

(※1) SP:記載のみの適用可, ×:適用不可, -:ディスプレイの適用OSに準ずる。
5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), 4A: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware® ESXi 4.

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1																	備考
				Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (32-bit)	Windows Server 2012 R2 (64-bit)	Windows Server 2012 R2 (32-bit)	Windows Server 2012 R2 SE (64-bit)	Windows Server 2012 R2 SE (32-bit)	Windows Server 2012 R2 EE (64-bit)	Windows Server 2012 R2 EE (32-bit)	Windows Server 2012 EE (64-bit)	Windows Server 2012 EE (32-bit)	Windows Server 2012 EE SE (64-bit)	Windows Server 2012 EE SE (32-bit)	Windows Server 2012 EE E (64-bit)	Windows Server 2012 EE E (32-bit)	Windows Server 2012 EE E SE (64-bit)	Windows Server 2012 EE E SE (32-bit)	VMware	

PRIMERGY RX600 S4(Xeon® L7445搭載タイプ)※AC100V専用

[A-0]	PRIMERGY RX600 S4 (ディスプレイレスタイプ) Xeon® L7445 (2.13GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR604DA5	済	SP	SP	SP	SP	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SR	V3	CPU:インテル® Xeon® プロセッサー L7445 (2.13GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×2最大4) メモリ: 4GB/ECC DDR2 SDRAM DIMM, HD: オプション, HDノイ: 8.2インチ/SAS/ホットプラグ対応/ DVD-ROM/ オンボードLAN(1000BASE-T×4)/ SAS/レイアウトローカード(8port搭載, AC100V専用 3年間営業平日以降訪問修理/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: 4U ※ 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 RX600 S4仕様を参照願います。 ※ CPU/メモリ/HDDはカスタムメイドにて変更、出荷が可能です。 ※ 内蔵LTOユニット(PG-LT102/PGBLT102)/内蔵LTO2ユニット(PG-LT201/PGBLT201)を5インチベイに搭載する場合は、SCSICard(PG-2281/PGB2281)およびSCSICable(PG-CBL3000/PGBCL3000)を手配する必要があります。 ※ 内蔵LTO3ユニット(PG-LT302/PGBLT302)を5インチベイに搭載する場合は、SCSICard(PG-2281/PGB2281)およびSCSICable(PG-CBL3000/PGBCL3000)を手配する必要があります。 ※ 内蔵LTO4ユニット(PG-LT401/PGBLT401)を5インチベイに搭載する場合は、SAS/カード(PG-224B/PGB224B)およびSASケーブル(PG-CBLA004/PGBCLA004)を手配する必要があります。 ※ 内蔵バックアップ装置(USB)を5インチベイに搭載する場合は、USBケーブル(PG-CBLU004/PGBCLU004)を手配する必要があります。 ※ キーボード/マウスはフラットディスプレイ(PG-R2DP2)に接続、または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)が必要です。 ※ 本製品に添付のServerStartはWindows Server® 2008に非対応のため、手動でのインストール作業が必要となりますのでご注意ください。その他のツール/ServerView, ドライバ等はWindows Server® 2008に対応しております。 *1) SP2の対応状況等、Windows情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認ください。また、詳細な情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)内のLinux サポート可能版数一覧表を参照願います。 *2) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)をご確認ください。また、詳細な情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)内のVMware ESX サポート可能版数一覧表を参照願います。 *4) VMwareを動作させるために必要なドライバはVMware®に添付されています。ServerView, RAID監視ツールはダウンロードサイト(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/downloads/)にて提供されています。	
				n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n		A4
	PRIMERGY RX600 S4 (Windows Server® 2008 Standard / サポートタイプ / プレイ-73GB×1(RAID0)) Xeon® L7445 (2.13GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR604D75	済	SP	SP	SP	SP	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SR	V3	CPU:インテル® Xeon® プロセッサー L7445 (2.13GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×2最大4) メモリ: 4GB/ECC DDR2 SDRAM DIMM, HD: 73.4GB/アレイ(73.4GB/PG-HDD71B) ×1, RAID0 (SAS)搭載, SAS/レイアウトローカード(8port)搭載, AC100V専用 Windows Server® 2008 Standard / サポートタイプ (SCAL付) [注2] 3年間営業平日以降訪問修理/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: 4U ※ 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 RX600 S4仕様を参照願います。 ※ CPU/メモリ/HDDはカスタムメイドにて変更、出荷が可能です。 ※ 内蔵LTOユニット(PG-LT102/PGBLT102)/内蔵LTO2ユニット(PG-LT201/PGBLT201)を5インチベイに搭載する場合は、SCSICard(PG-2281/PGB2281)およびSCSICable(PG-CBL3000/PGBCL3000)を手配する必要があります。 ※ 内蔵LTO3ユニット(PG-LT302/PGBLT302)を5インチベイに搭載する場合は、SCSICard(PG-2281/PGB2281)およびSCSICable(PG-CBL3000/PGBCL3000)を手配する必要があります。 ※ 内蔵LTO4ユニット(PG-LT401/PGBLT401)を5インチベイに搭載する場合は、SAS/カード(PG-224B/PGB224B)およびSASケーブル(PG-CBLA004/PGBCLA004)を手配する必要があります。 ※ 内蔵バックアップ装置(USB)を5インチベイに搭載する場合は、USBケーブル(PG-CBLU004/PGBCLU004)を手配する必要があります。 ※ キーボード/マウスはフラットディスプレイ(PG-R2DP2)に接続、または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)が必要です。 ※ 本製品に添付のServerStartはWindows Server® 2008に非対応のため、手動でのインストール作業が必要となりますのでご注意ください。その他のツール/ServerView, ドライバ等はWindows Server® 2008に対応しております。 *1) SP2の対応状況等、Windows情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認ください。また、詳細な情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)内のLinux サポート可能版数一覧表を参照願います。 *2) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)をご確認ください。また、詳細な情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)内のVMware ESX サポート可能版数一覧表を参照願います。 *4) VMwareを動作させるために必要なドライバはVMware®に添付されています。ServerView, RAID監視ツールはダウンロードサイト(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/downloads/)にて提供されています。	
				n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	A4	V4			
	基本Windows OS変換機構 (Win 2008 SE ダウングレードサービス付き (Win 2003 R2 SE / サポートタイプ) [カスタムメイド専用])	PGBSUW13	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000 Windows Server® 2008 Standard / サポートタイプ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition / サポートタイプ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition / サポートタイプ (SCAL付) *Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) *Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストールディスク *Windows Server® 2003 R2, Standard Edition / サポートタイプ (SCAL付) *System Center Virtual Machine Manager 2008
	基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (Windows 2008 Standard) [カスタムメイド専用])	PGBSUW10	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
	PRIMERGY RX600 S4 (Windows Server® 2008 Enterprise / サポートタイプ / プレイ-73GB×1(RAID0)) Xeon® L7445 (2.13GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR604D745	済	SP	SP	SP	SP	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SR	V3	CPU:インテル® Xeon® プロセッサー L7445 (2.13GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×2最大4) メモリ: 4GB/ECC DDR2 SDRAM DIMM, HD: 73.4GB/アレイ(73.4GB/PG-HDD71B) ×1, RAID0 (SAS)搭載, SAS/レイアウトローカード(8port)搭載, AC100V専用 Windows Server® 2008 Enterprise / サポートタイプ (SCAL付) [注2] 3年間営業平日以降訪問修理/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: 4U ※ 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 RX600 S4仕様を参照願います。 ※ CPU/メモリ/HDDはカスタムメイドにて変更、出荷が可能です。 ※ 内蔵LTOユニット(PG-LT102/PGBLT102)/内蔵LTO2ユニット(PG-LT201/PGBLT201)を5インチベイに搭載する場合は、SCSICard(PG-2281/PGB2281)およびSCSICable(PG-CBL3000/PGBCL3000)を手配する必要があります。 ※ 内蔵LTO3ユニット(PG-LT302/PGBLT302)を5インチベイに搭載する場合は、SCSICard(PG-2281/PGB2281)およびSCSICable(PG-CBL3000/PGBCL3000)を手配する必要があります。 ※ 内蔵LTO4ユニット(PG-LT401/PGBLT401)を5インチベイに搭載する場合は、SAS/カード(PG-224B/PGB224B)およびSASケーブル(PG-CBLA004/PGBCLA004)を手配する必要があります。 ※ 内蔵バックアップ装置(USB)を5インチベイに搭載する場合は、USBケーブル(PG-CBLU004/PGBCLU004)を手配する必要があります。 ※ キーボード/マウスはフラットディスプレイ(PG-R2DP2)に接続、または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)が必要です。 ※ 本製品に添付のServerStartはWindows Server® 2008に非対応のため、手動でのインストール作業が必要となりますのでご注意ください。その他のツール/ServerView, ドライバ等はWindows Server® 2008に対応しております。 *1) SP2の対応状況等、Windows情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認ください。また、詳細な情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)内のLinux サポート可能版数一覧表を参照願います。 *2) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)をご確認ください。また、詳細な情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)内のVMware ESX サポート可能版数一覧表を参照願います。 *4) VMwareを動作させるために必要なドライバはVMware®に添付されています。ServerView, RAID監視ツールはダウンロードサイト(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/downloads/)にて提供されています。	
				n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n		n
	基本Windows OS変換機構 (Win 2008 EP ダウングレードサービス付き (Win 2003 R2 EP / サポートタイプ) [カスタムメイド専用])	PGBSUW14	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
	基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (Windows 2008 Enterprise) [カスタムメイド専用])	PGBSUW11	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	

PRIMERGY TX100 S1 (国際エネルギー省プログラム対応タイプ)

