = `	E / 45	<b>5#1</b>	4. 4. (	Usador s	25.48	1. str /sr	M . L .	4	dolle	+-+	War	TMED	ov+	/± ^^		<ul><li>*4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に 必要です。</li></ul>

(※1)●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:適用機種のサポートのSに業する(適用のS環)。 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), A3: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), A3: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86), A3: SUSS Linux Enterprise Server 9 for x86, V3: Whware® Infrastructure 3

	_		型名		提供時期	_			,	<b>週用</b> 惯	ter w	: I	-	-	l m	Ļ		1四月	HOS		_			W 5
	· ·	an fo		カスタムメイド対応	提供可用	'X200FT S3	'X200 S3	X150FT S5	X150 S5	X120	COME 100	3X300 S3	XX200 S3	XX100 S4	3X620 S4	fin2003 R2 x64 S.E./E.E. %	fin2003 x64 SE/EE **	fin2003 R2 SE/EE 55	fin2003 SE/EE	fin2000/Win2000 A.S	inux	Mware	布里小元(開始 (税別、円) 注1	※3:適用OS類のVin/2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win/2003 R2 x64 EE. Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。 ※4:適用OS類のVin/2003 x64 S.E. Windows Server® 2003 Standard x64 Edition。 Win/2003 x64 E.E. Windows Server® 2003 S.Enterprise x64 Edition 各年。  ※5:適用OS類のWin/2003 R2 S.E. Windows Server® 2003 R2 Standard Edition, Win/2003 R2 EE. Windows Server® 2003 R2. Enterprise Edition, Win/2003 R2 EE. Windows Server® 2003 R2. Enterprise Edition, Win/2003 R2 EE. Windows Server® 2003 Standard Edition, Win/2003 EE. Windows Server® 2003 Standard Edition, Win/2003 EE. Windows Server® 2003 (SPI)を示す。  ※6:適用OS類のWin/2000 Windows® 2000 Server (SPI4)。 Win/2003 AS. Windows® 2000 Server (SPI4)。 Win/2003 AS. Windows® 2000 Advanced Server (SPI4)を示す。  ※8:本システム構成図に掲載されております商品※8:つきましては、標準価格で提供しております。
_	J:7	ブレードサーバオプション																						
2	14	PRIMERCY BX600 LANバススルーブレード	PG-LNB102  PGBLNB1020  PGBLNB1021  PGBLNB1022  PGBLNB1023	•		×	×	×	×	×	×	×	×	×	*1  *2  *3  *4	_	-	-			-			PRIMERGY BX600 S3 シャーン用 LAN/ススループレード PRIMERGY BX600 S3 シャーンに最大体のLAN/ススループレードが搭載可能。 ※米製風をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット3.4に搭載する場合は、 PRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット3.4に搭載する場合は、 PRIMERGY BX600 S4 シャーンのようドラージーが表現する場合は、 また同一シャーシ内にファイバーテャネル拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX620 S4 サーバブレードとの混在接触できません。 サーバブレードとの混在接触できません。 ※米製風を軽由してバブルータに接触する場合は、1000BASE-T国定のボートに接続する 必要があります、(10/100BASE-TX対応のボートに接続・1ートを開発に着しは過度できません。) [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーン(PG-R4SCI/1E)、ツイストペアケーブルバカテゴリ56) **・1)本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット1に搭載して出荷する場合に 必要です。 **・2)本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット3に搭載して出荷する場合に 必要です。 **・4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に 必要です。 **・4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に 必要です。 **・4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に 必要です。
2	15	Cisco Catalyst Blade Switch 3040	PGBSW1061  PGBSW1062  PGBSW1063	×		×	×	×	×	×   3	×   >	×	×	×	*1 *2 *3 *4		-						702,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーシの井 1 Glops対応Cisco Catalyst スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3 シャーシの上最大水板のスイッチブレードが指載可能、 レイヤー2スイッチ、ボードVLAN、リンクアグリゲーション、スパニングツリー対応 ※木製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3 4に搭載する場合は、 PRIMERGY BX600 S3 シャーシのよび、サーバブレードにはAN拡張ボードを搭載する必要があります。 また同ーシャーシ内にファイバーチャネルは転まボードを搭載する必要があります。 また同ーシャーシのドファイバーチャネルは転まボードを搭載する必要があります。 を対ってアードとの混在搭載はできません。 ⑥ ダアード PRIMERGY BX600 S3 シャーシ(PG-R4SCI / 11c)、ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)。 ⑥ SFPスロットで1000BASE-T接接時・⑥ダスハード 1000BASE-TS FP(PG-SFP503)、 ツイストペアケーブル(カテゴリ5e) ② SFPスロットで1000BASE-SX接接時・⑥ダスハード 1000BASE-SX SFP(PG-SFP503)、 マルチモードファイバチャネルケーブル・ *1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット1に搭載して出荷する場合に必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット1に搭載して出荷する場合に必要です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3に搭載して出荷する場合に必要です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に必要です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワーグブレードスロット4に搭載して出荷する場合に必要です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワーグブレードスロット4に搭載して出荷する場合に必要です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワーグブレードスロット4に搭載して出荷する場合に必要でする。*4) *4000 S3 シャーシのネットワーグブレードスロットプロットプロットプロットプロットプロットプロットプロットプロットプロットプ
ے	16	PRIMERCY BX600 ファイバーチャネル スイッチブレード(4Gbps)	PGFCS103  PGBFCS103  PGBFCS1032	×	済	×	×	×	×	×	× >	« ×	×	×	*1		1			1		1	1,680,000	PRIMERCY BX600 S3 シャーシの用ファイバーチャネルスイッチフレード PRIMERCY BX600 S3 シャーシの用ファイバーチャネルスイッチブレード   **
2	17	PRIMERGY BX600 ファイバーチャネル ボートアップグレード	PG-FCSU102	×	済	×	×	×	×	× :	× >	× ×	×	×	•	-	-	-	-	-	-	1	560,000	PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)用ポート拡張オプション (内部:8ポート - 10ポート、外部:4ポート - 6ポート) ※PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)1枚毎に本製品を 適用する必要があります。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103)
7	18	PRIMERGY BX600 ISLトランキング	PG-FCSU103	×	済	×	×	×	×	×   >	×   >	<   ×	×	×	•	_	-	_		_	-	1	640,000	PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)用高帯域リンクオブションファイバーチャネルスイッド間の複製リンクを結合し、論理的な1本のトランクとして 高帯域リンクを実現するためのオブション ※PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps) 1枚毎に本製品を 適用する必要があります。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)/PG-FCS103)
J		SAN接続仮想化オブション	PG-FCSU106	×	07.09/上	×	×	×	×	× 3	×   >	×	×	×	•	-	-	-		_	-	1	200,000	SAN接接板部化オプシコン Systemwalker Resource Coordinator Virtual server Edition V13.2と組み合わせることにより、 ブレードサーバとストレージ間におけるSAN接繰の仮想化を実現するためのオプション ** 本製品を使用するためには、Systemwalker Resource Coordinator Virtual server Edition V13.2を 手起する必要です。 **PRIMERGY R8600 33 シャーン(PG-R4SCI / 1E) 1台毎に本製品を適用する必要があります。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103)
		PRIMERGY BX600 高機能KVMモジュール	PG-KVB102	×	済	×				×					•	-	-	-	1	-	-	1		PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用 高機能KVMモジュール(KVMスイッチ) ディスプレイ/キーボード/マウス切替機能、グラフィカルコンソールリダイレクション機能、 USB1.1 CD-ROM/FDエミュレーション機能 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーシ(PG-R4SC1)、ツイストベアケーブル(カテゴリ5e)
7	22	PRIMERGY BX600 基本KVMモジュール 変換機構	PGBKVU102	•	~1	×	×					×	×				-	-	-	-	-	-	230,000	PRIMERCY BX600 S3 シャーシ用標準格骸(VMモジュール交換用 [機準格骸(VMモジュール・PRIMERCY BX600 高機能VMモジュール(PG-KVB102)] デススプレイ/キーボード/マウス切替機能。グラフィカルコンソールリダイレクション機能。 USB1.1 CD-ROM/FDエミュレー・ション機能 [必須/ハード] PRIMERCY BX600 S3 シャーン(PG-R4SC1)、ツイストペアケーブル(カテゴリ5e) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
		拡張カードスロットモジュール	PGBCS103	•	**	×	×					×						-	-	-		-	44,000	SCSIカード(PG-1301L)が最大は掲載可能。 ※本製品は田荷俊の本体には適用で書きせん。 ※本製品週間時はサーバブレード前面よりPCIカードとケーブルを接続するため、 ラック背面にケーブルを通すためには、フロント-リアケーブルスルーキット(PG-R1CM2)を 別途手配する必要があります。
_	32	拡張カードスロットモジュール	PGBCS104	•	済	×	×	×	×	×	×   >	×	×	×	•	-	_	_		-	-	1	44,000	PRIMERGY BX20 S4 サーバブレード用PCI Expressスロット拡張モジュール LAMカード(PC-2861Lが最大) 水技器可能。 ※木製品は出荷後の木体には適用できません。 ※木製品間時はサーバブレード前面よりPCIカードとケーブルを接続するため、 ラック背面にケーブルを選すためには、フロントーリアケーブルスルーキット(PG-R1CM2)を 別途手配する必要があります。

(※1)●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:適用機種のサポートOSに準する(適用OS機)。 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (√4 for EM647)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (√4 for EM647)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (√4 for EM647)、A4: Red Hat Enterprise Linux ES (√4 for EM647)、A4: Red Hat Enterprise Linux ES (√4 for EM647)、A4: Red Hat Enterprise Linux ES (√3 for x86)、S8: SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86, V3: VMware® Infrastructure 3

機 考
3: 適用のS欄のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Edition.
Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。
※4: 適用のS欄のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003. Standard x64 Edition.
Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003. Enterprise x64 Editionを示す。
※5: 適用のS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003. R2 Standard Edition.
Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2. Enterprise Edition.
Windows® Small Business Server 2003 R2 E-F.寸。
※6: 適用のS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003. Standard Edition.
Win2003 E.E.: Windows Server® 2003. (SP1)を示す。
※7: 適用のS欄のWin2000: Windows® 2000 Server (SP4).
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4).
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4).
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4).

※8: 本システム構成図に掲載されております商品※8につきましては、標準価格で提供しております。 税別、円 注1 J:ブレードサーバオプション関連 PRIMERCY BX820 S4 サーバブレード用 Dual Port LANインターフェースカード、IGbps × 2 ※本製品はPRIMERCY BX800 S3 シャーンのネットワークブレードスロット3.4に PRIMERCY BX800 スイッチブレードあるいはPRIMERCY BX800 LANパススルーブレードを 搭載する上で使用することができます。 ※本製品適用時は同一シャーン内にファイバーチャネル地域ボードを搭載した PRIMERCY BX800 S4 サーバブレードとの選在搭載はできません。 [必須ハード] PRIMERCY BX800 S2 サージ(PC-R4SC)(T/E)、 PRIMERCY BX800 スイッチブレード(PG-SWI04)・PG-SWI05)、 PRIMERCY BX800 CANパススルーブレード(PG-LNB102)あるいは Cisco Catalyst Bide Switch(PG-SWI06)、 ツイストペアケーブル(カテゴ)5e) 4A 4E R5 A4 E4 GBLND201 PRIMERGY BX820 S4 サーバブレード用 Dual Port ファイバーチャネルカード、4Gbps×2
※素製品はPRIMERGY BX800 S3 シャーシのネットワープブレードスロット3.4に
PRIMERGY BX800 ファイバーチャルルスイッチブレードを搭載することで
使用することができます。
※素製品画用は回ーシャーン内にLANは無ボードを搭載したPRIMERGY BX620 S4
サーバブレードとの混在搭載はできません。
[必須ハード] PRIMERGY BX800 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps/(PG-FCS103)、
シュートウェーグSFPをジュール(4Gbps/(PG-FPS02)、
マルチモードファイバチャネルケーブル PG-FCD201 PGBFCD201 Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PG-SW106)接続用 1000BASE-T対応SFPモジュール [必須ハード] Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PG-SW106)、 ツイストペアケーブルのテゴリ5e) 1000BASE-T SFF PG-SFPC01 58.00 Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PG-SW106)接続用 1000BASE-SX対応ショートウェーブ用SFPモジュール [必須ハード] Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PG-SW106)、 マルチモードファイバチャネルケーブル 52 1000BASE-SX SFP PG-SFPS03 済 73.00 PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103) 接続用 4Gbps対応ショートウェーブ用SFPモジュール ※PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103)の使用する 外部ボート数分、本製品を手配する必要があります。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103)、 マルチモードファイバチャネルケーブル 53 ショートウェーブ SFPモジュール(4Gbps) PG-SFPS02 50.00 PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps) (PG-SW105) 10GBASE-SR接続用 10GBASE-SR対応ショー・ウェーブ用 XFPモジュール [必須ハード] PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps) (PG-SW105)、 マルチモードファイバチャネルケーブル G-XFPS01 ショートウェーフ XFPモジュール AC200V 単相コンセントボックス ・コンセント・4 (EC320-C20, 200V) ※本製品を19インチラックへ搭載する場合は、コンセントボックス搭載用テーブル(PG-RITBI1)に 搭載する必要があります。 コンセントボックス G-A2CBX2 AC200V仕様電源ケーブル(3m) 電源ケーブル(AC200V対応) PG-CBLPU02 PRIMERGY BX600 S3 シャーシ用電源ユニット〜コンセントボックス(PG-A2CBX2)接続用 ※PRIMERGY BX600 S3 シャーシ搭載の内蔵電源ユニット1台につき、1本必ず手配願います。 PRIMERGY BX620 S4 サーバブレード用ディスプレイ/USB機器接続用ケーブル サーバブレードのフロント部とディスプレイ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、 FDD-フトリント部を接続するケーブル。 ケーブル長:2m

注1)本システム構成図に掲載されております商品\*\*の価格体系

(※1)●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接構設または接続しない (※2)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接構設または接続しない (※2)●・適用可、・・適用不可、・・適用をする・・適用をする・・適用機能のサポートのSに業する(適用のS間)。 5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intell64)、4A:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)、4A:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)、A4:Red Hat Enterprise Linux 6(v.4 for EM64T)
A4:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)