[A-7]	PRIMERGY TX100 S1 (国際エネルギー省プログラム 対応タイプ) [Windows Server® 2008 Standard (32-bit)インストールタイプ] Pentium® E5200 (2.50GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGT1012V3	済	SP	SP	SP	SP	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	CPU:インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E5200 (2.50GHz/2コア/2MB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ: 1GB/ECC DDR2 SDRAM DIMM, HD: 500.0GB/500.0GB(PG-HDF7E)×1 (BC-SATA)搭載, HDベイ: 4.5インチ /SATA/ホットプラグ不可)/ DVD-ROM / オンボードSATA/SATA×4port搭載, Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストール (注1, 2) Windows Server® 2008 Standard / サポートタイプ (SCAL付) 3年間営業平日以降訪問修理/月曜～金曜, 9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) ※ 本製品はカスタムメイド非対応製品です(CPU/メモリ/HDD/Supportdesk/バックアップ)。オプション製品は標準型で手配願います。 メモリ: 合計2枚まで搭載可能(標準搭載含む) HDD: 合計2枚まで搭載可能(標準搭載含む) ※ メモリ/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 TX100 S1仕様を参照願います。 ※ CPU/メモリ/HDDはカスタムメイドにて変更、出荷が可能です。 *1) SP2の対応状況等、Windows情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認ください。また、詳細な情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)内のLinux サポート可能版数一覧表を参照願います。 *2) インテル® Pentium® プロセッサー E5200は、Hyper-V機能を非サポートです。
				n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
	基本Windows OS変換機構 (Win 2008 SE ダウングレードサービス付き (Win 2003 R2 SE/インストール) [カスタムメイド専用])	PGBSUW12	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000 Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストール Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) インストール *Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) *Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストールディスク *Windows Server® 2003 R2, Standard Edition / サポートタイプ (SCAL付) *Windows Server® 2003 R2, Standard Edition / サポートタイプ (SCAL付) *System Center Virtual Machine Manager 2008
	基本ハードウェアユニット 交換機構(-1TB/BC-SATA) [標準搭載/200～1TB] (3.5インチ/SATA/7,200rpm)	PGBHU1E2	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,000	
				n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	

※ 3.5インチ/Pentium® TX100 S8, TX300H S4, TX300T S4(組み込み), オンボードLANが標準搭載, マウス, キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプ(ラックマウント交換適用時含む)), BX920 S1/BX620 S5を除く。
DVI-D-ROM/BX920 S1/BX620 S5/RX100 S5/RX200 S5を除く(標準搭載)。
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いますが、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パッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されていません。
注2) 添付ソフトウェアのバージョンは変更される可能性があります。
注3) システム構成図に搭載されております高機能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) SP: 記載のSPのみ適用可。×: 適用不可。-: ディスクリスタブルの適用OSに準ずる。
 SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)。4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)。4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)。
 R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)。
 V3: VMware® Infrastructure 3。V4: VMware® ESX/ESX/ESX/ESX

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1																	備考							
				Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (32-bit)	Windows 8.1 (64-bit)	Windows 8.1 (32-bit)	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2 SP1	Windows Server 2012 R2 SP2	Windows Server 2012 R2 SP3	Windows Server 2012 R2 SP4	Windows Server 2012 R2 SP5	Windows Server 2012 R2 SP6	Windows Server 2012 R2 SP7	Windows Server 2012 R2 SP8	Windows Server 2012 R2 SP9	Windows Server 2012 R2 SP10	Windows Server 2012 R2 SP11	Windows Server 2012 R2 SP12								
				32	34	36	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57		