		品 名	型名		提供時期	Ι.,		4	通	用機種	<b>※</b> 1	n I -	-	l m			通用	∄OS	<b>※</b> 2			希望小売価格	備 考 ※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition,
	^	MM 1M	± "	カスタム	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	X200FT S	X200 S3	X150 S5	X120	CONEL 1	X600 S3(	X200 S3	X100 S4	X620 S4	in2003 R2	in2003 x64	in2003 R2	in2003 S.E	in2000/Wir	nux	Mware	(税別、円)	Win2003 R2 x64 E.E.:Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※4:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.:Windows Server® 2003, Standard x64 Edition,
				メイド対		33		55		100	SAS∓7				x64 S.E./	SE/EE	SE/EE	/EE	n2000 A.S			(45% ADV	Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003. Enterprise x64 Editionを示す。 ※5:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Serve® 2003. R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition,
				Ş							(JL)				Œ				p.				Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。 ※6:適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition,
															<b>%</b> 3	<b></b> *4	<b></b> 5	<b>%</b> 6	<b>%</b> 7				Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Edition、 Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
																							※7:適用OS欄のWin2000:Windows® 2000 Server (SP4)。 Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
	<u> </u>																					注1	※8:本システム構成図に掲載されております商品※8につきましては、標準価格で提供しております。
K		<b>を源ユニット関連</b> 内蔵電源ユニット	PG-PU122	×	済	×	×	x >	×	×	×	•   ×	×	×	T -	-	-	-	-	-	-	40,000	RX300 S3用電源ユニット,
			PGBPU122	•	•																		電源の冗長運転を実現するオプション、ホットブラグ対応、電源容量:600W
K	2	内蔵電源ユニット	PG-PU119 PGBPU119	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	40,000	RX200 S3用電源ユニット。 電源の冗長運転を実現するオブション、ホットブラグ対応、電源容量:650W
K	3	内蔵電源ユニット	PG-PU121	×	済	×	×	× >	×	×	×	× ×	×	•	-	-	-	_	-	-	_	110,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ (PG-R4SC1)用電源ユニット×2台
			PGBPU121	•	5																		PRIMERGY BX600 S3 シャーシに最大4台搭載可能(2台標準搭載)。 電源の冗長連転を実現するオプション、ホットプラグ対応、電源容量:2100W
K	4	内蔵電源ユニット	PG-PU103 PGBPU103	×	済	×	-	× >	×	×	-		×	×	-	-	-	1	-	-	1	72,000	PRIMERGY SX30(PG-R1DC7/PG-DC107)用電源ユニット 電源の冗長運転を実現するオブション、ホットブラグ対応、電源容量:500W
K	11	冗長化変換機構	PGBRSU104		済	×	•	x >	×	×	×	x x	×	×	-	-	-	-	-	-	-	40,000	TX200 S3用. 標準搭載内蔵電源ユニット、ファン交換用
																							[非冗長電源、ファン×2 - 冗長電源×2、冗長ファン×6] 電源の冗長連転を実現するオプシュ・ホットプラグ対応、電源容量:600W ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
	_:U	IDQ		_						<u> </u>				<u> </u>									
L		高機能無停電電源装置	GP5SUP110	×	済	×	Т	T T	•	•	×	x x	×	×	•	•	•	•	•	5R	V3	97,000	瞬断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 中世帯で1300/
		(Smart-UPS 1500J)						*1							*3	*3	*3	*3	*3	4A 4E R5	*3		- 定格電圧 :100V - 定格容量 : 1500VA/980W - コンセント: 8
																				A4 A3			・外観色:黒 ・自立型
																				E4 E3 S9			・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を 使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、 リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。
																				*3			(別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。) ・Windows 2000/2003/2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。
																							(组し、専用UPS接続ケーブル[CPSS-611]が別途必要) ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格皮相電力[VA]かつ 定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択願います。
																							<ul><li>*1) 本製品を2セット手配する必要あります。</li><li>*2) TX150FT S5ではWindows 2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能は使用不可。</li><li>*3) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。</li></ul>
L	2	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 750J)	GP5SUP111	×	済	×	×	T   T *1 *2	•	•	×	×	×	×	*3	*3	*3	*3	• *3	5R 4E R5	×	54,000	瞬断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧:100V ・定格容量:750VA/500W
																				E4 *3			・コンセント: 6 ・外観色:黒
																							- 自立型 - 別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を 使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、
																							リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 (別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition IIこは、UPS接続ケーブル付き。)
																							*Windows 2000/2003/2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (後日、専用UP3接続ケーブル(GP55-611)が別途必要) *** **とUPS1に接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格皮相電力(VA)かつ
																							定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択願います。 *1)本製品を2セット手配する必要あります。
																							*2) TX150FT S5ではWindows 2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能は使用不可。 *3) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。
L	3	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS C500J)	GP5SUP112	×	済	×	×	× 1	•	•	×	× ×	×	×	◆ *1	• *1	● *1	• *1	• *1	5R 4E	×	62,000	瞬断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧:100V
		(Smart-or3 C0000)													-	71	*1	71	71	R5 E4			・定格容量:500VA/360W ・コンセント: 4
																				*1			- 外親色 : 黒 - 自立型 - 別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown   を
																							使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、 リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。
																							(別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。)  *Windows 2000/2003/2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル(GPSS-611)が別途必要)
																							※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格皮相電力[VA]かつ 定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択願います。
																							*i) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。
L	4	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 3000RMJ-3U)	GP5-R1UP7	×	済	*1 *2	R	R F *1 *2	×	×	×	•	•	×	● *3	*3	*3	*3		5R 4A 4E	V3 *3	269,000	瞬断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧:100V ・定格容量:3000VA/2250W
						2														R5 A4			・コンセント: 8 ・外観色:黒
																				A3 E4 E3			- ラックマウント型 (占有ユニット数: 3U) - ラックマウント用レー・標準添付 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を
																				S9 *3			使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、 リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。
																							(別売りUPS管理ソフトウェブ PowerChute Business Edition」Iには、UPS接続ケーブル付き。) *Windows 2000/2003/2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル(GPSS-611)が別途必要)
																							※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格皮相電力[VA]かつ 定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択願います。
																							※UPSに添付のAC電源のブラグでは2250VA/2250Wまで使用可能です。最大容量(3000VA/2250W)を 必要とする場合は、UPSに添付のAC電源のブラグではなく端子台接続に取り替える必要があります。 その場合は資格を有した電気技術者による工事が必要です。
																							*1) 本製品を2セット手配する必要あります。 *2) TX200FT S3/TX150FT S5ではWindows 2003 R2に標準搭載されている
				╛																			UPS監視機能は使用不可。 *3) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。
L	5	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 1500RMJ-2U)	GP5-R1UP8	×	済	*1 *2	R	R F *1 *2	×	×	×	•	•	×	*3	*3	*3	*3		5R 4A 4E	V3 *3	117,000	瞬断(停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧:100V ・定格容量:1500VA/980W
						+∠		~												R5 A4			・コンセント: 6 ・外観色:黒
																				A3 E4 E3			- ラックマウント型 (占有ユニット数: 2U) - ラックマウント用レール標準添付 - 別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を
																				S9 *3			使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、 リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。
																							(別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」Iこは、UPS接続ケーブル付き。)  *Windows 2000/2003/2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル(GPSS-611)が別途必要)
																							※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格皮相電力[VA]かつ 定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択願います。
																							*1) 本製品を2セット手配する必要あります。 *2) TX200FT S3/TX150FT S5ではWindows 2003 R2に標準搭載されている UPS監視機能は使用不可。
																							UPS監視機能は使用が可。 *3) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。

(※1)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、・・適用不可、・・適用不可、・・適用不可・・・適用不可・・・適用をサポートのSに生ずる適用のS域)。 5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intell64)、4A:Red Hat Enterprise Linux A (v. 4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES(v. 4 for EM64T)、A4:Red Hat Enterprise Linux S (v. 4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux E5 (v. 4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux S (v. 4 f

									適用機	種 ※	(1						適月	os	<b>※2</b>				備考
項	品 名	型 名	カスタムメイド対応	提供時期	TX200FT S3	TX200 S3	TX150FT S5	TX150 S5	TX120	ECONEL 100	RX300 S3 S4 S4 元 (1)	RX200 S3	RX100 S4	BX620 S4	Win2003 R2 x64 S.E./E.E. %	Win2003 x64 SE/EE. **	Win2003 R2 SE/EE 55	Win2003 S.E./E.E	Win2000/Win2000 A.S. *7	Linux	VMware	希望小売価格 (税別、円) 注1	※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.:Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 EE: Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。 ※4:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.:Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 R64 EE: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※5:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.:Windows Server® 2003 R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2. Enterprise Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Estandard Edition, Win2003 R3 EI: Windows Server® 2003 (R2 Fx7)  ※6:適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 EE: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 EE: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 Win2003 Windows® 2000 Server (SP4), Win2004 AS: Windows® 2000 Advanced Server (SP4), Win2004 AS: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。 ※8: 本システム構成図に掲載されております商品※8につきましては、標準価格で提供しております。
L:l																							
L 6	UPS用RS-2320拡張ボード	GP5-UPC05	×	済	×	•	×				×	•	•	×	*1	*1	*1	*1	*1	5R 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9 *1	V3 *1	16,000	Smart-UPS用RS-232で拡張ボード、専用ケーブル2本路付 ・ホカードを適用することにより、Smart-UPSで展え3合のサーバを制御可能。 ・ホカードを実装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソアトウェアをインストールする必要があります。 ・米Smart-UPS 1500J(GPSSUP11)、750J(GPSSUP11)、C500J(GPSSUP11)、Smart-UPS(SMART-UPS R)に対しているののを除く Smart-UPS(SMART-UPS R)に対しているのを除く ・*1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。
L 7	ネットワーク マネジメントカード	GP5-UPC06	×	済	*1	•	×	•			×	•	•	×	*2	*2	*2	*2		5R 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9 *2	V3 *2	43,000	Smart-UPS用ネットワークマネジシントカード、UPS接続用ケーブル添付 ・10DBASE-TV/10BASE-TI-2対応。 ・WobJラウザあるいはKMMS/Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能。 ・本カードを実装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウシするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアをインストールする必要があります。  ※Smart-UPS 15001 (GPSSUP110)、7501 (GPSSUP111)、C5001/G(GPSSUP112)、Smart-UPS 15001 (GPSSUP110)、T501 (GPSSUP111)、C5001/G(GPSSUP112)、Smart-UPS (TSP)に目標表では、Management (必須ハード) Smart-UPS (TSP)に目では、Management (の一次・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン
L 11	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PG-R1SR5K2	×	済	*1 *2	R *2	×	R *2	×	×	*			×	*3	*3	*3	*3	*3	5R 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 S9 *3	V3 *3	700,000	画版/停運象生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧・200V ・定格電圧・200V ・定格電圧・200V ・定格容量・5000VA/3500W ・コンセント・2 (NEMA L6-20R、200V)、2 (NEMA L6-30R、200V) ・外観色・温 ・ラックマウント型(占有ユニット数・3U) ・ネットワークマネジシ・カー・様準搭載 ・ラックマウント用レール標準活付 ・コンセントタップ(GR、NEMA L6-15R、200V/標準活付 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Network Shitdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジール運転機能、リアメイムモニタリンが機能等が使用可能。 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格皮相電力[VA]かつ定格有効電が例以下)になるようUPSを選択版制・すす。 **1) 本製品をセセット手配する必要あります。 **2) ステップダウントランスフォーマ(PG-SVTF02)の手配必須、 **3) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用べたさい。
L 21	高機能無停電電源装置 (Symmetra RM 4000VA)	PG-RISY4K2	×	済	*1 *2	R *2		R *2			*			*3	*4	*4	*4			5R 4A 4E R5 A4 A3 E4 E3 *4	V3 *4	1.200,000	画版/係事象生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電量: 200V   で指令量: 4000VA/2800W (2+1冗長)   (Symmetra RM用パワーモジュール 2000VA追加時: 6000VA/4200W (3+1冗長))   ・コンセント: 2(KMEA LG-50R, 200V)   ・外観色: 黒   ・フックマウント型 (占有ユニット数: 8U)   ・Symmetra RM用パワーモジュール 2000VA ×3(冗長用×1含む)   標準搭載 (最大 4)   ・Symmetra RMM用パワーモジュール ×2標準搭載 (最大 3)   ・オットワークマネジメンカード標準搭載 (最大 3)   ・ス・プロール 22標準搭載 (最大 3)   ・オットワークマネジメンカード標準搭載 (最大 3)   ・オットワークマネジメンカード標準搭載 (最大 3)   ・ス・プロール 22年返刊 (また 4)   ・コンセントラップ (G口、NEMA LG-15R, 200V/標準添付 ・コンセントタップ (G口、NEMA LG-15R, 200V/標準添付 ・コンセントタップ (G口、NEMA LG-15R, 200V/標準添付 ・コンセントタップ (G口、NEMA LG-15R)   ・エットリークロースを受け、10年度 (日本 5)   ・エットリークのと電面のプラグではよく端子台接続に取り替える必要があります。 その場合に実体を有した電気技術者によるエッボの会です。 **1) 本製品を2セント手記する必要あります。 **2) ステップダントランスフィーマ(PG-SYTFD)/の手配必須。 **3) PRIMERGY BX600 S3 シャーシ/PG-RSC1 / IE 搭曲での接続になります。 コンセントボックス(PG-A2CBX)、3よび内属電温コーツト1台間に 別途電影やプリル(A2C00V対応)/PG-CBLPU02/の手配必須。 **4) UPS管理ソフトウェアの対応のS5 ご確認の上、ご使用くたさい。 **4) UPS管理・フトウェアの対応のS5 ご確認の上、ご使用くたさい。 **4) UPS管理・フトウェアの対応のS5 ご確認のLT ご使用くたさい。 **4) UPS管理・フトウェアの対応のS5 ご確認のLT ご使用を200Vに表しません。 **4) UPS管理・フトウェアの対応のS5 ご確認のLT ご使用を200Vに表しません。 **4) UPS管理・フトウェアのS5 ご信息を200Vに表しません。 **4) UPS管理・フトウェアのS5 ご信息を200Vに表しません。 **4) UPS管理・フトウェアのS5 ご信息を200Vに表しません。 **500Vに表しません。 **
L 22	Symmetra RM用 パワーモジュール 2000VA	PG-SYPM2K2	×	済	-	1	×	1	×	×		-	-	1	1	1	1	1	1		1	300,000	Symmetra RM増設用パワーモジュール 2000VA Symmetra RM 4000VA) 定格容量を6000VAI:拡張可能。 ※Symmetra RM 4000VA(PG-RISY4K2)に搭載可能。 ※Symmetra RM 4000VA(PG-RISY4K2)に搭載可能 ※本製品適用時はSymmetra RM用 パップリモジュール/PG-SYBT02)を手配する必要があります。 [必須ハード] Symmetra RM 4000VA(PG-RISY4K2)、Symmetra RM用パッテリモジュール/PG-SYBT02)
	Symmetra RM用 バッテリモジュール	PG-SYBT02	×	済	-	-	×			×		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	100,000	Symmetra RMi曾設用・Cvテリモジュール・ - Symmetra RM 4000VAのハンテブリ保持時間の延長が可能。 ※Symmetra RM 4000VA(PG-R1SY4K2) 上播載可能 [必須ハード] Symmetra RM 4000VA(PG-R1SY4K2)
L 24	ステップダウン トランスフォーマ	PG-SYTF02	×	済	*1	R	×	R	*	×   :	×	•	•	×			1					140,000	Symmetra RM. Smart-UPS RT用出力変換装置(AC200V ー AC100V)、占有ユニット数: 2U ・定格電圧: 100V ・定格電量: 3500Vk/3500W ・コンセント: 12 ※Symmetra RM 4000VA(PG-R1SY4K2)あるいはSmart-UPS RT 5000(PG-R1SR5K2)に 接続する必要があります。 ※本装置に接続するサーバ本体、周辺機器の合計が本装置の定格容量以下(定格皮相電力[VA]かつ 定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択願います。 [必須-Nード]、Symmetra RM 4000VA(PG-R1SY4K2)あるいはSmart-UPS RT 5000 (PG-R1SR5K2) *1) 本製品を2セット手配する必要あります。

(※1)●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接構設または接続しない (※2)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、X:適用不可、一:本体に直接構設または接続しない (※2)●・適用可、・・適用不可、・・適用をする・・適用をする・・適用機能のサポートのSに業する(適用のS間)。 5R:Red Hat Enterprise Linux 5(for Intell64)、4A:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)、4A:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)、A4:Red Hat Enterprise Linux 6(v.4 for EM64T)
A4:Red Hat Enterprise Linux 5(v.4 for EM64T)

											適用	機種:	<b>%</b> 1						i	適用(	os				備考
ij		品名	3	2 名	カスタムメイド対応	提供時期	TX200FT S3	Tx200 S3	TX150FT S5	TX150 S5	TX120	ECONEL 100	RX600 S3(SASモデル)	RX300 S3	RX200 S3	BX100 S4	BY890 CA	Win2003 R2 w64 SE /EE 3	WE-2003 NA SE SE SE **	Wi-2003 B2 SE /EE	Win2000/Win2000 A.S.	Linux	VMware	希望小売価格(税別、円)	*※3:適用のS欄のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition。Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2002 Enterprise x64 Editionを示す。 **4:適用のS間のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003 S.Enterprise x64 Editionを示す。 Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003 Enterprise x64 Editionを示す。 **5:適用のS間のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003 R2 Standard Edition。 Windows® Small Business Server 2003 R2 Enterprise Edition。 Windows® Small Business Server 2003 R2 Enterprise Edition。 Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2. Enterprise Edition。 Win2003 E.E.: Windows Server® 2003 Edition。 Win2003 E.E.: Windows Server® 2003 Edition。 Win2003 E.E.: Windows Server® 2003 Enterprise Edition。 Win2003 C.E.: Windows Server® 2003 Edition。 Windows® Small Business Server 2003 (SPI)を示す。 **7: 適用のS欄のWin2000: Windows® 2000 Server (SP4)。 Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)。 Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)。 ************************************
_	/::-	ラック関連																							
М	1	19インチ (スタンダード/40U)ラック	PG-F	R6RC1	×	済	•	R	R	R	×	×	•	•	•	•		-	-   -	-	-   -	-	-	240,000	D 19インチ, 40Uラッグ(+機搭載スペースとして2U×2段), 高冷却仕様 700x 1050 x 2000mm(W x D x H), 190kg/搭載可能質量:800kg) 前屏、後原、サイドパネル(2枚), ラック原用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色:黒
М		増設 (スタンダード/40U)ラック		R6RC2	×	済	•		R		×				•			-		-	-   -	-	-		19インチ, 40Uラック(+ 縦搭載スペースとして2U×2段)、高冷却仕様, PG-R6RC1用増設ラック 700×1050×2000mm(W×D×H), 155kg/搭載可能質量:800kg/ 前原、後原、ラック房用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)、連結用金具添付 筐体色:黒
М		19インチ (スタンダード/24U)ラック-3		R4RC5	×	済	•				×				•			_				-	_	176,000	700 x 1060 x 1264mm(W x D x H), 115kg/搭載可能質量: 480kg) 前屏、後原、サイドバネル(2枚)、ラック原用キー(2値)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色:黒
М	4	19インチ (低騒音型スタンダード/24U)ラック	PG-F	R8RC1	×	07.10/中	•	R	R	R	×	×	•	•	•			-			-   -			800,000	0 19インチ、24Uラック(+ 解捨載スペースとして2U x 1段)、低基音仕様 700 x 1383 x 1274mm(W x D x H)、190kg/搭載可能質量: 480kg) 前原、後康、サイドパネル(2枚)、ラック原用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色:8L-グレー ※本製品に搭載する装置の風量の合計を18m³/s以内にする必要があります。
М	5	耐震キット (スタンダードラック用)	PG-F	R3ST1	×	済	-	-	_	-	×	×	-	-		-		-		-	-   -	-	-	27,000	1 日インチ(スタンダード/40U/24U)ラック(PG-R8RC1/R8RC2/R4RC5/R3RC1)用 震度ら以上の新震性が必要なが高くが 環境以上の新震性が必要なが (3枚(ラック右面、左面、後面用))
М	11	19インチ (16U) ラック-2	PG-F	R5RC2	×	済	•	R	R	R	×	×	•	•	•	•	×	-		-	-   -	-	-	134,000	19インチ、16Uラック 590 x 905 x 850mm(W x D x H), 69kg(搭載可能質量: 320kg) 前原、後原、サイドパネル(2枚)、ラック屏用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色:黒
М	12	耐震キット	PG-F	R5ST1	×	済	-	-	-	-	×	×	-	-	-	- :	×	-	-   -	-		-	-	10,000	0 19イン学(18U)ラック(PGC-RSRC2)用 選度ら以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザ (1枚(テック後面用))
М	41	ラックマウント変換機構		R1CK20	×	済	×	•	×	×	×	×	×	×	× :	× :	×	-		-	-   -	-	-	36,000	Tx200 S3用. タワータイプ → ラックマウントタイプ(4U)への変換機構 ※カスタムメイドオプション適用時はサーバ本体にキーボード、マウス非添付となります。
М	42	ラックマウント変換機構		RICK21	×	済	×	×	*1 ×	•	×	×	×	×	× :	× :	×	-	-   -			-	_	36,000	タワータイプ - ラックマウントタイプ(SU)への変換機構 ※カスタムメイドオプシュン通用用はサーバ本体にキーボード、マウス非添付となります。 *1) 本製品を2セット手配する必要あります。
М	43	ラックマウント変換機構	PG-F	RICK19	×	済	-	-	-	-	×	×	-	-	-   .	-   .	-	-	- 1	-		-	-	3,000	ORT/KB切替器(4ch) (PG-SB104)/ KVMスイッチ(4ポート) (PG-SB201)用. ORT/KB切替器、KVMスイッチをラックに搭載するための専用ラックマウント金具 ラックにカラーCRTディスプレイ・15あるいはカラー液晶ディスプレイ・15を搭載する際に ディスプレイ横の空きスペースに1台搭載可能
М	51	CRT/KB格納テーブル (BLACK)	GP5-	R1TB6	×	済	-	-	-	-	×	×	-	-		-	-	_	-   -	-		-	-	50,000	D ラックマウントタイプ用GRT/KB格納テーブル(黒)。 カラーCRTデスプレイー158-01はカラー波晶ディスプレイー15/17とOADGキーボード(10キーなし) (GP5-RIKB1)、マウスを搭載するためのテーブル
М	52	汎用テーブル (BLACK)	GP5-	R1TB7	×	済	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-		-	-   -	-	-	14,000	0 ラックマウントタイプ用。19インチラック内に周辺装置を設置するためのテーブル(黒)。
М	53	コンセントボックス 搭載用テーブル	PG-F	RITBII	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	× :	× .		-	- [ -	-		-	-	16,000	コンセントボックス(PG-A2CBX2)用。 コンセントボックスをラックに搭載するためのテーブル、IU占有 ※本テーブル!台でコンセントボックスを2台まで搭載可能
		フロント-リア ケーブルスルーキット		R1CM2	×	済	-	-	-	-	×	×	-	-	-			-		-	-   -	-	-	20,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ、ネットワーク機器等の真下に搭載(1U)
		OADGキーボード (10キーなし)		R1KB1	×	済	•		R		×		*1			*	2				- [ -			14,000	<ul> <li>**) RY8600 S3(SASモデル)において本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(4/8ボート)器由で接続する必要があります。</li> <li>**2) PRIMERGY BX8600 S3 シャーシ(PG-R4SC1/1E)経由での接続になります。</li> </ul>
		OAタップ		R1TP1	×	済	•	R	R	R	×	×	×	•	•	•	×		1			_	_		0 ラック搭載用電源テーブルタップ (8口, 100V/12A)
М	57	ラックマウント用脚立	GP5-	-R1LD1	×	済	-	_	-	-	×	×	-	-	-			_				-	-	27,000	<ul><li>ラックマウント用脚立</li><li>は401ラックに報意される製品の取り扱い及び保守のために本製品が必要です。</li><li>(ラックが設置されているフロア内に相当品があれば不要です)</li></ul>

(※1)●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接格数または接続しない。

5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM647)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM647)、A4: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、 B3: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、 S9: SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86、V3: VMware® Infrastructure 3

機 考

3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.:Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Edition,
Win2003 R2 x64 E.E.:Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを示す。
※4:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003. Standard x64 Edition,
Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003. Enterprise x64 Editionを示す。
※5:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003. R2 Standard Edition,
Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2. Enterprise Edition,
Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
※66:適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition,
Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。

※7:適用OS欄のWin2000 Windows® 2000 Server (SP4)
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)
Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。

※8:本システム構成図に掲載されております商品※8につきましては、標準価格で提供しております。 税別、円 N:ケーブル 内蔵バックアップ装置接続用SCSIケーブル, ハーフビッチ 68pin ~ ハーフビッチ 68pin, ケーブル長:1.54m 内蔵バックアップ装置接続用SCSIケーブル、ハーフピッチ 68pin ~ ハーフピッチ 68pin, SCSIケーブル GBCBLS02 SCSIケーブル G-CBI S028 内蔵バックアップ装置接続用SCSIケーブル, ハーフピッチ 68pin ~ ハーフピッチ 68pi PGBCBI S028 ソーフル 長: i.im \*1) 内蔵LTO2ユニット(PG-LT201) 、内蔵LTOユニット(PG-LT102)に接続する場合のみ使用可能。 内蔵パックアップ装置接続用SCSIケーブル, ハーフピッチ 68pin ~ ハーフピッチ 68pin, ケーブル長:1m (DC延長ケーブル付) \*1) 内蔵LTO3ユニット(PG-LT302)に接続する場合のみ使用可能。 G-CBLS029 SCSIケーブル (DC延長ケーブル付) PRIMERGY SX10(PG-R1BC4)内におけるSCSI入力コネクタ ~ 内蔵パックアップ装置間接続ケーブル ※PRIMERGY SX10にサーバを2台以上接続する場合、必須。 G-CRI S022 SCSIケーブル • GBCBLS022 SCSIケーブル SCSIケーブル、VHDCI 68pin ~ VHDCI 68pin SCSIアレイコントローラカード(PG-142E3) ~ PRIMERGY SX30(PG-DC107/PG-R1DC7)間接続ケーブル SCSIケーブル、ハーフピッチ 88pin ~ ハーフピッチ 88pin ①SCSIカード(PG-1281) ~ PRIMERGY SX10(PG-R18164) 間接続ケーブル ②SCSIカード(PG-1281) ~ ETERNUS LT210 (LT02ライブラリ装置200GB × 8))、 ETERNUS LT220 (LT03ライブラリ装置400GB × 14) ETERNUS LT230 (LT03ライブラリ装置400GB × 40)間接続ケーブル SCSIケーブル G-CBLS001 29.00 SCSIケーブル、VHDG168pin ~ ハーブビッチ 68pin (I)SCSIカード(PG-1301L)~ PRIMERGY SX10(PG-R1BC4) 間接続ケーブル (2)SCSIカード(PG-1301L)~ETRINUS LT210 (LTO2ライブラリ装置(200GB×8))、 ETERNUS LT220 (LTO3ライブラリ装置(400GB×40))間接続ケーブル \*1)加張カードスロットモジュール(PGBCS103)ISSCSIカード(PG-1301L)を搭載した場合 SCSIケーブル PG-CBLS007 PG-CBLS008 のみ接続可能。 サーバ本体~高機能無停電電源装置(GPSUP110/111/112、GPS-RIUP7/RIUP8)限 D-Sub 9pin~D-Sub 9pin、ケーブル長:1.9m Windows 2000/2003/2003 R2に標準搭載されているUPSサービス(UPS監視機能)を 使用する場合必須 ・必須ソフト:Windows® 2000、Windows Server® 2003、Windows Server® 2003 R2 100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5) RJ45 8pin ~ RJ45 8pin TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 5m 10m 15m 30m 50m 100m 3,000 3,600 5,500 7,900 13,800 PCBL-B050 PCBL-B100 1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e) R.445 8pin ~ R.445 8pin ツイストペア (カテゴリ5e) TPCBL-C050 TPCBL-C100 10,30 CBL-MLSB02 CBL-MLSB05 CBL-MLSB15 000BASE-SXおよびファイバーチャネル用光ケーブル, LCコネクタ ~ SCコネクタ 25,00 35,00 40,00 . :X: 1000BASE-SXおよびファイバーチャネル用光ケーブル, LCコネクタ ~ LCコネクタ 1000BASとこXおよびファイバーナヤネル用光プーブル LCコネグタ ~ LC: () ファイバーチャネルカード~ ETERNUS \$X300, \$X300S, ETERNUS2000 モデル50, 100, 200, ETERNUS4000 モデル80, 100, 300, 500接続用 () ファイバーチャネルカード~ ETERNUS LT230 (LT03ライブラリ装置(400GB×40)) 接続用 (TX200 3X7K800 3X36AS±ブル)/RXX300 SX7K200 S3のみ) (③) PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(PG-FCS103)~ ETERNUS2000 モデル50, 100, 200, ETERNUS4000 モデル50, 100, 300, 500接続用
④ PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps) 10GBASC-SR接続用
⑤ LANカード(PG-288 /PG-288/LPG-1882/Lpる51)は
Cisco Catalyst Blade Switch(PG-SW106)~ネットワーク機器接続用 IBケーブル DCBL-SYA02 DCBL-SYA05 DCBL-SYA10 10GBASE-CX4接続用ケーブル、InfiniBand 4x 34pin ~ InfiniBand 4x 34pin PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps) 10GBASE-CX4接続用 2m 5m 10m 70,000 100,000 150,000 ! 内蔵パックアップ装置接続用USBケーブル ケーブル長:1.1m USBケーブル PGBCBI U004 内蔵パックアップ装置接続用USBケーブルケーブル長:0.57m USBケーブル USB延長ケーブル • DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)、FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブル

注1)本システム構成図に掲載されております商品\*の価格体系につきましては、

(※1)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:適用機種のサポートOSに準する(適用OS機)。 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM647), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM647), A4: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A3: Red Hat Enterprise Server 9 for x86, V3: VMware® Infrastructure 3

Ą		型 名	カスタムメイド対応	提供時期	TX200FT S3	TX200 S3	TX150 S5 TX150FT S5	TX120	ECONEL 100	RX600 S%SASモデル)	RX300 S3	RX200 S3	RX100 S4	RYA20 S4	Win2003 x64 SE/EE	Win2003 R2 SE/EE	**************************************	Win2000/Win2000 A.S.	Linux	VMware	希望小売 (税別、 注1	.円)	※3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2. Standard x64 Edition, Win2003 R2 s46 E.E.: Windows Server® 2003 R2. Enterprise x64 Editionを元す。 ※4:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 Win2000 Win200 Win200 Win200 Win200 Win200 Win200 Win200 Win200 Win200 Win
P 1	拡張機器 PMANモデル100	PW-PM1CL2	×	済	×	•	×	•	×	×	•	•	•	×   ;	×	×	· •	•   • *1   *2	A:			3,000 ※8	サーバ本体あるいは周辺機器を最大8台までの電源制御をローカル・ネットワーク経由・ スケジュール運転で行うための装置。
																							※クライアント端末からLAN経由でサーバ本体あるいは周辺機器の電源投入/切断等の電源的では、 電源制物が可能。 ※1台のCVCF/UPSからの停電/復電信号を接出し、カケード接続により本装置3台で 最大24台までのサーバ本体あるいは周辺機器の電源制御が可能。 ※リモートマネジルトコントローラとの同時使用不可。 ※リモートマネジルトコントローラとの同時使用、ます。 ※Smart-UPS(Smart-UPS RT 5000を除く)に接続する場合は、PowerChute Business Edition、 PowerChute Network Shutdownは使用不可。 ※Smart-UPS(Smart-UPS RT 5000を除く)に接続する場合は、PowerChute Business Edition、 PowerChute Network Shutdownは使用不可。 ※Imdowsサーバはエンエントソフトをインストールする必要があります。 Linuxサーバにはエンエントソフトをインストールする必要がありません。 接続ソブアルボートからコンプールへログインし、シャットダウンが可能。 ※Power MANagement for Windows V1 xとの連携は下きません。V2.1よりサボート。 (電源制御がクスとの混在制御は不可)。 (必須ハード] コンセントボックス1(PW-PMICBI)、RS-232Cケーブル、ツイストベアケーブル *1) Windows Server© 2003、Etreprise Editionは未サポート *2) Windows® 2000 Advanced Serverは未サポート
P 2	PMANモデル50	PW-PM2GL1	×	済	×	•	×		×	×	•			×	×	×		*1 *2		33 ×			サーバ本体あらいは周辺機器を最大らきまでの電源制御をローカル・ネットワーク経由・ スケジュール選転で行うための装置 ※クライブント機まからLAN経由でサーバ本体あるいは周辺機器の電源投入/切断等の 電源制御が可能。 ※11台のCVCF/UPSからの停電(復電信号を検出し、カスケード接続により本装置3台で 最大6台までのサーバ本体あらいは周辺機器の電源制御が可能。 ※リモートマネジメントコントローラとの同時使用、ます。 ※リエートマネジメントコントローラとの同時使用、ます。 ※Smart-UPS (Smart-UPS RT 5000を除くに接続する場合は、PowerChute Business Edition、 PowerChute Network Shutdownは使用不可 ※Mindowsサーバは本製温系がロエージェントソフトをインストールする必要があります。 Linuxサーバにはエージェントソフトをインストールする必要があります。 といかサーバにはエージェントソフトをインストールする必要があります。 といかサーバにはエージェントソフトをインストールする必要があらません。 接続シリアルボートからコンツールへログインし、シャントダンンが可能。 ※Power MANagement for Windows V1 xとの連携はできません。V2.1よりサポート。 (電源制即がクスとの混在制御は不可)。 (逐瀬10~75 RS-2320ケーブル、ツイストベアケーブル **) Windows Server® 2003、Enterprise Editionは未来サポート **2) Windows® 2000 Advanced Serverは未サポート
P 3	コンセントボックス1	PW-PM1CB1	×	済	×	•	×	•	×	×	•	•	•	× ;	××	×	ς -			-		8,000 ※8	PMANモデル100と連携してコンセント(8.0 100V/10A, 700W)のON/OFFを制御するための装置 ※PPIMERGY、周辺機器の電源制御を行う場合は手配必須。 [必須ハード] PMANモデル100 (PW-PMICL2)
P 4	100Vリレーボックス	F7791EP2	×	済	×	•	×	•	×	×	•	•	• :	× ;	××	×		-   -	-	-		3,000 ※8	コンセントボックス1接続用電源テーブルタップ (3ロ、100V/25A、1750W) ※コンセントボックス1に電源容量100V/10A、700W)以上のサーバ本体あるいは周辺機器を 接続する場合に手配必須 [必須ハード] PMANモデル100 (PW-PMICL2) / PMANモデル50 (PW-PM2CL1)
P 5	UPS信号カスケード接続 ケーブル	DCBL-UPF03	×	済	×	-	× -	-	×	×	-	-	- :	× ;	××	×				-		2,000 ※8	PMAN間カスケード接続用ケーブル、ケーブル長: 3m ①PMANモデル50 ~ PMANモデル50接続用 ②PMANモデル100 ~ PMANモデル100接続用
P 6	UPSケーブル	DCBL-UPH03	×	済	×	1	× -	_	×	×	-	-	- :	× 3	×××	×						5,000 ※8	PMANモデル50 / PMANモデル100~Smart-UPS間接続用ケーブル ケーブル長:3m ※Smart-UPSをPMANモデル50 / PMANモデル100に接続した場合、 PowerChute Business Edition、PowerChute Network Shutdowniな使用不可。
P 7	RS-232Cケーブル	DCBL-RCY05	×	済	×	•	×	•	×	×	•	•	•	× ;	××	×				-		2,000 ※8	RS-2320ケーブル、 シリアルインターフェース(D-Sub 9pin)~PMANモデル50/ PMANモデル100間接続用。 ケーブル長:5m
P 8	ラックマウントキット	PW-PM1RK1	×	済	×	-	× -	×	×	×	-	-	- :	× ;	××	×	ς -	-   -		-		5,000 ※8	PMANモデル100、コンセントボックス1用. PMANモデル100およびコンセントボックス1 各1台をラックに搭載するための専用ラックマウント金具. IU占有
P 11	KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB201	×	済	*2		*2		•					• ·		-   -				-			ディスプレイ・ネーボード、マウスの財業器、切替器161つき、最大4台のサーバを接続可能。 カスケード接続により、切替器5台で最大16台のサーバを接続可能。 ※フラットディスプレイ(PG-R2DP) / PG-R1DP31/エ表製画を 白搭載可能。 ※ラックマウント変換機構を適用することは、リ、8インプラックパ、カラーCRTディスプレイ-15 あらいはカラール最高ディスプレイ-15の様に1台搭載可。フラットディスプレイ *1) DK20 S4を搭載したPRIMERCY BX600 S3 シャーシに接続する場合は、本製品をKWAインチ(3ポート) (PG-S8202)の組み合わせでカスケード接続することはできません。 *2) TX200FT S3/TX150FT SSICは本製品が1台標準添付されています。
	KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB202	×	済			•						*	*1		_			-	_			ディスプレイ/キーボード/マウス切替器、切替器1台につき、最大8台のサーバを接続可能。 カスケード接続により、切替器のもで最大8台のサーバを接続可能。 ※19インチラックに搭載する場合は、(IJ占有、 ※19インチラックに搭載する場合は、(IJ占有、 ※19インチズダンダード/40U/30U/24U)ラックに搭載する場合は、被置設置領域に搭載可能。 ※19 IS 8262 8名任意域上とPIRMERY BX500 S3 シャーシに接続する場合は、 本製品とKVMスイッチ(4ポート) (PG-SB2011/の組み合わせでカスケード接続することはできません。
P 13	KVMケーブル (PS/2)	PG-CBLDP06 PG-CBLDP07 PG-CBLDP08	×	済	*1	•	*1	•	•	×	•	•	•		-   -			- 1 =			6.	4,000 6,000 2,000	1.8m KVMスイッチ(PG-S8201/202)〜サーバ本体PS/2インターフェースI間用ケーブル 3m (KMスイッチ(PG-S8201/202)〜サーバ本体PS/2イソターフェースI間用ケーブル 3m (KMスイッチ(PG-S8104/202)間のカスケード接続用ケーブルとして使用可能。 *KVMゲーブル(PS/2)(1.8m)のみCRT/KB切替器(PG-S8104/105)〜 KVMスイッチ(PG-S8201/202)間のカスケード接続用して使用可能。 *I) TX200FT S3/TX150FT S5にはKVMケーブル(PS/2)(1.8m)が2本標準添付されています。
P 14	KVMケーブル (USB)	PG-CBLDP09 PG-CBLDP10 PG-CBLDP11	×	済	×	×	××	×	×	•	×	×	× :	× .	-   -	-	1	-   -	-	-	6.	4,000 6,000 2,000	1.8m KVMスイッチ(PG-SB201/202)〜サーバ本体(USBインターフェース)間用ケーブル 3m (KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) 5m