PRIMERGY TX300 S5 (3.5インチSASモデル)		提供時期		適用OS※1																	備考								
項	品名	型名	提供時期	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (32-bit)	Windows 8.1 (64-bit)	Windows 8.1 (32-bit)	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2 SP1	Windows Server 2012 R2 SP2	Windows Server 2012 R2 SP3	Windows Server 2012 R2 SP4	Windows Server 2012 R2 SP5	Windows Server 2012 R2 SP6	Windows Server 2012 R2 SP7	Windows Server 2012 R2 SP8	Windows Server 2012 R2 SP9	Windows Server 2012 R2 SP10	Windows Server 2012 R2 SP11	Windows Server 2012 R2 SP12	Linux	Vmware	SR	V3	V4	V5	備考		
[A-11]	PRIMERGY TX300 S5 (3.5インチSASモデル) (ディスクレスタイプ) Xeon® E5502 (1.86GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT3052AA PGT3052AA2	09.9/上 09.9/上	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	242,000 268,000	CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5502 (1.86GHz/2コア/4MB 3次キャッシュ内蔵) ×1(最大2) メモ: 2GB(DDR3 1066 Registered DIMM ×1, PC3-8500)。HD: オプション、ローカルサービス(バルコオプション) HD: PE1 (6.35インチ SAS/ホットプラグ対応) ×2 内蔵ハードディスク(ユニバーサル交換機構造適用時)。オプション-LAN100BASE-T ×2 / DVD-ROM / SAS/フレットローラカード(PG-248B3)搭載 3年間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: 4U (ラックマウントタイプ/ラックマウント交換機構造(PG-R1CK26)適用時(タワータイプ専用)) ※CPU/メモ/HDDはカスタムメイドにて変更、出荷が可能です。 ※ハードディスク7台以上搭載する場合、内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構造(PGB8C110)を手にする必要があります。 ※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、SCSカード(PG-2281/PGB2281)および SCSIケーブル(PG-CBL5025)を手に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、内蔵バックアップ装置(SCSI)接続用の SCSIケーブル(PG-CBL5025)は内蔵バックアップ装置(SCSI)に添付されています。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)を5インチベイに搭載する場合は、SASカード(PG-224B/PGB224B)および SASケーブル(PG-CBLA003)を手にする必要があります。 ※ラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。 *1) SP2の対応状況等、Windows情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認いただきますようお願いいたします。 *2) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)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。 *3) 対応状況、サポート可能な機能については、弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)内の Linux サポート一覧表を参照下さい。 *4) 対応状況、サポート可能な機能については、弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/)内の VMware ESX/ESX/ESX/ESX サポート一覧表を参照下さい。 *5) VM監視を動作させるために必要なドライバはVMware®に添付されています。ServerView Operations Manager & ServerView Agent、RAID監視ツールはダウンロードサイト(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/downloads/)にて提供しております。
	PRIMERGY TX300 S5 (3.5インチSASモデル) (Windows Server® 2008 Standard (32-bit) アレイタイプ -147GB ×1(RAID0)) Xeon® E5502 (1.86GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT305243 PGT3052432	09.9/上 09.9/上	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	362,000 388,000	CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5502 (1.86GHz/2コア/4MB 3次キャッシュ内蔵) ×1(最大2) メモ: 2GB(DDR3 1066 Registered DIMM ×1, PC3-8500)。ローカルサービス(バルコオプション) HD: 146.8GB(PG-HB45C) ×1 (SAS) 搭載。SAS/フレットローラカード(PG-248B3)搭載 Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストール(注1, 2) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) ハンドル(5CAL付) 3年間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: 4U (ラックマウントタイプ/ラックマウント交換機構造(PG-R1CK26)適用時(タワータイプ専用)) ※CPU/メモ/HDDはカスタムメイドにて変更、出荷が可能です。 ※ハードディスク7台以上搭載する場合、内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構造(PGB8C110)を手にする必要があります。 ※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、SCSカード(PG-2281/PGB2281)および SCSIケーブル(PG-CBL5025)を手に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、内蔵バックアップ装置(SCSI)接続用の SCSIケーブル(PG-CBL5025)は内蔵バックアップ装置(SCSI)に添付されています。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)を5インチベイに搭載する場合は、SASカード(PG-224B/PGB224B)および SASケーブル(PG-CBLA003)を手にする必要があります。 ※ラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。 *1) SP2の対応状況等、Windows情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認いただきますようお願いいたします。
	基本Windows OS交換機構造 (Win 2008 SE ダウングレードサービス付き (Win 2003 R2 SEインストール)) (カスタムメイド専用)	PGBSUW12	済	×	SPなし SP2	×	SPなし SP2	×	SPなし SP2	×	SPなし SP2	×	SPなし SP2	×	SPなし SP2	×	SPなし SP2	×	SPなし SP2	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストール → Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) インストールに変更 (添付品) *Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) *Windows Server® 2003 R2, Standard Edition インストールディスク *Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition インストールディスク
	基本Windows OS交換機構造 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (Windows 2008 Standard) (カスタムメイド専用)	PGBSUW10	済	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	×	×	×	×	×	×	×	150,000	Windows Server® 2008 Standard (32-bit)インストール → Windows Server® 2008 Standard ハンドルに変更 System Center Virtual Machine Manager 2008 ハンドルを追加 (添付品) *Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) *System Center Virtual Machine Manager 2008 ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用はできません。
	PRIMERGY TX300 S5 (3.5インチSASモデル) (Windows Server® 2008 Enterprise ハンドルタイプ/アレイ -147GB ×1(RAID0)) Xeon® E5502 (1.86GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT305244 PGT3052442	09.9/上 09.9/上	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	SPなし SP2 SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	582,000 608,000	CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5502 (1.86GHz/2コア/4MB 3次キャッシュ内蔵) ×1(最大2) メモ: 2GB(DDR3 1066 Registered DIMM ×1, PC3-8500)。ローカルサービス(バルコオプション) HD: 146.8GB(PG-HB45C) ×1 (SAS) 搭載。SAS/フレットローラカード(PG-248B3)搭載 Windows Server® 2008 Enterprise ハンドル(5CAL付)(注1, 2) 3年間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: 4U (ラックマウントタイプ/ラックマウント交換機構造(PG-R1CK26)適用時(タワータイプ専用)) ※CPU/メモ/HDDはカスタムメイドにて変更、出荷が可能です。 ※ハードディスク7台以上搭載する場合、内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構造(PGB8C110)を手にする必要があります。 ※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、SCSカード(PG-2281/PGB2281)および SCSIケーブル(PG-CBL5025)を手に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、内蔵バックアップ装置(SCSI)接続用の SCSIケーブル(PG-CBL5025)は内蔵バックアップ装置(SCSI)に添付されています。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)を5インチベイに搭載する場合は、SASカード(PG-224B/PGB224B)および SASケーブル(PG-CBLA003)を手にする必要があります。 ※ラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。 *1) SP2の対応状況等、Windows情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認いただきますようお願いいたします。
	基本Windows OS交換機構造 (Win 2008 EP ダウングレードサービス付き (Win 2003 R2 EPハンドル)) (カスタムメイド専用)	PGBSUW14	済	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	Windows Server® 2008 Enterprise ハンドル → Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition ハンドル Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition ハンドルを追加 (添付品) *Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) *Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition インストールディスク *Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition インストールディスク
	基本Windows OS交換機構造 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (Windows 2008 Enterprise) (カスタムメイド専用)	PGBSUW11	済	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	SPなし	×	×	×	×	×	×	×	×	150,000	Windows Server® 2008 Enterprise ハンドル → System Center Virtual Machine Manager 2008 ハンドルを追加 (添付品) *Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) *System Center Virtual Machine Manager 2008
	PRIMERGY TX300 S5 (3.5インチSASモデル) (Linuxインストール代行 サービス/ハンドルタイプ /アレイ-147GB ×1(RAID0)) Xeon® E5502 (1.86GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT30524L PGT30524L2	09.9/上 09.9/上	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	371,000 397,000	CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E5502 (1.86GHz/2コア/4MB 3次キャッシュ内蔵) ×1(最大2) メモ: 2GB(DDR3 1066 Registered DIMM ×1, PC3-8500)。ローカルサービス(バルコオプション) HD: 146.8GB(PG-HB45C) ×1 (SAS) 搭載。SAS/フレットローラカード(PG-248B3)搭載 Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) 添付。Linuxインストール代行サービス(バルコオプション) Linuxサポート添付 (電話によるO&A対応/問題解決支援および専用ホームページを利用した情報提供) 3年間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: 4U (ラックマウントタイプ/ラックマウント交換機構造(PG-R1CK26)適用時(タワータイプ専用)) ※CPU/メモ/HDDはカスタムメイドにて変更、出荷が可能です。 ※ハードディスク7台以上搭載する場合、内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構造(PGB8C110)を手にする必要があります。 ※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、SCSカード(PG-2281/PGB2281)および SCSIケーブル(PG-CBL5025)を手に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、内蔵バックアップ装置(SCSI)接続用の SCSIケーブル(PG-CBL5025)は内蔵バックアップ装置(SCSI)に添付されています。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)を5インチベイに搭載する場合は、SASカード(PG-224B/PGB224B)および SASケーブル(PG-CBLA003)を手にする必要があります。 ※ラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。
	基本Linux OS交換機構造	PGBSUL25	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	Linuxインストール代行サービス/ハンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) → Red Hat Enterprise Linux ES (4.7 for x86) → 交換