(※1)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:適用機種のサポートのSIこ準ずる(適用のS類)。 5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A4:Red Hat Enterprise Linux SD (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux SD (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)、S9:SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86、V3:VMware® Infrastructure 3

傳奏
\*\*3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
\*\*4: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E. Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 R2 S.E. Enterprise x64 Editionを示す。
\*\*5: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E. Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition, Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
\*\*86: 適用OS欄のWin2003 S.E. Windows Server® 2003, Standard Edition, Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
\*\*7: 適用OS欄のWin2000 Windows® 2000 Server (SP4)。
Win2000 A.S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)。
\*\*Win2000 A.S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
\*\*88: 本システム構成図に掲載されております商品※81こつきましては、標準価格で提供しております。 税別、円 R:保証延長/保守サービス 1年間翌営業日以降訪問修理(標準保証) - 3年間翌営業日以降訪問修理への保証延長 受付時間帯:月曜〜金曜9:00~17:00(祝日および年末年始を除ぐ) ※SupportDeskパックしは受営業日以降訪問修理|規定については弊社HP (http://pimeseverfujits.com/primergy/support/support\_extend/)を参照ください。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ,400 3% Lite(翌営業日以降 訪問修理)3年 1年間受営業日以降訪問修理(標準保証) ー 3年間受営業日以降訪問修理への保証延長受付時間帯 月曜〜金曜9:00~17:00(祝日および年末年始を除く) ※SupportDesk・パク Lteを受害 日以降訪問管理別定については寿社HP (/ttts//primeserver:fujisu.com/primerg/support/support\_extend/を参照ください。※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/シク」を参照ください。※本製品は出荷後の本体には適用できません。 サービス内集・ハードウェアの出自動間修羅(\*)
(\*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては
変営業日以降の対応になることもあります。
サービス内閣・月曜・金曜 2000~1700 (祝日および年末年始を除く)
サービス内閣: 5年/4年/5年(製品保証期間を含む)
メナービス内閣語: 5年/4年/5年(製品保証期間を含む)
メナービス内閣語にコンにはドナービス一覧の(SupportDeskバック)を参照ください。
※SupportDeskバック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。
※SupportDeskバック(カスタムメイド専用)は、サービス対象設点を称らよびカスタムメイドで
手配されたオブション製品が、出荷前に、「SupportDeskバック お客様登録カード」に
印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、
返送していただく必要があります。 SupportDeskバック Lite(当日訪問修理) サービス内容・ハードウェアの当日訪問修理(\*) GBSPB3D02 SupportDeskハック Lite(当日訪問修理) (\*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 翌営業日以降の対応になることもあります。 PGBSPB4D02 PGBSPB5D02 80,000 96,000 サービス時間帯: 月曜~金曜 9:00~17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ワービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
※サービスの詳細についてはドサービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。
※SupportDeskバック/カスタムメイド専用には出荷後の本体には適用できません。
※SupportDeskバック/カスタムメイド専用間は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで
手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDeskバック お客様登録カード」に
印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、
返送していただく必要があります。 PGBSPB3D05 PGBSPB4D05 SupportDeskパック Lite(当日訪問修理) -ビス内容: ハードウェアの当日訪問修理(\*)(\*)交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては GBSPB5D05 116,00 サービス内容:ハードウェアの当日訪問修理(\*)
(\*) 交通事情、天後、対象機器の設置地域などによっては
図営第日以降の対応になることもあります。
サービス時間帯:月曜〜金曜 900~1700(祝日および年末年始を除く)
サービス時間帯:月曜〜金曜 900~1700(祝日および年末年始を除く)
サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskv「ック」を参照ください。
※SupportDeskv「ックリカスタムメイド専用]は出荷後の本体化は適用できません。
※SupportDeskv「ックリカスタムメイド専用」は出荷後の本体化は適用できません。
※SupportDeskv「ック」が表情を録かード」に
甲記されたオフション製品が、出荷時に、「SupportDeskv「ック」お客様登録カード」に
即字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、
返送していただく必要があります。 PGBSPB3D06 PGBSPB4D06 PGBSPB5D06 SupportDeskパック Lite(当日訪問修理) サービス内容:ハードウェアの当日訪問修理(\*)

(\*) 交通事情・天検・対象機器の設置地域などによっては
空営業日以降の対応になることもあります。
サービス時間・万曜・金曜・500~17:00 (祝日および年末年始を除く)
サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
\*\*サービスの禁錮については「サービス一覧」の「SupportDesk・バック」を参照ください。
\*\*SupportDesk・ジックカスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。
\*\*SupportDesk・ジックカスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。
\*\*SupportDesk・ジックカスタムメイドで
手配されたオフション製品が、出荷時に、「SupportDesk・ジックお客様登録カード」に
即宅されます、サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、
返送していただく必要があります。 GBSPB3D0 SupportDeskハック Lite(当日訪問修理) PGBSPB4D07 PGBSPB5D07 111,000 143,000

(※1)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:適用機種のサポートOSに準する(適用OS機)。 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM647), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM647), A4: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A3: Red Hat Enterprise Server 9 for x86, V3: VMware® Infrastructure 3

				L				適用機	種 ※1							適用	os	<b>※</b> 2					備 考
項	益名	型 名	提供のファイルを	期 1×200+1 53	TX200 S3	TX150FT S5	TX150 S5	TX120	RX600 S%SASモデル)	RX300 S3	RX200 S3	RX100 S4	BX620 S4	Win2003 R2 x64 SE/EE %	Win2003 x64 SE./EE **	Win2003 R2 S.E./E.E	Win2003 SE/EE	Win2000/Win2000 A.S. 7	Linux	VMvare	希望小売価格 (税別、円) 注1	※4:適 W75:適 W6:適 W7% W7:適	用OS欄のWin2003 R2 x64 SE.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, 2003 R2 x64 EL: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 用OS間のWin2003 x64 EL: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, 2003 x64 EL: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, 2003 x62 EL: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, 2003 R2 EL: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, 2003 R2 EL: Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition, 2003 R2 Enterprise Edition, 2003 R2 EL: Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition, 2003 R2 EL: Windows Server® 2003 R2 ED: R2 Edition, 2004 R2
R	保証延長/保守サービ	7																					
R 2	SupportDeskバック Standard (Windowsサポートけ)	PGBSPC3D01 PGBSPC4D01 PGBSPC5D01	<b>●</b>		×	×	•	• >	×	×	X	×	×	•	•	*1	*2	•	×	×	90,000 124,000 157,000 **8	3年 4年 5年	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*)、 専門技術者によるOS(Windows)サポート(電話によるOSA対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供/フトウェアの修正情報/選用/ウハウ/サービス対応限度など)、 ハードウェアの酵素予兆、異常情報のOSCの・リエー・通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器のOS置地域などによっては 室室裏も以降の対応になることもあります。 サービス時間・3年(4年(5年(製品保証期間を含む) ※サービス時間・3年(4年(5年(製品保証期間を含む) ※サービス時間・3年(4年(5年(製品保証期間を含む) ※SupportDeskがソウガスタムメイド専用は、サービス対象しまな体およびカスタムメイドで 手配されたオブション製品が、出荷時に、「SupportDeskがソウガスタムメイドで 手配されたオブション製品が、出荷時に、「SupportDeskがソウガスタムメイドで 手配されたオブション製品が、出荷時に、「SupportDeskがソウガスタムメイドで 手配されたオブション製品が、出荷時に、「SupportDeskがソウガスタムメイドで 手配されたオブション製品が、出荷時に、「SupportDeskがソウガスタムメイドで まとしていただく必要があります。 **1) Windows® Small Business Server 2003 R2は未サポート **2) Windows® Small Business Server 2003 は未サポート **2) Windows® Small Business Server 2003 は未サポート
R 2	2 SupportDeskイック Standard (Windowsサポート付)	PGBSPC3D02 PGBSPC4D02 PGBSPC5D02	済	,	×	×	×	×	×	×	×	•	×	•	•	•	•	•	×	×	77,000 107,000 136,000 **8	3年 4年 5年	サービス内容・ハードウェアの当日訪問修理(*)、専門技術者によるOS(Windows)サード(電話によるOSA対応/問題解決支援など)、専門技術者によるOS(Windows)サード(電話によるOSA対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソアウェアの修正情報)運用/カッカック・サービスが応視度など)、ハードウェアの障害予念・異常情報のOSCへのリモー・通報、および通報内容の解析(*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 空業業日以降の対応になることもあります。 サービス時間・月曜〜金曜・330~1900(祝日および年末年始を除く)サービス時間・第4年45~年後84日後日および中ビスナービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk いつ)りを参照ください。 ※SupportDesk いつ)ウカスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk いっ)ウカスタムメイドで手配されたオブション製品が、出荷時に、「SupportDesk いっ)カスタムメイドで手配されたオブション製品が、出荷時に、「SupportDesk いっ)カ名客様登録カード」に 即字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送していただく必要があります。
R 2	SupportDeskvヾック Standard (Windowsサポート付)	PGBSPC3D05 PGBSPC4D05 PGBSPC5D05	济	>		×	×	×	×	×	×	×	×	*1	*2	*3	*4	*5	×	×	86,000 122,000 160,000 **8	3年 4年 5年	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*)、 専門技術者によるOS(Windows)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 場門技術者によるOS(Windows)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提続(プラトウェアの修正情報/運用/ツハウ/サービス対応限度など)、 ハートウェアの障害予多、現実情報のOSCのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事件に天候、対象機器の設置地域などによっては 空霊業日以風の対応になることもありままび年末年始を除く) サービス時間帯: 月曜〜金曜・830~1900(祝日および年末年始を除く) 米サービスの辞録についてば「サービス一覧」の「SupportDesk/ツクリを参照ください。 ※SupportDesk/ツクリカスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/ツクリカスタムメイド専用は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオブシュシ製品が、北下専用は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオブシュシ製品が、出荷時に「気いのportDesk/ツクカスタムメイドで 手記されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただ必要があります。 **21 Windows Serve® 2003 R2 Enterprise x64 Editionは未サポート **3) Windows Serve® 2003 R2 Enterprise Editionは未サポート **4) Windows Serve® 2003 R2 Enterprise Editionは未サポート **4) Windows Serve® 2003 R2 Enterprise Editionは未サポート **5) Windows® 2000 Advanced Serverは未サポート **5) Windows® 2000 Advanced Serverは未サポート
R 2	i SupportDeskvでク Standard (Windowsサポート付)	PGBSPC3D06 PGBSPC4D06 PGBSPC5D06	済	,	X X	×	×	× ×	×	×	•	×	×	• *1	*2	*3	*4	*5	×	×	75,000 110,000 148,000 **8	3年 4年 5年	サービス内容・ハードウェアの当日訪問修理(*)、 専門技術者によるGS(Windows)サポート(電話によるG&A対応/問題解決支援など)、 専門技術者によるGS(Windows)サポート(電話によるG&A対応/問題解決定した)、 Webによる情報提供(ソフトラエアの修正情報/運用/ウハウ/サービス対応限度など)、ハードウェアの海電子兆/異常情報のGSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事件・天地・分集機器の設置や地球とじによっては 翌営業日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯・月曜・金輩 8.30~1900(税日および年末年始を除く) サービス時間帯・月曜・金輩 8.30~1900(税日および年末年始を除く) サービスの計算制については「サービスー覧」の「SupportDesk パンクリを参照ください。 ※SupportDesk パングリスタムメイド専用は出荷後の本株には適用できません。 ※SupportDesk パングリスタムメイド専用は、サービス対象製品本株およびカスタムメイドで 手配されたオンタン製品が、14時間には、その他の必要事項をご配入のうえ、 返送していただ必要があります。 **1) Windows Server® 2003 Fize Enterprise x64 Editionは未サポート **3) Windows Server® 2003 Fize Enterprise Editionは未サポート **3) Windows Server® 2003 Fize Enterprise Editionは未サポート **4) Windows Server® 2003 Fize Enterprise Editionは未サポート **5) Windows® 2000 Advanced Serverは未サポート **5) Windows® 2000 Advanced Serverは未サポート **5) Windows® 2000 Advanced Serverは未サポート
	SupportDeskパック Standard (Windowsサポート付)	PGBSPC3D07 PGBSPC4D07 PGBSPC5D07		<b>よ、市</b> が		×		× >			×	× ·	× ×	*1	*2		*4	*5	× Rgy:	× ×	103,000 156,000 210,000 **8	3年 4年 5年	サービス内容。 ハードウェアの当日訪問修理(*)、 専門技術者によるOS(Windows)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提修(ソア・ウェアの修定)情報 運用ノウハウ/サービス対応履度など)、 ハートウェアの障害予多、現実情報のOSCのリモーー通線、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 空営業日以降の対応になることもあります。年年年毎を除く) サービス時間帯・月曜〜金曜・330~1900(祝日および年末年始を除く) サービスの解制・344年5年8年8日後の大阪には一ビスー覧(の)「SupportDesk・バック」を参照ください。 ※SupportDesk・バックルフィド専用はは一般後の本体には適用できません。 ※SupportDesk・バックルフィメド専用は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオブラニン製品が、出荷時に、「SupportDesk・バック」を参照ください。 第20pportDesk・バックルフタムメイド専用は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオブラニン製品が、出荷時に「SupportDesk・バック」を著程を貸カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 **1) Windows Server® 2003 R. Enterprise x64 Editionは未サポート **2) Windows Server® 2003 R. Enterprise が1001まサポート **3) Windows Server® 2003 R. Enterprise Editionは未サポート **4) Windows Server® 2003 R. Enterprise Editionは未サポート **4) Windows Server® 2003 R. Enterprise Editionは未サポート **5) Windows 2000 Advanced Serverは未サポート

(※1)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:適用機種のサポートのSIこ準ずる(適用のS類)。 5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A4:Red Hat Enterprise Linux SD (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux SD (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)、S9:SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86、V3:VMware® Infrastructure 3 傳奏
\*\*3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
\*\*4: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E. Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 R2 S.E. Enterprise x64 Editionを示す。
\*\*5: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E. Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition, Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
\*\*86: 適用OS欄のWin2003 S.E. Windows Server® 2003, Standard Edition, Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
\*\*7: 適用OS欄のWin2000 Windows® 2000 Server (SP4)。
Win2000 A.S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)。
\*\*Win2000 A.S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
\*\*88: 本システム構成図に掲載されております商品※81こつきましては、標準価格で提供しております。 税別、円 注1 R:保証延長/保守サービス サービス内容:
ハードウェアの当日訪問修理(\*)、
専門技術者によるOSA(Windows)サポート(電話によるOSA)対応/問題解決支援など)、
専門技術者によるOSA(Windows)サポート(電話によるOSA)対応/問題解決支援など)、
ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および連載内容の解析
(\*) 交通事情・天検・対象機器の設置地域だとによっては
室営業日以降の対応になることもあります。
サービス開間等: 24時間365日
サービス開間等: 344年/5年(製品保証期間を含む)
※サービスの詳細についてはボサービス一覧/の「SupportDesk/ウク」を参照ください。
※SupportDesk/ウクプルスタムメイド専用には、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで
手配されたプランコシ製品が、北南時に、「SupportDesk/ウク」がプランコ製品が、出荷時に、「第100円では多くが入り、「日本では一大の計画には、その他の必要事項をご記入のうえ、
に送していたど必要があります。
\*\*1) Windows® Small Business Server 2003 R2は未サポート
\*\*2) Windows® Small Business Server 2003 R2は未サポート 157,000 5年 5年 GBSPC4A01 GBSPC5A01 tandard24 (Windowsサポート付) PGBSPC3A02 PGBSPC4A02 ビス内容 毌・ ウェアの当日訪問修理(\*)、 4年 5年 バードウェアの当日訪問修理(e) 場門技術者によるOSWindowsけが「一く電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる特報提供(ソフトウェアの修正情報/選用/リウハウ/サービス対応関節など)、 ソードウェアの摩塞予兆/展示情報のOSCのリモート通報、および通報内容の解析 (タ) 交通事情・天後・対象機器の設置地域などによっては 翌常業日以降の対応になることもあります。 サービス期間: 5年/年75年(製品保証期間を含む) 米ナービスの期間: 5年/年75年(製品保証期間を含む) 米ナービスの期間については「サービス一覧」の「SupportDesk/シフ」を参照ください。 ※SupportDesk/シフ/Dスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/シフ/Dスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/シフ/Dスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。 第10年2日までは、1年7日に、「SupportDesk/シフ)な客様登録カード」に 即ぞれます、サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 (Windowsサポート付) GBSPC5A02 190,00 ービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(\*)、 専門技術者によるOS(Windows)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/累常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (\*) 交通事情・天後、対象機器の設置地域などによっては upportue。... Standard24 (Windowsサポート付) 翌営業日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯: 24時間365日 サービス時間帯: 24時間365日 サービス時間。第4年(5年)氢品保証期間を含む) 米サービス期間。第4年(5年)氢品保証期間を含む) ※SupportDeskバックカスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDeskバックカスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDeskバックカスタムメイド専用は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDeskバック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していたど必要があります。 ※1) Windows Server® 2003 Rtz Enterprise x64 Editionは未サポート ※3) Windows Server® 2003 Rtz Enterprise とはいは来サポート ※3) Windows Server® 2003 Rtz Enterprise Editionは未サポート \*4) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート \*5) Windows® 2000 Advanced Serverは未サポート ・ビス内容:
ハードウェアの当日訪問修理(\*)、専門技術者によるOS(Windows)サポート(電話によるOSA)対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソア・ウェアの修正情報/運用ソッカ・ゲーンス対応履歴など)、ハードウェアの障害予止、漢字特徴のOSCへのリモート通報、および連報内容の解析(\*)交通事情・天候、対象機器の設置地域などによっては翌宮業日以降の対応になることもあります。 SupportDeskパック Standard24 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
※サービスの製掘については「サービス・買いの「SupportDeskパック」を参照ください。
※SupportDeskパックリスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。
※SupportDeskパックリスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。
※SupportDeskパックリスタムメイド専用は、サービス対象型よる体およびカスタムメイドで
手配されたオブション製品が、出荷時に「SupportDeskパック お客様登録カード」に
印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご配入のうえ、
返送していたど必要があります。
\*\*1) Windows Serve© 2000 FLE Interprise x64 Editionは未サポート
\*3) Windows Serve© 2000 Enterprise 264 Editionは未サポート
\*3) Windows Serve© 2000 FLE Interprise Editionは未サポート
\*5) Windows Serve© 2000 Avanced Serverは未サポート
\*5) Windows® 2000 Advanced Serverは未サポート ービス内容: SupportDesk/ パック Standard24 (Windowsサポート付)

(※1)●・適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない (※2)●・適用可、X:適用不可、一:適用機種のサポートのSIこ準ずる(適用のS類)。 5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A4:Red Hat Enterprise Linux SD (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux SD (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A5:Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)、S9:SUSE Linux Enterprise Server 9 for x86、V3:VMware® Infrastructure 3

傳奏
\*\*3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
\*\*4: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E. Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 R2 S.E. Enterprise x64 Editionを示す。
\*\*5: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E. Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition, Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
\*\*86: 適用OS欄のWin2003 S.E. Windows Server® 2003, Standard Edition, Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
\*\*7: 適用OS欄のWin2000 Windows® 2000 Server (SP4)。
Win2000 A.S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)。
\*\*Win2000 A.S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
\*\*88: 本システム構成図に掲載されております商品※81こつきましては、標準価格で提供しております。 税別、円 注1 R:保証延長/保守サービス サービス内容:
ハードウェアの当日訪問修理(\*)、
専門技術者によるOSA(Linux)サポート(電話によるOSA)対応/問題解決支援など)、
専門技術者によるOSA(Linux)サポート(電話によるOSA)対応/問題解決支援など)、
いードウェアの障害予兆、異常情報のOSCへのリモート通報、および連載内容の解析
(\*) 交通事情・天映・対象機器の設置地域だとによっては、
愛営東日以降の対応になることもあります。
サービス時間等・月曜・会曜・300~1900 (別日および年末年始を除く)
サービス時間等・月曜・会曜・300~1900 (別日および年末年始を除く)
サービス期間・3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
ペナービスの影響については「サービスー覧」の「SupportDesk・ソウ」と参照ください。
※SupportDesk・ソウ/カスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。
※SupportDesk・ソウ/カスタムメイド専用は、サービス対象最高本体およびカスタムメイドで
手記されたオプンコン製品が、出荷時に、「SupportDesk・ソウ かき容標登録カード」に
印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をこ記入のうえ、
返送していただく必要があります。 5年 5年 PGBSPD4D01 PGBSPD5D01 tandard (Linuxサポート付) 329,000 426,000 BSPD3D0 ビス内容 1音: ウェアの当日訪問修理(\*)。 5年 5年 PGBSPD4D02 ハードウェアの当日訪問修理(e) 場門技術者によるOSLのサポート(電話によるO8A対応/問題解決支援など)、 Webによる特報提供(ソフトウェアの修正情報/選用/ウハウ/サービス対応履歴など)、 バードウェアの摩塞子形、展示情報のOSCのリエート過報、および通報内容の解析 (タ) 交通事情・天後、対象機器の設置地域などによっては 変置業日以降の対応になることもあります。 サービス時間等・月曜一金館 320~1930(初日および年末年始を除く) サービス期間: 5年/年7/5年(製品接貨間を含む) メサービスの期間については「サービス一覧」の「SupportDeskパンク」を参照(ださい。 ※SupportDeskパック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDeskパック(カスタムメイド専用)は一世/ス外景度は高来やおよびカスタムメイドで 手配されたオフション製品が、出荷時に、「SupportDeskパック」な客様登録カード」に 即学されます、ナービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 (Linuxサポート付) GBSPD5D02 432,00 ービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(\*)、 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/累常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (\*) 交通事情・天後、対象機器の設置地域などによっては Standard (Linuxサポート付) (\*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 型業者日以降の対応になるとためとます。 サービス時間等: 月曜〜金曜 8:30~19:00(初日および年末年始を除く) サービス時間・38・4年/5年(急組会経期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/ いクウ」を参照ください。 ※SupportDesk/ いクけカスタムメイド専用に出一荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/ いクけカスタムメイド専用に出一一大スタ製造画を体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/ シウ お客样登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 サービス内容・ハードウェアの当日訪問修理(\*)、 ハードウェアの当日訪問修理(\*)、 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるOS(Linux)サポート(電話によるOS(Linux)サポート(電話によるOS(Linux)サポート(電話によるOS(Linux)サポート(電話によるOS(Linux)サービス対応履歴など)、ハードウェアの障害予多、集常情報的OS(OS(AD)を「一連報、および連報内容の解析(\*)、交通事情・天後、対象機能のOS(DE)を対定によっては、サービス時間・5年(4年(5年(基本展報間を含む)、サービス時間・5年(4年/5年(基本展報間を含む)、メナービスの第個については「サービスラ素製品では「SupportDesk/ソク」方を無代ださい。※SupportDesk/ソクリカスタムメイド専用に出行後の本体には適用できません。※SupportDesk/ソクリカスタムメイド専用に出行後の本体には適用できません。
※SupportDesk/ソクリカスタムメイド専用に、サービス対象製品が、出行時に、「SupportDesk/ソク」な客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送していただく必要があります。 SupportDeskパック GBSPD3D0 Standard (Linuxサポート付) 452,000 563,000 サービス内容:
ハードウェアの当日訪問修理(\*)、
専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるOSA対応/問題解決支援など)、
専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるOSA対応/問題解決支援など)、
ルードウェアの障害予兆・保索情報のOSCへのリモート通報、および連報内容の解析
(\*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては
愛愛楽日以降の対応になることもあります。
サービス専門・月曜・今曜、300~1900(V相力はよび年末年始を除く)
サービス専門・月曜・今曜、300~1900(V相力はよび年末年始を除く)
サービス専門・3年(4年(5年)報告保証期間を含む)
※サービスの詳細については『サービス予算、OS SupportDesk/ック)力スタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。
※SupportDesk/ック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。
※SupportDesk/ック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで
手配されたオプンコン製造が、出荷制に、「SupportDesk/ック)カタムメイドで
手配されたオプンコン製造が、出荷制に、「SupportDesk/ック)な多様登録カード」に
印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、
返送していただ必要があります。 SupportDeskパック Standard (Linuxサポート付) 4E E4 E3 PGBSPD4D07 485,00 4年 5年 GBSPD5D07 646.00 返送していただく必要があります。

(※1)●:適用司、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×・適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない。
「SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、A4: Red Hat Enterprise Linux SR (v.4 for EM64T) A4: Red Hat Enterprise Linux SR (v.4 for EM64T) A4: Red Hat Enterprise Linux SR (v.4 for EM64T) A4: Red Hat Enterprise Linux SR (v.4 for EM64T) A4: Red Hat Enterprise Linux SR (v.4 for EM64T) A4: Red H

傳奏
\*\*3:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。
\*\*4: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E. Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 R2 S.E. Enterprise x64 Editionを示す。
\*\*5: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E. Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition, Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。
\*\*86: 適用OS欄のWin2003 S.E. Windows Server® 2003, Standard Edition, Windows® Small Business Server 2003 (SP1)を示す。
\*\*7: 適用OS欄のWin2000 Windows® 2000 Server (SP4)。
Win2000 A.S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)。
\*\*Win2000 A.S. Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
\*\*88: 本システム構成図に掲載されております商品※81こつきましては、標準価格で提供しております。 税別、円 注1 R:保証延長/保守サービス サービス内容:
ハードウェアの当日訪問修理(\*)、
専門技術者によるOSA(Linux)サポート(電話によるOSA)対応/問題解決支援など)、
専門技術者によるOSA(Linux)サポート(電話によるOSA)対応/問題解決支援など)、
いードウェアの障害予兆、異常情報のOSCへのリモート通報、および連載内容の解析
(\*) 交通者情・天映・対象機の設置や地域などによっては
愛営東日以降の対応になることもあります。
サービス時間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
サービス時間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
サービス時間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
サービス時間を制度については「サービスー覧」の「SupportDesk・バック」を参照ください。
※SupportDesk・バックリスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。
※SupportDesk・バックリスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。
※SupportDesk・バックリスタムメイド専用は、サービス対象最高本体およびカスタムメイドで
手配されたオプンコン製品が、出荷時に、「SupportDesk・バック」を容標登録カード」に
印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をこ記入のうえ、
返送していただく必要があります。 3年 4年 5年 483,000 625,000 PGBSPD4A01 PGBSPD5A01 tandard24 (Linuxサポート付) 3BSPD3A0 1音: ウェアの当日訪問修理(\*)、 5年 5年 PGBSPD4A02 バードウェアの当日訪問修理(の) 場門技術者によるOSLのサポート(電話によるO8A対応/問題解決支援など)、 Webによる特報提供(ソフトウェアの修正情報/選用/ウハウ/サービス対応履歴など)、 バードウェアの摩塞子形、展示情報のOSCのリエート通報、および通報内容の解析 (シ 光道事情・天後・対象機器の設置地域などによっては 翌富業日以降の対応になることもあります。 サービス期間: 5年/年75年(製品保証期間を含む) ポーピス期間: 5年/年75年(製品保証期間を含む) ポーピス期間: 5年/年75年(製品保証期間を含む) ポーピス期間に対いては「サービス一覧」の「SupportDesk/シク」を参照ください。 ※SupportDesk/シクプカスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/シクプカスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。 中ビスカま製品が、出荷時に、「SupportDesk/シク」な客様登録カード」に 即ぞれます、サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 (Linuxサポート付) GBSPD5A02 629,00 ービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(\*)、 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/累常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (\*) 交通事情・天後、対象機器の設置地域などによっては Standard24 (Linuxサポート付) (\*) 交通事情・天映・対象機器の設置地域などによっては 変徴者旦以降の対応になることもおります。 サービス解開 \*\* 24時間の5日 サービス解開 \*\* 38・4年/5年(銀品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/シウ」を参照ください。 ※SupportDesk/ックけカスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/ックけカスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/ックけカスタムメイド専用はサービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/ックお客样登録カード」に 即宅されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 サービス内容:
ハードウェアの当日訪問修理(\*)。
東門技術をによるOSLinux)サポート(電話によるOSA対応/問題解決支援など)、
Webによる情報提供ソフトウェアの修正情報/運用/ウハウ/サービス対応履歴など)、
ハードウェアの障害予念/異常情報のOSSCへのリモー連報、および連載内容の解析
(\*) 交通事情・天狭・対象機器の設置地域などによっては
愛営業日以降の対応になることもあります。
サービス時間: 5年/4年/5年(製品保護制度を含む)
サービス期間: 3年/4年/5年(製品保護制度を含む)
\*\*\*\*
十一×スの禁錮: 5年/4年/5年(製品保護制度を含む) SupportDeskパック GBSPD3A0 652,000 802,000 サービス期間: 3年4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービス期間に対してはドナービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ぐださい。 ※SupportDeskバックパカスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDeskバックパカスタムメイド専用は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDeskバック お客特登録カード」に 即字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 サービス内容:
ハードウェアの当日訪問修理(\*)、
専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるOSA対応/問題解決支援など)、
専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるOSA対応/問題解決支援など)、
ルードウェアの障害予兆・保索情報のOSCへのリモート通報、および連報内容の解析
(\*) 交通事情・天検・対象機器の設置地域などによっては
愛愛楽日以降の対応になることもあります。
サービス期間・3年 /4年/5年(製品保証期間を含む)
米サービスの期間・3年 /4年/5年(製品保証期間を含む)
米サービスの期間・3年 /4年/5年(製品保証期間を含む)
米サービスの期間・3年 /4年/5年(製品保証期間を含む)
米サービスの期間・3年 /4年/5年(製品保証期間を含む)
米テービスの期間・3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
米サービスの開始については「サービスー覧」の「SupportDesk・バウ」を参照ください。
※SupportDesk・バウ/Dスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。
※SupportDesk・バウ/Dスタムメイド専用は出荷後の本体には適用できません。
第50年の中では、サービスの対象と本体およびカスタムメイドで
手配されたオブンコン製造が、出荷制に、「SupportDesk・バウ」を接着を終わード」に
印きされます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、
返送していたど必要があります。 SupportDeskパック Standard24 (Linuxサポート付) 4E E4 E3 PGBSPD4A07 695,00 4年 5年 GBSPD5A07 920.00 返送していただく必要があります。