※ 3.5インチD/D(TX150 S8/TX300A S4/X/TX300T S4のみ)オプションLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプ/ラックマウント交換機構造適用時も含む)。BX920 S1/BX920 S5を除く。
 DVD-ROM:BX920 S1/BX920 S5/RX100 S5/RX200 S5除く標準搭載。
 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、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。
 注2) オペレーティングシステムのソフトウェアライセンス(保付/マニュアル)は製品に添付されています。
 注3) 本システム構成図に掲載されておりません商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

(※1) SP:記載のSPのみ適用可。×:適用不可。-:ディスプレイタイプの適用OSに準ずる。
 SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)。4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)。4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)。V3: VMware® Infrastructure 3。V4: VMware vSphere®

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1																備考				
				Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (32-bit)	Windows Server 2012 R2 (64-bit)	Windows Server 2012 R2 (32-bit)	Windows Server 2012 R2 (64-bit)	Windows Server 2012 R2 (32-bit)	Windows Server 2012 R2 (64-bit)	Windows Server 2012 R2 (32-bit)	Windows Server 2012 R2 (64-bit)	Windows Server 2012 R2 (32-bit)	Windows Server 2012 R2 (64-bit)	Windows Server 2012 R2 (32-bit)	Windows Server 2012 R2 (64-bit)	Windows Server 2012 R2 (32-bit)	Windows Server 2012 R2 (64-bit)	Windows Server 2012 R2 (32-bit)					
																								※2: 適用OSのWin2008 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※3: 適用OSのWin2008 E (64-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※4: 適用OSのWin2008 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 ※5: 適用OSのWin2008 E (32-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※6: 適用OSのWin2008 S (32-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。 ※7: 適用OSのWin2003 R2 x64 Eは、Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Editionを示す。 ※8: 適用OSのWin2003 R2 x64 Eは、Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Editionを示す。 ※9: 適用OSのWin2003 x64 Eは、Windows Server® 2003 Standard x64 Editionを示す。 ※10: 適用OSのWin2003 x64 Eは、Windows Server® 2003 Enterprise x64 Editionを示す。 ※11: 適用OSのWin2003 R2 Eは、Windows Server® 2003 R2 Standard Editionを示す。 ※12: 適用OSのWin2003 R2 Eは、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Editionを示す。 ※13: 適用OSのWin2003 S Eは、Windows Server® 2003 Standard Editionを示す。 ※14: 適用OSのWin2003 E Eは、Windows Server® 2003 Enterprise Editionを示す。 ※15: 適用OSのSBS2008Lは、Windows® Small Business Server 2008を示す。 ※16: 適用OSのSBS2003 R2Lは、Windows® Small Business Server 2003 R2を示す。 ※17: 適用OSのSBS2003は、Windows® Small Business Server 2003を示す。