	●:適用可、×:適用不可、▲:アプリケーションにより対応、一(適用OS欄):適用機種のサポートOSに準ずる															
					適用OS							備 考				
ŋ	Į.	品名	型 名	提供時期	Win2003 R2 x64 S.E./E.E.	Win2003 x64 S.E./E.E.	Win2003 R2 S.E./E.E.	Win2003 S.E./E.E.	Win2000/Win2000 A.S.	Linux	希望小売価格 (税別,円)	*1:適用のS欄のWin-2003 R2 x64 S.E.I.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition、Win-2003 R2 x64 E.E.I.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *2:適用のS欄のWin-2003 x64 E.E.I.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win-2003 x64 E.E.I.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *3:適用のS欄のWin-2003 R2 S.E.I.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition, Win-2003 R2 E.E.I.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 *4:適用のS欄のWin-2003 S.E.I.は、Windows Server® 2003, Standard Edition, Win-2003 R.E.E.I.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 *5:適用のS欄のWin-2001は、Windows® 2000 Server, Win-2000 A.S.I.は、Windows® 2000 Advanced Serverを示す。				
					*1	*2	*3	*4	*5		注1					
5	S/T:XLシリーズ(電子写真方式)/FMPRシリーズ(ワイヤドットマトリク										ドットマト	リクス方式)				
S	1	カラーベージブリンタ	XL-C8360G	済	*	*	•	•	•	×	292,000	A3フルカラーページフリンタ 印刷速度 (片面印刷時): カラー36枚/分(A4)、モノクロ40枚/分(A4) 解像度: 800 x 8000点 用紙サイズ: A3~ハガキ 8紙容量:標準800枚~最大3000枚 両面印刷対応(オプション、Windowsプリンタドライ/標準添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、バラレルインターフェース構準装備 双方向プリンティングシステム「Printianavi2」搭載 (LANインターフェース接換時のみ使用可能) [必須ハード] プリンタUSBケーブル (XL-OBLU2G)、ソイストペアケーブルのいずれかが必要。 ※: Printianavi2、FUJITSU LPRユーティリティ、FURAWボートモニタ未サボート。LANインターフェース使用時は、 OS基付のStandard TOP/P Portを使用のこと。				
S	2	拡張給紙ユニット-A	XL-EF55CG	済	Ļ	Ļ	Ļ	_		_	50,000	XL-C8360G用オプション、増設用給紙ユニット。(A3~A6サイズ、550枚)				
9	3	拡張給紙ユニット-B	XL-EF165CG	済	_	_	_	_	<u> </u>	_		XL-C8360G用オブション、増設用給紙ユニット。 (A3~A6サイズ、3段カセット:550枚×3)				
S	4	両面ユニット	XL-DUPCG	済	_	-	_	_	-	_		XL-C8360G用オプション、両面印刷ユニット。音通紙のみ。				
S	5		XL-EM256CB	済	-	<del> </del>	-	_	<del> </del>	-		XL-C8360G/C7400G用オプション、増設メモリ (メモリ容量: 256MB)				
S		カラーページブリンタ	XL-C7400G	済	×	×	•	•	•	×		XL-07400Gは両面エニット利用時必須   A3フルカラーページブリンタ   印刷速度 (ト画印刷時: カラー24枚/分(A4)、モノクロ24枚/分(A4)   解像度: 1200 x 1200dpi, 1200 x 600dpi, 600 x 600dpi   用紙サイズ・A3 ペーパカキ、給社容量: 標準660枚 ~ 最大2420枚   両面印刷対応(オブション)、Windowsプリンタドライ・標準添付   LANインターフェース(1008ASE-TX/10BASE-TX/用)、LSB(1:1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備   必須ハード  プリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。				
S	7	拡張給紙ユニット-A	XL-EF56CAG	済	-	-	-	-	-	-	50,000	XL-C7400G用オプション、A3〜A5サイズ対応カセット給紙ユニット(560枚)、キャスター付注)XL-EF1560Gとの同時搭載は不可。				
S	8	拡張給紙ユニット-B	XL-EF168CG	済	-	-	-	-	-	-	126,000	XL-C7400G用オプション、A3〜A5サイズ対応カセット給紙ユニット(3段カセット、560枚 x 3)、キャスター付注)XL-EF56CAGとの同時搭載は不可。				
S	9	両面ユニット	XL-DUPCAG	済	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-C7400G用オブション、両面印刷用ユニット、拡張RAMモジュール256MB必須				
S	10	カラーベージプリンタ	XL-C2260	済	*	*	•	•	•	×	129,800	A4フルカラーページブリンタ 印刷速度 (片面印刷時: :カラー26枚/分(A4)、モノクロ32枚/分(A4) (寅面田刷時: :カラー26枚/分(A4)、モノクロ32枚/分(A4) 解像度:600×600de 用紙サイズ:A4、A5、A6、B5、レター、リーガル、封箭、ハガキ、往復ハガキ 給紙容量:標準470枚〜最大1120枚 面面標準装備、Windowsプリンタドライバ標準添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース標準装備 双方向プリンティングシステムIPrintianav2   搭載(LANインターフェース接続時のみ使用可能) 協須ハード  ブリンタUSBケーブル(XL-OBLU2G)、ツイストペアケーブルのしずれかが必要。 ※Printianav2、FUJITSU LEPAL ーディリティ、FUJIAWボートモニタ未サポート。LANインターフェース使用時は、 OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。				
S	11	拡張給紙ユニット	XL-EF65CC	済	-	-	-	-	-	-	33,000	XL-C2260用オプション、A4~A5サイズ対応カセット給紙ユニット(650枚×1段)				
			XL-EM256CC	済	Γ	<u> </u>	-	[-	[-	_	58,800	XL-C2260用オプション、増設メモリ(メモリ容量:256MB)				
S	13	ベージブリンタ	XL-9500	済	*	*	•	•	•	×	452,000	A3ページブリンタ 印刷速度 (ド西印刷時): A4:50枚 / 分、B4:33枚 / 分、A3:28枚 / 分 (周面印刷時): A4:50枚 / 分、B4:20枚 / 分、A3:18枚 / 分 解像度: 600点): A5:00丸/1200点): A2:00枚 / 分、A3:18枚 / 分 解像度: 600点): A5:00丸/1200点): 1200点 用紙サイズ: A3-ペッカキ、総紙容量: 標準1200枚 ~ 最大3500枚 対応シーケンス: ESC/Pシーケンス対応、Windows ブリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、LSB(20/1): 1/1ンターフェース、バラレルインターフェース標準装備 両面標準装備、フィニッシャー(XL-FINMA) によりパンチ機能、ステーブル機能等の後処理に対応。 双方向プリンティングシステム(Pintianavi / 基格): Printianavi / 基内: Printianavi / 基内: Printianavi / A2:				
S	14	拡張給紙ユニット-A	XL-EF110MA	済	-	-	-	-	-	-	92,000	増設用給紙ユニットA3〜A5サイズ、2段カセット: 550枚 x 2)				
S	15	拡張給紙ユニット-B	XL-EF230MA	済	-	-	-	-	-	-	113,000	増設用給紙ユニットA4、B5、レターサイズ、1000枚+1300枚)				
S	16	フィニッシャー	XL-FINMA	済	-	-	-	-	-	-	319,000	パンチ機能、ステーブル機能、排紙容量3500枚を有する後処理オプション。装着には拡張給紙ユニット-AまたはBが必要。導入設置は サービスエンジニアが行う(有償)。				
S	17	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MA	済	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-9500/9400/9260/5900G/5400G用オプション、増設メモリ (メモリ容量: 256MB)				
S	18	ベージブリンタ	XL-9400	済	*	*	•	•	•	×	157,000	A3ページブリンタ 印刷達度 (片面印刷時): A4・40枚/分、B4・23枚/分、A3:20枚/分 解像度:800の前×800向/1200向i×1200向i(1200向i時は速度半減) 用紙サイズ: A3ペーバカキ、給紙容量: 標準700枚 ~ 最大3200枚 対応シーウンス: ESC/アシープンス対応、Windows ブリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、バラレルインターフェース標準装備 両面印刷対応 (オプション) 双方向ブリンティングシステム [Printianavi] 搭載 /Printianavi 子ットワークソフトウェア2格載 (必須ハード) ブリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。 ※: Printianavi、Printianaviネットワーツソフトウェア2条サポート。LANインターフェース使用時は、 OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。				

XL-9400用オプションA3~A5サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚)、2/3段目増設用、カセット1個添付

XL-9400用オプションA4~A5サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚)、2/3段目増設用、カセット1個添付

XL-9400用オプションA4またはレターサイズ対応カセット給紙ユニット(2000枚)、最下段専用。

54,00

54,000

100,000

拡張給紙ユニット

拡張給紙ユニット

大容量給紙ユニット

KL-EF50T1G

KL-EF50T3G

KL-HF200TG

XL-DUPT1G

済

済

済

済

	●:適用可、×:適用不可、▲:アプリケーションにより対応、一(適用のS欄):適用機種のサポートのSに準ず?														
項	品 名	型名	提供時期	適用OS Win2000/A Win2003 F Win2003 F	希望小売価格	#1:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition、Win2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *2:適用OS欄のWin2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *3:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2 Standard x64 Edition・Win2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *3:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 *4:適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition・Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition・ Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition・ Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition・ Win2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition・ Win2003 S.E.は、Windows® 2000 Server・ Win2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Serverを示す。									
				Win2000 A.S. 3.E./E.E. 12. SE_/E.E. 14. SE_/E.E. 15. x64 S.E./E.E. 15. x64 S.E./E.E.											
				*1   *2   *3   *4   *5	注1										
S/	T:XLシリーズ(電子)	写真方式	/ FN	IPRシリーズ(ワイヤ											
S 23	ページブリンタ	XL-5900G	済	• • • • ×	99,000	A3ページブリンタ									

	S/T:XLシリーズ(電子写真方式) / FMPRシリーズ(ワイヤドットマトリクス方式)												
S	23	ベージブリンタ	XL-5900G	済	*		•	•	•	×	99,000	A3ページブリンタ 印刷達度 (片面印刷時) - A4:30.6枚/分、B4:19.5枚/分、A3:17.4枚/分 解像度:800ajx × 600ajx / 1200ajx × 1200ajx 用紙サイズ・A3~ハガキ、給紙容量: 標準400枚 ~ 最大1500枚 対応シーケンス-1.5E6.0/ショーケンス対応、Windowsブリンタドライバ添付 LANインターフェース(10BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、バラレルインターフェース標準装備 両面印刷対応 (オブション) 双方向ブリンティングシステム [Printianavi/搭載/Printianaviネットワークソフトウェア2搭載 (必須ハード] ブリンタUSBケーブル (XL-OBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。 ※・Printianavi、Printianaviやリワークソフトウェア2件表析 OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。	
S	24	ベージブリンタ	XL-5400G	済	*	*	•	•	•	×	75,000	AGXージブリンタ 印刷速度 (片面印刷時): A4: 25.4枚 / 分、B4: 17.1枚 / 分、A3: 15.6枚 / 分 解像度: 800dpi x 800dpi x 1200dpi x 1200dpi 用紙サイズ: A3 ~ ハガキ・ 給紙容量: 標準400枚 ~ 最大1500枚 対応シーケンス・ 1550 / かーク・ カンス対応、Windows ブリンタドライバ添付 LANインターフェース(10BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、バラレルインターフェース標準装備 南面印刷対応 (オブシュン) 双方向プリンティングシステム「Printianavi J搭載/Printianavi マネージャ搭載 [必須 - ハード] ブリンタリ28ケーブル (X1- CBLU2G)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。 ※ Printianavi、Printianavi・アリークソフトウェア2末サボート。LANインターフェース使用時は、 OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。	
S	25	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25W1G	済	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-5900G/5400G用オプション、A3~A5サイズ対応カセット給紙ユニット(250枚)、2/3段目増設用 給紙カセット1個添付	
S	26	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55W1G	済	-	-	-	-	-	-	54,000	XL-5900G/5400G用オプション、A4サイズ専用カセット給紙ユニット(550枚)、2/3段目増設用 給紙カセット1個添付	
S	27	給紙トレイ	XL-FT10W1G	済	-	-	-	-	-	-	16,800	XL-5900G/5400G用オプション、手差し給紙用オプション。A3~A5サイズを100枚セット可能。不定形、長尺用紙対応。トレイタイプ 給紙トレイオプション搭載時は、本体標準のMPカセットは使用不可	
S	28	両面ユニット	XL-DUPW1G	済	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-5900G/5400G用オプション両面印刷用ユニット	
S	29	ベージブリンタ	XL-9260	済	*		•	•	•	×	83,000	ASページブリンタ 印刷速度 (片面印刷時): A4: 26.4枚/分、B4: 16.8枚/分、A3: 14.5枚/分 解像度: 800dpi × 800dpi 用紙サイズ: A3 ~ ハガキ・給紙容量: 標準450枚~最大1450枚 対応シーケンス: ESC/アシーケンス対応、Windowsブリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-TX/用、USB(20/1.1)インターフェース、バラレルインターフェース標準装備 双方向プリンティングシステム(Printianavi): 搭載 (Printianavi): 本例	
S	30	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25M1G	済	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-9260用オプション、A3~A5サイズ対応カセット給紙ユニット(250枚)、2/3段目増設用 給紙カセット1個添付	
S	31	拡張給紙ユニット-B	XL-EF50M1G	済	-	-	-	-	-	-	54,000	XL-9260用オプション、A4サイズ専用カセット給紙ユニット(500枚)、2/3段目増設用 給紙カセット1個添付	
		ベージブリンタ	XL-2300G	済	*	*	•	•	•	×	,	AAベージブルシ 印刷速度: A42枚/分 解像度: 800dpi×600dpi 用紙サイズ: A4、A5、A6、B5、レター、ハガキ、往復ハガキ 給紙容量: 標準250枚〜最大850枚 対応シーケンス(Windowsブルンタドライバ添付、テキストモード(ESC/P相当) USB(20/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備、LANインターフェース(オブション:XL-LN100PG) (必須ハードブルンタUSBケーブル(XL-CBLU(20)、ブリンタLANカード(オブション) + ヤイストアーブルのいずれかが必要。 ※: FUJITSU LPRユーティリティ未サポート。LANインターフェース使用時は、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。	
S	33	拡張給紙ユニット	XL-EF50P1G	済	-	-	-	-	-	-	25,000	XL-2300G用オブション、2段目増設用給紙ユニット(A4〜A5、500枚) 給紙カセット1個添付	
S	34	給紙トレイ	XL-FT10P1G	済	-	-	-	-	-	-	16,800	XL-2300G用オプション、A4〜ハガキサイズ対応自動給紙ユニット(100枚):トレイタイプ	
S	35	プリンタLANカード	XL-LN100PG	済	-	-	-	-	-	-	20,000	XL-2300G用オプション、100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵型LANカード	
S	36	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU2G	済	-	-	-	-	-	×	1,200	プリンタを本体のUSBインターフェースに接続するためのケーブル(1.5m) (USBインターフェースAタイプ〜USBインターフェースBタイプ) USB 2.0/1.1対なケーブル	

注1)本システム構成図に掲載されております商品<sup>※</sup>の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