PRIMERGY TX300HA S4 (ラックマウントタイプ)

型名	提供時期	OS	※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	備考	
PRIMERGY TX300HA S4 Windows Server® 2008 Enterprise ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2 EP アレイタイプ-147GB × 2(RAID1)) Xeon® E5420 (2.50GHz)	PGT30454H	済																			1,674,000 (1系統あたりの仕様) CPU: インテル® Xeon® プロセッサ - E5420 (2.50GHz/4コア/12MB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) (1系統あたり) TX300HA S4ラックマウントタイプ/1系統) × 2 (占有ユニット: 8U (4U × 2)) KVMスイッチ(4ポート)(PG-SB201)/ KVMケーブル(PS/2)(1.8m)(PG-CBLDP06) × 2/ ラックマウント交換機構(PG-R1CK19)/ ツイステアケーブル(カテゴリ5e)(2m) × 2添付。 メモリ: 1GB/ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F, HD: 146.8GB/アレイ(146.8GB(PG-HDB55A) × 2, RAID1) (SAS)搭載。 HDベイ: 6(3.5インチ/SAS/ホットプラグ対応), DVD-ROM/ オptionポートLAN(100BASE-T × 1)/ 冗長化交換機構(PGBRSU106)/ SASアレイコントローラカード(PG-248C1)/ LANカード(PG-1863)搭載 制御用: Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)インストール (注1, 2) 業務用: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)インストール (注1, 2) リカバリーDVD [Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)] × 1 (HA1用 × 1, HA2用 × 1) Windows Server® 2008 Standard (SCAL付) × 2 (2 × CD) Windows Server® 2008 Enterprise (ZSCAL付) × 1 (1 × CD) 3年間営業平日以降訪問修理(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: 4U 尚、送付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX300HA S4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で手配願います。 ※メモリ、内蔵ハードディスクはシステム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RAID1あるいはRAID5で構成する必要があります。 ※内蔵バックアップ装置(SCSU)を5インチベイに搭載する場合は、SCSICカード(PG-2281)および SCSICケーブル(PG-CBL5025)を手配する必要があります。 ※内蔵LT04ユニット(PG-LT401)を5インチベイに搭載する場合は、SASカード(PG-2248)および SASケーブル(PG-CBLA003)を手配する必要があります。 ※LANカードを搭載する場合は、同型のLAN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) ※タワータイプへの変更はできません。
PRIMERGY TX300HA S4 Windows Server® 2008 Enterprise ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2 EP アレイタイプ-300GB × 2(RAID1)) Xeon® E5420 (2.50GHz)	PGT30453H	済																			1,834,000 (1系統あたりの仕様) CPU: インテル® Xeon® プロセッサ - E5420 (2.50GHz/4コア/12MB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) (1系統あたり) TX300HA S4ラックマウントタイプ/1系統) × 2 (占有ユニット: 8U (4U × 2)) KVMスイッチ(4ポート)(PG-SB201)/ KVMケーブル(PS/2)(1.8m)(PG-CBLDP06) × 2/ ラックマウント交換機構(PG-R1CK19)/ ツイステアケーブル(カテゴリ5e)(2m) × 2添付。 メモリ: 1GB/ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F, HD: 300.0GB/アレイ(300.0GB(PG-HDB55A) × 2, RAID1) (SAS)搭載。 HDベイ: 6(3.5インチ/SAS/ホットプラグ対応), DVD-ROM/ オptionポートLAN(100BASE-T × 1)/ 冗長化交換機構(PGBRSU106)/ SASアレイコントローラカード(PG-248C1)/ LANカード(PG-1863)搭載 制御用: Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)インストール (注1, 2) 業務用: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)インストール (注1, 2) リカバリーDVD [Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)] × 1 (HA1用 × 1, HA2用 × 1) Windows Server® 2008 Standard (SCAL付) × 2 (2 × CD) Windows Server® 2008 Enterprise (ZSCAL付) × 1 (1 × CD) 3年間営業平日以降訪問修理(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: 4U 尚、送付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX300HA S4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で手配願います。 ※メモリ、内蔵ハードディスクはシステム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RAID1あるいはRAID5で構成する必要があります。 ※内蔵バックアップ装置(SCSU)を5インチベイに搭載する場合は、SCSICカード(PG-2281)および SCSICケーブル(PG-CBL5025)を手配する必要があります。 ※内蔵LT04ユニット(PG-LT401)を5インチベイに搭載する場合は、SASカード(PG-2248)および SASケーブル(PG-CBLA003)を手配する必要があります。 ※LANカードを搭載する場合は、同型のLAN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) ※タワータイプへの変更はできません。
PRIMERGY TX300HA S4 Windows Server® 2008 Enterprise ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2 EP アレイタイプ-450GB × 2(RAID1)) Xeon® E5420 (2.50GHz)	PGT30455H	済																			1,914,000 (1系統あたりの仕様) CPU: インテル® Xeon® プロセッサ - E5420 (2.50GHz/4コア/12MB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) (1系統あたり) TX300HA S4ラックマウントタイプ/1系統) × 2 (占有ユニット: 8U (4U × 2)) KVMスイッチ(4ポート)(PG-SB201)/ KVMケーブル(PS/2)(1.8m)(PG-CBLDP06) × 2/ ラックマウント交換機構(PG-R1CK19)/ ツイステアケーブル(カテゴリ5e)(2m) × 2添付。 メモリ: 1GB/ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM, PC2 5300F, HD: 450.0GB/アレイ(450.0GB(PG-HDB55A) × 2, RAID1) (SAS)搭載。 HDベイ: 6(3.5インチ/SAS/ホットプラグ対応), DVD-ROM/ オptionポートLAN(100BASE-T × 1)/ 冗長化交換機構(PGBRSU106)/ SASアレイコントローラカード(PG-248C1)/ LANカード(PG-1863)搭載 制御用: Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)インストール (注1, 2) 業務用: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)インストール (注1, 2) リカバリーDVD [Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)] × 1 (HA1用 × 1, HA2用 × 1) Windows Server® 2008 Standard (SCAL付) × 2 (2 × CD) Windows Server® 2008 Enterprise (ZSCAL付) × 1 (1 × CD) 3年間営業平日以降訪問修理(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: 4U 尚、送付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX300HA S4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で手配願います。 ※メモリ、内蔵ハードディスクはシステム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RAID1あるいはRAID5で構成する必要があります。 ※内蔵バックアップ装置(SCSU)を5インチベイに搭載する場合は、SCSICカード(PG-2281)および SCSICケーブル(PG-CBL5025)を手配する必要があります。 ※内蔵LT04ユニット(PG-LT401)を5インチベイに搭載する場合は、SASカード(PG-2248)および SASケーブル(PG-CBLA003)を手配する必要があります。 ※LANカードを搭載する場合は、同型のLAN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) ※タワータイプへの変更はできません。