						適片	HOS				偏 考				
項	品名	型名	提供時期	5	₹.	₹.	¥.	¥.	듄		*1:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition,				
				200	2003	Vin2003	200	200	×	希望小売価格	Win2003 R2 x64 E.E./は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。				
				22	3 ×6		S.E	¥		(税別.円)	*2: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。				
				×64	4 S.E	R2 S.E.	1	in 20			*3: iā用OS欄のWin2003 R2 S.E.Is. Windows Server® 2003 R2. Standard Edition.				
				4 S.E	E	E/EE	m	9000			Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2. Enterprise Editionを示す。				
				ľ	E	iii		S.			*4:適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition.				
				iii							Win2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。				
											*5:適用OS欄のWin2000は、Windows® 2000 Server,				
											Win2000 A.S.は、Windows® 2000 Advanced Serverを示す。				
				*1	*2	*3	*4	*5		注1					
9/	T:XLシリーズ(電子	写真方式)	/ FM	IDD	<b>?</b> /	<u></u>	ヹ゚	7	141	ドットマト	リクス方式)				
3/															
T 1	水平漢字ブリンタ-15	FMPR5610G	済	• 	*	•	•	•	×	502,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字180文字/秒 複写枚数:オリジナル+7枚(高複写モード時:オリジナル+8枚)				
				**	**						度与依奴:オリンナルナイ权(両後ラモート時:オリンナルナロ教) ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能				
											単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。				
											[必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-OBLU2G)、プリンタLANカード(FMPR-LN1G) + ツイストペアケーブルの				
											いずれかが必要。				
											※FMPR-LNIG機能未サポート。LAN使用時は他のOSでアドレスを設定し、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。				
T 2	水平漢字プリンタ-15	FMPR5410G	済	•	•	•	•	•	×	376,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字130文字/秒				
			l	*	*	1	1	1			複写枚数:オリジナル+7枚(高複写モード時:オリジナル+8枚)				
			1	1			1	1			ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能				
			I	1	1	1	ĺ	1			単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。 [必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-OBLU2G)、プリンタLANカード(FMPR-LN1G) + ツイストペアケーブルの				
				1				1			[必須ハート] フリンダUSBゲーフル(XL-CBLU2G)、フリンダLANガート(FMPR-LNIG)+ツイストへアゲーフルの いずれかが必要。				
				1				1			※FMPR-LN1G機能未サポート。LAN使用時は他のOSでアドレスを設定し、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。				
		1		L	Ļ	L	L	L							
T 3	水平漢字プリンタ-15	FMPR5110G	済	•	*	•	•	•	×	208,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度: 漢字80文字/秒 複写枚数: オリジナル+4枚(高複写モード時オリジナル+7枚)				
				**	**						使与枚数:オリンアルキ4枚(高複与モート時オリンアルキ7枚)  ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能				
											ESO/F-IM/フーノンスが、VINIOWS・VINIOWS・VINIO、日初和洋地区では、産業日前が自伝能 単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットプリー機構装備。				
											[必須ハード] ブリンタUSBケーブル(XL-OBLU2G)、ブリンタLANカード(FMPR-LNIG) +ツイストペアケーブルの				
											いずれかが必要。				
											※FMPR-LN1G機能未サポート。LAN使用時は他のOSでアドレスを設定し、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。				
T 4	水平漢字プリンタ-15	FMPR5010	済	•	•	•	•	•	×		水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字67文字/秒				
				*	*						複写枚数:オリジナル+4枚(高複写モード時オリジナル+7枚)				
											ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能				
											単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。 [必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、プリンタLANカード(FMPR-LN1)+ツイストペアケーブルの				
											いずれかが要。				
											※FMPR-LN1G機能未サポート。 LAN使用時は他のOSでアドレスを設定し、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。				
т с	カットシートフィーダ	FMPR-CF1G	済	1	-	<u> </u>				27.000	FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010用オプション、ハガキ~A3対応、最大120枚注)				
1 5	カットシートフィータ	FMPR-CFIG	湃	1 -	-	-	-	-	_	37,800	FMPR0610G/3410G/3310EG/3110G/3010用オプション、ハカキ~A3対応、嵌入120枚注)  本オプションを装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要があります。				
T 6	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	-	-	-	-	-	-	12,000	FMPR5310EG/5110G/5010用オプション、前部及び後部からの連帳用紙吸入用(増設分)				
				1				1			1ユニットはプリンタ本体に標準で添付、増設することで前後からの吸入が可能となる。				
T 7	水平漢字プリンタ-15	FMPR5310EG	済	•	•	•	•	•	×	292,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字125文字/秒				
			1	*	*		1	1			複写枚数:オリジナル+5枚(高複写モード時:オリジナル+7枚)				
			1	1			1	1			ESC/Pシーケンス対応(注:FMシーケンス未対応)				
			1	1			1	1			自動紙厚調整機能、連単自動切替機能、Windowsプリンタドライバ添付。 【必須ハード】 プリンタUSBケーブル(XL-OBLU2G)、プリンタLANカード(FMPR-LN1G) + ツイストペアケーブルの				
			I	1	1	I	l	1			[必須ハート] ノリンタUSBゲーノル(XL-CBLU2G)、ノリンタLANガート(FMPR-LNTG)キツイストへアゲーノルの いずれかが必要。				
				1							※FMPR-LNIG機能未サポート。LAN使用時は他のOSでアドレスを設定し、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。				
T .	4	FMDD 0500	,	1	<u> </u>		<u> </u>	1	Щ		PUDDO000 P1-12-1, 11-24 P5/4 P1/4 P1/4 P1/4 P1/4 P1/4 P1/4 P1/4 P1				
1 8	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	1 -	-	-	-	l -	-	25,000	FMPR3000G用オブション、ハガキ、B5縦〜B4横(手差しはA3横)まで、160枚、(1ビン目) *複写紙は使用不可				
		1		L	L	L	L								
T 9	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	-	-	-	-	-	-	16,800	FMPR3000G用オプション、B5縦~B4横まで、160枚、(2ビン目)				
				1				1			*複写紙は使用不可				
T 10	プリンタLANカード	FMPR-LN1G	済	×	×	•	•	•	×	30.000	FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010/3000G用オプション、100BASE-TX/10BASE-T対応内蔵LANカード				
. 10															
T 11	漢字プリンタ-15	FMPR3000G	済	•	•	•	•	•	×		モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度: 漢字75文字/秒				
			1	*	*		1	1			複写枚数:オリジナル+4枚、小型(136桁)、低稼働音モデル ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付。				
			1	1		1	1	1			ESC/P*FMシーテンス対応、Windowsノリンタトライハ添付。 [必須ハード] プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)、ブリンタLANカード(FMPR-LN1G)+ツイストペアケーブルの				
			I	1	1	1	ĺ	1			[記録ハート] フリンプUSBグーフル(AL-UBLUZG)、フリンプLANDIート(FMFR-LNTG) エフィストペアグーフルの いずれかが必要。				
			1	1			1	1			*WindowsNT 4.0のOSに標準添付しているドライバを使用される場合はプリンタをFMモードにしてください。				
			1	1			1	1			プリンタ添付のドライバを使用される場合は、プリンタをESC/Pモードにしてください。				
				1				1			※FMPR-LN1G機能未サポート。LAN使用時は他のOSでアドレスを設定し、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。				
				1		1	l	1							
		*		٠.	٠			٠.							

注1)本システム構成図に掲載されております商品<sup>※</sup>の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

ı								適用 OS*		:適用	3个可,一(週月	OS欄): 適用機種のサポートOSに準ずる、A3:Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for x86)、E3:Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)
					1	1 2	週出	US * [ €	' 	E		領 考 *1:適用OS欄の●の下の数字/アルファベットはそれぞれパージョンのみの適応を示す。
	項	品 名	型名	提供時期	in 200	in 2003	in 200	in 200	in 200	inux	標準価格	*2:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.:Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition,
					2003 R2	3 ×64	3 R2	IS S.E	0/Wind		(税別、円)	Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *3: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition,
					×64	\$S.E	SE	/E.E	n2000			Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。
					S.E./I	/E.E	Æ.E.		0 A.S			*4: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。
					/E.E.				ľ			*5:適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。
												winzuus E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 *6:適用OS欄の適用OS欄のWinz000: Windows® 2000 Server (SP4),
												Win2000 A.S.: Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。
•	11.1	/Sシリーズ			*2	*3	*4	*5	*6			
ı	U 1	ラインブリンタ装置	VS-340S	済	×	×	•	•	•	×	2,400,000	
												最大印刷速度:400行/分(複写印刷時は360行/分)、使用用紙:連帳紙(幅3インチ~16インチ)、ESC/Pエミュレーション。 複写:通常モード時6枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙オリジナル含む)、
												管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりクライアント/ サーバ環境で完全リカバリが可能。
												Windows Server 2003/Windows 2000/WindowsXP用プリンタドライバ添付。 LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)。
												WSMGR対応プリンタ
												対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~ HOST PRINT 対応プリンタ
												[対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20~, FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~(Windows Server 2003使用時)
												HOST PRINT V6.0 L10~, FNA Server V6.0 L10~, 通信制御サービス V6.0 L10~(Windows 2000使用時)
	U 2	シリアルプリンタ装置	VS-30T	済	×	×	•	•	•	×	248,000	ネットワーク直結型シリアルブリンタ、Windows Server 2003/Windows 2000サーバおよびFMVクライアントからの印刷出力が可能。 最大印刷速度:80字/秒,使用用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙
												複写:通常モード時5枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙オリジナル含む)
												管理ソフト「PrintWalker/PM」 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリ可能。 Windows Server 2003/Windows 2000/WindowsXP用プリンタドライバ添付。
												LAN接続インターフェース(100BASE-TX/10BASE-T)に加え、パラレルインターフェースを標準装備。
												WSMGR対応プリンタ 「対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~
												HOST PRINT 対応プリンタ
								1	1	1	Ī	[対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20~, FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~(Windows Server 2003使用時) HOST PRINT V6.0 L10~, FNA Server V6.0 L10~, 通信制御サービス V6.0 L10~(Windows 2000使用時)
								1	1	1	I	VS-30Sの後継商品。
ı	U 3	カットシートフィーダ	VSTCF1	済	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置。VS-30T/VS-80T共通オプション。
	U 4	セカンドトラクタ	VSTTR1	済	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連帳紙送りトラクタ。VS-30T/VS-80T共通オプション。
	U 5	シリアルプリンタ装置	VS-80T	済	×	×	•	•	•	×	348,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ、Windows Server 2003/Windows 2000サーバおよびFMVクライアントからの印刷出力が可能。
								1	1	1	I	最大印刷速度:130字/秒, 使用用紙:連帳紙(幅4インチ〜16インチ)/カット紙 複写:通常モード時8枚/高複写モード時8枚/ノーカーボン紙,オリジナル含む)
												管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリ可能。 Windows Server 2003/Windows 2000/WindowsXP用プリンタドライバ添付。
												LAN接続インターフェース(100BASE-TX/10BASE-T)に加え、パラレルインターフェースを標準装備。
												WSMGR対応プリンタ
												「対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~ HOST PRINT 対応プリンタ
												[対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20~, FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~(Windows Server 2003使用時) HOST PRINT V6.0 L10~, FNA Server V6.0 L10~, 通信制御サービス V6.0 L10~(Windows 2000使用時)
												NOST PRINT V6.0 E10~, FNA Server V6.0 E10~, 通信制御り一とス V6.0 E10~(Windows 2000使用時) VS-80Sの後継商品。
	U 6	シリアルプリンタ装置	VS-10T	済	×	×	•	•	•	×	148,000	ネットワーク直結型シリアルブリンタ,Windows Server 2003/Windows 2000サーバおよびFMVクライアントからの印刷出力が可能。
												最大印刷速度:75字/秒,使用用紙:連帳紙(幅4インチ〜16インチ)/カット紙、複写:最大5枚(ノーカーボン紙:オリジナル含む)。 管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリ可能。
												Windows Server 2003/Windows 2000/WindowsXP用プリンタドライバ添付。 LAN接続インターフェース(100BASE-TX/10BASE-T)に加え、パラレルインターフェースを標準装備。
												WSMGR対応プリンタ [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~
												HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20~, FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~(Windows Server 2003使用時)
												HOST PRINT V6.0 L10~, FNA Server V6.0 L10~, 通信制御サービス V6.0 L10~(Windows 2000使用時)
ı	U 7	カットシートフィーダ	VS10PT	済	-	-	-	-	-	-	30,000	カット紙の自動給紙装置、複写用紙不可
	U 8	ラインプリンタ装置	VS-320	済	×	×	•	•	•	×	1,100,000	パラレル接続/LAN接続/オプション)可能なラインブリンタ, Windows Server 2003/Windows 2000サーバおよび FMVクライアントからの 印刷出力が可能。
												最大印刷速度:200行/分, 使用用紙:連帳紙(幅3.5インチ~16インチ),
												複写:通常モード時5枚/高複写モード時8枚/ノーカーボン紙オリジナル含む)、管理ソフト「PrintWalker/PM」 標準添付により クライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。
												Windows Server 2003/Windows 2000/WindowsXP用プリンタドライバ添付。 [必須ハード] パラレル接続時:プリンタケーブル(FMS-CBL711)
												LAN接続時:LANアダプタ(VS320LN) WSMGR対応プリンタ
												[対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~
								1	1	1	I	HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V6.5 L20~, FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~(Windows Server 2003使用時)
					L				$oxed{oxed}$			HOST PRINT V6.0 L10~, FNA Server V6.0 L10~, 通信制御サービス V6.0 L10~(Windows 2000使用時)
	U 9	LANアダプタ	VS320LN	済	-	-	-	-	-	-	70,000	LAN(TCP/IP)へ接続するためのLANアダプタ(10BASE-T)
	U 10	専用台	VS320TB	済	-	-	-	-	-	-	50,000	VS-320専用置き台(キャスタ付き)
•	۷:۱	/SPシリーズ							•	•		
	V 1	連続紙ブリンタ装置	PS5110B	済		.4:	•	•	•	• A3	13,200,000	ネットワーク直結ベージフリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直運携、およびWindows Server 2003/Windows 2000サーバ、FMVクライアント、Linuxサーバ (Red Hat Enterprise Linux (v.3 for x86))からの水平連携による印刷が可能。
					注1 注2	注1 注2				E3		VSP4951Aの後継装置。大型タッチパネル採用により、優れた操作性を実現。
										注4		最大印刷速度:4,000/分(6行/インチ時), 使用用紙:連帳紙(幅6.5~18インチ), LAN接続インターフェース標準装備(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), OPRデータ互換印刷機能,
								1	1	1	I	FM/FNPシーケンス(240dpi,400dpi)エミュレーション機能、管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりクライアント/サーバ環境で 完全リカバリが可能。
								1	1	1	I	Windows Server 2003/Windows 2000/WindowsXP用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】
								1	1	1	I	Windows Server 2003接続時: FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~, HOST PRINT V6.5 L20 U002~
					L	L	L	L	L	L		Windows 2000サーバ接続時: FNA Server V6.0 L10~, 通信制御サービス V6.0 L10~, HOST PRINT V6.0 L10~
ı	V 2	PrintWalker/LXE-EX	VSPPWLH	済	-	-	-	[ -	-	A3	1,200,000	連続紙プリンタ装置VSP4980,VSP4971,VSP4951Aに対応する印刷制御ソフトウェアです。 Linux環境からの印刷時にページ重複防止等の高度なエラーリカパリを実現します。
								1		E3		【必須ソフト】Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上
ı	V 3	ページプリンタ装置	VSP4720	済	-	● 注1	-	•	•	• A3	1,600,000	ネットワーク直結ページブリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2003/Windows 2000サーバ、 FMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux (v.3 for x86))からの水平連携による印刷が可能。
						注2		1	1	E3	Ī	最大印刷速度: 45枚/分(A4片面), 使用用紙: 単票紙(A3~A5, レター),
								1	1	注3	Ī	LAN接続インターフェース標準装備 (100BASE-TX, 10BASE-T), OPRデータ完全互換印刷機能, FMシーケンス(240dpi,400dpi),FNPシーケンス(240dpi,400dpi,600dpi)エミュレーション機能,
												管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 複数のシステムのデータを同時処理可能なマルチセッション機能。
								1	1	1	I	被威のグストムの「→と同時を達り能はマルトとフラン城市。 Windows Server 2003/Windows 2000/Windows XP用プリンタドライバ添付。 【必須ハード(垂直連携時】 JS:/M連携機構(VSP4720G)
								1	1	1	I	【必須ソフト(垂直連携時)】
								1		1	I	Windows Server 2003接続時: FNA Server V6.0 L40~、通信制御サービス V6.0 L50~、HOST PRINT V6.5 L20~ Windows 2000サーバ接続時: FNA Server V6.0 L10~、通信制御サービス V6.0 L10~、HOST PRINT V6.0 L10~
١	V 4	GS/M連携機構	VSP4720GS	済	-	-	-	-	-	-	600,000	グローバルサーバ連携オプション、OPR互換印刷(F66XXエミュレーション)時の必須オプション
ı	V 5	拡張出力機構	VSP4720EX	済	-	-	-	+-	-	+-	100,000	マルチセッションのためのセッション資源やFMエミュレーション印刷時での速度改善が可能
	Ĭ							1		1		(注・印刷データによっては、改善効果が見られないことがあります。)
	V 6	大容量ホッパ装置	VSP4720H15	済	-	-	-	<b>1</b> -	-	-	120,000	A4用紙を最大1500枚給紙可能なオブション
	V 7	フィニッシャ装置	VSP4720F30	済	-	-	-	<del> </del> -	-	-	500,000	最大3000枚収容可能なスタッカ装置。ステーブル、穴あけ等の後処理が可能。
		rintWalker/PM V70L60以上が必須	でオ			Ц_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

注1)PrintWalker/PM V70L60以上が必須です。 注2) GS/PRIMEFORDCボストからの重直連携印刷機能はありません。 注3)別途HTestage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。 注4)PrintWalker/LXE-EX(オプション)、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。

								週用 OS *		: 地开	1个月,一(週月	用OS欄):適用機種のサポートOSに準ずる、A3:Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for x86)。E3:Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)					
	12		The state of	+0 /# ×+ #e	Win	Wir	Win	Win	Win	Lin	4m 14m 17m 14m	*1:適用OS欄の●の下の数字/アルファベットはそれぞれパージョンのみの適応を示す。					
	項	品名	型名	提供時期	2003 R2	12003 x	2003 F	2003 S	2000/	×	標準価格	*2:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。					
					×64	x64 S.E	R2 S.E.	SE/E	Win2000		(税別、円)	*3:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。					
					S.E./E	ÆE	/E.E.	in.	0 A.S.			*4:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。					
					H							*5:適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。					
												*6:適用OS欄の適用OS欄のWin2000:Windows® 2000 Server (SP4), Win2000 A.S.:Windows® 2000 Advanced Server (SP4)を示す。					
					*2	*3	*4	*5	*6			Will2000 A.S. Williamse 2000 Advanced Server (GF4/2 ルサ。					
_	۷:۱	/SPシリーズ	Lyopassa	- 20							200.000	I had a herber . Welly have popular popular land a terre a harder a compare					
٧	8	ベージブリンタ装置	VSP4620A	滑	_	注1	_	•	•	A3	398,000	FMVクライアント、Linuxサーバ (Red Hat Enterprise Linux (v.3 for x86))からの 水平連携による印刷が可能。					
						注2				E3 注3		最大印刷速度:26枚/分(A4片面). 使用用紙: 単票紙(A3~A5, レター). LAN接続/ンターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T), OPRデータ完全互換印刷機能.					
												FMジーケンス(24doj.40doj.)FNPシーケンス(24doj.40doj.60doj.120doj.12adレーション機能. 管理プンドPrintWalker/PMJ 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 複数のシステムのデータを同時処理可能なマルチセッション機能.					
												Windows Server 2003/Windows 2000/WindowsXP用プリンタドライバ添付。					
												【必須ハード(垂直連携時)】GS/M連携機構(VSP4620GS).拡張出力機構(VSP4620EX) 【必須ソフト(垂直連携時)】					
												Windows Server 2003接続時: FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~, HOST PRINT V6.5 L20~ Windows 2000サーバ接続時: FNA Server V6.0 L10~, 通信制御サービス V6.0 L10~, HOST PRINT V6.0 L10~					
V	9	拡張出力機構	VSP4620EX	済	-	-	-	-	-	-	100,000	機能拡張用メモリオプション。マルチセッションのためのセッション資源やFNPシーケンス時の1200dpiでの印刷等					
	10	40 6T 1 FO	VOD 4000115	Ndr.							50,000	プリンタエミュレーション機能の拡張が可能。					
V	10	給紙ユニット50	VSP4620H5 VSP4620GS	済済	_	_	-	_	-	_		最大500枚給紙可能なオブション					
V	11	GS/M連携機構	VSP4020GS VSP2910G	済				•	Ĺ	•		グローバルサーバ連携オプション、OPR互換印刷(F66XXエミュレーション)時の必須オプション ネットワーク直続型高機能多目的プリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2003/Windows 2000					
V	12	多目的プリンタ装置	V5P2910G	)AT	注1	注1	•	•	•	А3	/00,000	サーバ、FMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux (v.3 for x86))からの 水平連携による印刷が可能。					
					注2	注2				E3 注3		最大印刷速度:140字/秒,使用用紙:連帳紙(幅3.5インチ~16インチ)/カット紙, 複写:通常モード時最大5枚/高複写モード時最大8枚/ノーカーボン紙、オリジナル含む)。					
					1							単票の自動給紙(500枚ホッパ標準装備,最大坪量:単票208g/m,連帳128g/mまでの厚紙に対応、引張りと押込みトラクタ方式の選択が可能で、多種多様な用紙への印刷に対応。					
					1							LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T) 管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。					
					1							Windows Server 2003/Windows 2000/WindowsXP用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】					
					1							Windows Server 2003接続時: FNA Server V6.0 L40~,通信制御サービス V6.0 L50~,HOST PRINT V6.5 L20~ Windows 2000サーバ接続時: FNA Server V6.0 L10~,通信制御サービス V6.0 L10~,HOST PRINT V6.0 L10~					
V	13	拡張出力機構	VSPEX2	済	-	-	-	-	-	-	150,000	Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。					
					1							日期データの圧縮によるLAN負荷の軽減。 GS:/PRIMEFORCEからのラベル拡大文字/範囲指定パーコード/図形/イメージ印刷機能使用時およびPRIMERGY6000からの 日刷時に必須、VSP3801A/VSP2910G/VSP2851/VSP2740共通オプション。					
V	14	フェースダウンスタッカ	VSP2900HA	済							100,000	印刷時に必須。VSP3001A/VSP2910G/VSP2251/VSP2/40共進オプンヨン。 手前接出用フェースダウンスタッカ					
V	15	多目的プリンタ装置	VSP2900HA VSP2851	済	•	•	•	•	•	•	498 000						
Ť	13	ダロロンリング表世	V3F2631	<i>/</i> A	注1	注1	•	•	•	A3	490,000	イイン・アーロ (and エターロップング) (And And Tenterprise Linux (v.3 for x80) からの 水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度:130字/秒,使用用紙:連帳紙(幅4インテ~16インチ)/カット紙、複写:最大5枚					
					注2	注2				E3 注3		【(ノーカーボン紙、オリジナル含む), LAN接続インターフェース標準装備(接続インターフェース:100BASE-TX,10BASE-T),					
												管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2003/Windows 2000/WindowsXP用プリンタドライバ添付。					
												【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接接時: FNA Server V6.0 L40~、通信制御サービス V6.0 L50~、HOST PRINT V6.5 L20~					
V	16	カットシートフィーダ	VSP2800CF	済	_	<u> </u>	_	Ļ	<u> </u>		70.000	Windows 2000サーバ接続時: FNA Server V6.0 L10~, 通信制御サービス V6.0 L10~, HOST PRINT V6.0 L10~ カット紙の自動給紙装置					
V	17	セカンドトラクタ	VSP2800TR	済	_	_	_	_	_	_		2種類目の連帳紙送りトラクタ					
V	18	用紙反転ユニット	VSP2800HA	済	_	_	_	_	_	_		手前排出用フェースダウンスタッカ					
V	19	シリアルプリンタ装置	VSP2740B	済	•	•	•	•	•	•	298,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2003/Windows 2000					
		7,7,77,74			注1 注2	注1		•		A3 E3	,	FMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux (v.3 for x86))からの 水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度:89字/秒. 使用用紙:連帳紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙.					
										注3		複写:通常モード時5枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙オリジナル含む). LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX,10BASE-T).					
												管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2003/Windows 2000/WindowsXP用プリンタドライバ添付。					
												【必須ソフト(垂直連携時)】					
												Windows Server 2003接続時: FNA Server V6.0 L40~、通信制御サービス V6.0 L50~、HOST PRINT V6.5 L20~Windows 2000サーバ接続時: FNA Server V6.0 L10~、通信制御サービス V6.0 L10~、HOST PRINT V6.0 L10~					
٧	20	拡張出力機構	VSPBEX2	済	-	-	-	-	-	-	150,000	Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。 印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減。					
												GS/PRIMEFORCEからのラベル拡大文字/範囲指定パーコード/図形/イメージ印刷機能使用時およびPRIMERGY6000からの印刷時に必須。VSP2740B専用オプション。					
V	21	カットシートフィーダ	VSP2740BC	済	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置					
V	22	セカンドトラクタ	VSP2740BT	済	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連帳紙送りトラクタ					
V	23	ラインプリンタ装置	VSP3601A	済	•	•	•	•	•	•	1,350,000	ネットワーク直結型ラインブリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2003/Windows 2000					
					注1 注2	注1 注2				A3 E3		FMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux (v.3 for x86))からの 水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度: 2007/分、使用用紙:連帳紙(幅3.5インチ~16インチ)。					
					1					注3		複写:通常モード時5枚/高複写モード時8枚 (ノーカーボン紙:オリジナル含む)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX,10BASE-T),					
					1							管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2003/Windows 2000/WindowsXP用プリンタドライバ添付。 「スペストリーズを素が増加され					
					1							[必須ソフト(垂直連携時時)] Windows Server 2003接続時: FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~, HOST PRINT V6.5 L20~					
V	2.4	ラインプリンタ装置	VSP3710B	済			•	•		•	2.600.000	Windows 2000サーバ接続時: FNA Server V6.0 L10~, 通信制御サービス V6.0 L10~, HOST PRINT V6.0 L10~ ネットワーク直結型ラインブリンタ, GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2003/Windows 2000					
V	24	- ノ   イノ ) イラ衣匠	101 3/10B	/A	注2 注5			注5		A3 E3	2,000,000	ネット)ーン 直報型 フィンノング、GS/PriMFFORCE ポストットの 亜重 連携、およびWindows Server 2003/Windows 2000 FMV クライアント、Linux サーバ (Red Hat Enterprise Linux (v.3 for x86))からの 水平連携による印刷が可能。   最大印刷速度: 400行/グ、使用用紙: 連帳紙(幅3インチ~16インチ)。					
					/土3	/王3				E3 注6		歌スに明波度: 40017 77. 使用用紙: 連帳紙(幅3インテ~10インテ). 複写: 通常モード時6枚/高複写モード時8枚.   (ノーカーボシ紙: オリジナル含む). LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX,10BASE-T).					
					1							(ノーカーボン就 オリンナル言む)、LAN接続インターフェース様主奏機(100BASE-1X,10BASE-1)、 管理ソフト「PrintWalker/PM」標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2003/Windows 2000/WindowsXP用プリンタドライバ添付。					
					1							【必須ソフト(垂直連携時)】					
												Windows Server 2003接続時: FNA Server V6.0 L40~, 通信制御サービス V6.0 L50~, HOST PRINT V6.5 L20~Windows 2000サーバ接続時: FNA Server V6.0 L10~, 通信制御サービス V6.0 L10~, HOST PRINT V6.0 L10~					
٧	25	拡張出力機構	VSPBEX1	済	-	-	-	-	-	-	200,000	Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。 印刷データの圧縮によるLAN負荷の経滅。GS/PRIMEFORCEからのラベル拡大文字/範囲指定パーコード/イメージ印刷機能					
												日前アープリエ側によるLAN資利の存譲。GS/FRIMEFORGEDでのアベル加入メチ/和西角走ハーコード/イメージ中制物機能使用時およびPRIMERGY6000からの印刷時に必須。VSP3710B用オブション。					
V	26	ラインプリンタ装置	VSP3802A	済	● 注2	● 注2	● 注2	● 注2	● 注2	• A3	4,000,000	ネットワーク直結型ラインブリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2003/Windows 2000 FMVクライアント、Linuxサーバ (Red Hat Enterprise Linux (v.3 for x86))からの 水平連携による印刷が可能。					
					,2	,14	,		,	E3 注3		機大印刷速度: 600行/分 使用用紙: 遺帳紙(編3インチ~16インチ), 複写:通常モード時最大6枚/高模写モード時最大8枚					
					1					/±3		検子: 巡ボモート時跟入6枚/高模与モート時取入6枚 (ノーカーボン紙オリジナル含む)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX,10BASE-T), 管理ソフト「PrintWalker/PM」 標準添付によりクライアント、ゲーバ環境で完全リカバリが可能。					
					1							管理ソフトI PrintWalker/PMJ 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2003/Windows 2000/WindowsXP用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】					
					1							【必須ソア・華原連携時) Windows Server 2003接続時:FNA Server V6.0 L40~、通信制御サービス V6.0 L50~、HOST PRINT V6.5 L20~ Windows 2000サーバ接続時: FNA Server V6.0 L10~、通信制御サービス V6.0 L10~、HOST PRINT V6.0 L10~					
V	27	拡張出力機構	VSPEX1	済	L	-	_	_	-	_	200,000	Windows 2000サーハ接続時: FNA Server V6.0 L10~, 適信制御サービス V6.0 L10~, HOS1 PRINI V6.0 L10~ Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。					
ď	21	200 330 bid 2 2 106 7 17	,	<i>9</i> 4							200,000	WINDOWS / ブリアージョンからの印刷時に今人伝送。 ロ刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減。CS/PEIMEFORCEからのラベル拡大文字/範囲指定パーコード/イメージ印刷機能 使用時およびPRIMERGY6000からの印刷時に必須。VSP3802A用オプション。					
	1) P.	rintWalker/PM V70L60以上が必須	です。(装置条件)	<u> </u>								Section 2010 100000 Georgial Leid NACO and control A NACO 1000000000000000000000000000000000000					
	‡2)G	S/PRIMEFORCEホストからの垂直i	車堆F□□□ 機能/++														

注)PrintWalker/PM V70L80以上が必須です。(装置条付) 注2)GS/PRINEPORCE元よわたのの面重進業即開機能はありません。 注3)別達Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。 注4)PrintWalker/VEFに大ビプランは、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。 注5)PrintWalker/PM V70L70以上が必須です。(装置条付) 注7)PrintWalker/VE V14L30以上が必須です。(装置条付) 注7)PrintWalker/PM V70L80以上が必須です。(装置条付)

					適用機種											備考
	項	品名	マニュアルコード	TX200FT S3	TX200 S3	TX150FT S5	TX150 S5	TX120	ECONEL 100	RX600 S3(SASモデル)	RX300 S3	RX200 S3	RX100 S4	BX620 S4	標準価格(税別、円)	
	W:	マニュアル														
٧	1	BX620 S4 サーバブレード ユーザーズガイド	B7FH-4911-01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	8,000	BX620 S4 サーバブレード取扱説明書
٧	2	BX600 S3 シャーシ ハードウェアガイド	B7FH-4931-01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	5,000	BX600 S3 シャーシ 取扱説明書
٧	3	BX600 マネジメントブレード ハードウェアガイド	B7FH-4941-01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	5,000	BX600 マネジメントブレード 取扱説明書
٧	4	RX100 S4 ユーザーズガイド	B7FH-4901-01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	×	8,000	RX100 S4 取扱説明書
٧	5	RX200 S3 ユーザーズガイド	B7FH-4351-01	×	×	×	×	×	×	×	×	•	×	×	8,000	RX200 S3 取扱説明書
٧	6	RX300 S3 ユーザーズガイド	B7FH-4361-01	×	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	8,000	RX300 S3 取扱説明書
٧	7	RX600 S3 (SASモデル) ユーザーズガイド	B7FH-4891-01	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	8,000	RX600 S3 (SASモデル) 取扱説明書
٧	8	ECONEL 100 ユーザーズガイド	B7FH-5041-01	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	8,000	ECONEL 100 取扱説明書
٧	9	TX120 ユーザーズガイド	B7FH-4801-01	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	8,000	TX120 取扱説明書
٧	10	TX150 S5 ユーザーズガイド	B7FH-4611-01	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	8,000	TX150 S5 取扱説明書
٧	11	TX150FT S5 ユーザーズガイド	B7FH-4921-01	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	8,000	TX150FT S5 取扱説明書
V	12	TX200 S3 ユーザーズガイド	B7FH-4371-01	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,000	TX200 S3 取扱説明書
٧	13	TX200FT S3 ユーザーズガイド	B7FH-4641-01	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,000	TX200FT S3 取扱説明書
*	マニ	ュアルの価格につきましては改版などにより、予告な	く変更する可能性があ	ります	ので	事前	に販う	も元に	こご硝	認く/	ぎさい	١.			1	1