PRIMERGY TX300HA S4 (タワータイプ)

型名	提供時期	OS	※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	備考	
PRIMERGY TX300HA S4 Windows Server® 2008 Enterprise ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2 EP アレイタイプ-73GB × 2(RAID1)) Xeon® E5420 (2.50GHz)	PGT30457H2	済																			1,650,000 (1系統あたりの仕様) CPU: インテル® Xeon® プロセッサ - E5420 (2.50GHz/4コア/12MB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) (1系統あたり) TX300HA S4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/ツイステアケーブル(カテゴリ5e)(2m) × 2添付。 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/ホットプラグ対応), DVD-ROM/ オptionポートLAN(100BASE-T × 1)/ 冗長化交換機構(PGBRSU106)/ SASアレイコントローラカード(PG-248C1)/ LANカード(PG-1863)搭載 制御用: Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)インストール (注1, 2) 業務用: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)インストール (注1, 2) リカバリーDVD [Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)] × 1 (HA1用 × 1, HA2用 × 1) Windows Server® 2008 Standard (SCAL付) × 2 (2 × CD) Windows Server® 2008 Enterprise (ZSCAL付) × 1 (1 × CD) 3年間営業平日以降訪問修理(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: 4U 尚、送付ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX300HA S4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で手配願います。 ※メモリ、内蔵ハードディスクはシステム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RAID1あるいはRAID5で構成する必要があります。 ※内蔵バックアップ装置(SCSU)を5インチベイに搭載する場合は、SCSICカード(PG-2281)および SCSICケーブル(PG-CBL5025)を手配する必要があります。 ※内蔵LT04ユニット(PG-LT401)を5インチベイに搭載する場合は、SASカード(PG-2248)および SASケーブル(PG-CBLA003)を手配する必要があります。 ※LANカードを搭載する場合は、同型のLAN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) ※ラックマウントタイプへの変更はできません。

※ 3.5インチFDD(TX150 S6/TX300HA S4/TX300FT S4のみ)オプションポートLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプ(ラックマウント交換適用時含む)、BX920 S1/BX620 SSを除く)
 DVD-ROM(BX920 S1/BX620 SS/RX100 S5/RX200 S5を除く)標準搭載。
 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いますが、サーバ購入時には環境設定等の作業が必要となります。
 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) システム構成図に掲載されている商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近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、x: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可/サポート可能な部品は搭載する本体のサポート可能なSPEに準じます。x: 適用不可、-: 適用機種/サポートOSに準ずる適用OS種別
 SR: Red Hat Enterprise Linux S (for x86), 4E: Red Hat Enterprise Linux AS (for x86/64), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86/64),
 R5: Red Hat Enterprise Linux S (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
 V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware® vSphere™ 4

項	品名	型名	提供時期	適用機種※1																適用OS※2											標準小売価格 (税別、円)	備考
				P8000 S34		P7000 S34		P7000 S35		P7000 S36		P7000 S37		P7000 S38		P7000 S39		P7000 S40		P7000 S41		P7000 S42		SR	4E	4E	R5	A4	E4	V3		
機種																																
注2																																

D: CPU

D 17	基本CPU交換機構	PGBFU505	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	+	1	198,000	EX920 S1用、標準搭載CPU交換用(Xeon® E5502(1.86GHz)→Xeon® X5570(2.93GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー X5570(2.93GHz/4コア/8MB 3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® E5502 搭載タイプのみ適用可能。						
D 18	基本CPU交換機構	PGBFU504	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	+	1	90,000	EX920 S1用、標準搭載CPU交換用(Xeon® E5502(1.86GHz)→Xeon® E5540(2.53GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5540(2.53GHz/4コア/8MB 3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® E5502 搭載タイプのみ適用可能。						
D 19	基本CPU交換機構	PGBFU503	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	+	1	32,000	EX920 S1用、標準搭載CPU交換用(Xeon® E5502(1.86GHz)→Xeon® E5520(2.26GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5520(2.26GHz/4コア/8MB 3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® E5502 搭載タイプのみ適用可能。						
D 20	基本CPU交換機構	PGBFU502	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	+	1	2,000	EX920 S1用、標準搭載CPU交換用(Xeon® E5502(1.86GHz)→Xeon® E5504(2GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5504(2GHz/4コア/4MB 3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® E5502 搭載タイプのみ適用可能。						
D 26	基本CPU交換機構	PGBFU54R	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	30,000	TX150 S6用、標準搭載CPU交換用(Core™ 2 Duo E7400(2.80GHz)→Xeon® X3360(2.83GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー X3360(2.83GHz/4コア/12MB 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。						
D 27	基本CPU交換機構	PGBFU54M	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	25,000	TX150 S6用、標準搭載CPU交換用(Core™ 2 Duo E7400(2.80GHz)→Xeon® X3220(2.40GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー X3220(2.40GHz/4コア/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。						
D 28	基本CPU交換機構	PGBFU54L	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	20,000	TX150 S6用、標準搭載CPU交換用(Core™ 2 Duo E7400(2.80GHz)→Xeon® E3120(3.16GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E3120(3.16GHz/2コア/6MB 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。						
D 29	基本CPU交換機構	PGBFU54K	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	10,000	TX150 S6用、標準搭載CPU交換用(Core™ 2 Duo E7400(2.80GHz)→Xeon® E3110(3GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E3110(3GHz/2コア/6MB 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。						
D 31	基本CPU交換機構	PGBFU40X	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	111,000	TX120 S2用、標準搭載CPU交換用(Oaktrail® 575(2GHz)→Core™ 2 Duo T9400(2.53GHz)) CPU:インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T9400(2.53GHz/2コア/6MB 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。						
D 32	基本CPU交換機構	PGBFU40W	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	51,000	TX120 S2用、標準搭載CPU交換用(Oaktrail® 575(2GHz)→Core™ 2 Duo P8600(2.40GHz)) CPU:インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600(2.40GHz/2コア/3MB 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。						
D 33	基本CPU交換機構	PGBFU53L	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	32,000	TX100 S1用、標準搭載CPU交換用(Pentium® E5200(2.50GHz)→Xeon® E3120(3.16GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E3120(3.16GHz/2コア/6MB 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。						
D 34	基本CPU交換機構	PGBFU53K	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	15,000	TX100 S1用、標準搭載CPU交換用(Pentium® E5200(2.50GHz)→Xeon® E3110(3GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E3110(3GHz/2コア/6MB 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。						
D 37	Xeon プロセッサー X5570 (2.93GHz/8MB)	PG-FG50H	x	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	240,000	TX300 S5/TX200 S5/RX300 S5 増設用CPU CPU:インテル® Xeon® プロセッサー X5570(2.93GHz/4コア/8MB 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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須						
		PGBFG50H	●																															
D 38	Xeon プロセッサー E5540 (2.53GHz/8MB)	PG-FG50G	x	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	132,000	TX300 S5/TX200 S5/RX300 S5 増設用CPU CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5540(2.53GHz/4コア/8MB 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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須						
		PGBFG50G	●																															
D 39	Xeon プロセッサー E5520 (2.26GHz/8MB)	PG-FG50D	x	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	74,000	TX300 S5/TX200 S5/RX300 S5 増設用CPU CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5520(2.26GHz/4コア/8MB 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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須						
		PGBFG50D	●																															
D 40	Xeon プロセッサー E5504 (2GHz/4MB)	PG-FG50C	x	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	44,000	TX300 S5/TX200 S5/RX300 S5 増設用CPU CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5504(2GHz/4コア/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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須						
		PGBFG50C	●																															
D 41	Xeon プロセッサー E5502 (1.86GHz/4MB)	PG-FG50B	x	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	42,000	TX300 S5/TX200 S5/RX300 S5 増設用CPU CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5502(1.86GHz/4コア/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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須						
		PGBFG50B	●																															
D 44	基本CPU交換機構	PGBFU50H	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	198,000	TX300 S5/TX200 S5/RX300 S5用CPU 標準搭載CPU交換用(Xeon® E5502(1.86GHz)→Xeon® X5570(2.93GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー X5570(2.93GHz/4コア/8MB 3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。						
D 45	基本CPU交換機構	PGBFU50G	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	90,000	TX300 S5/TX200 S5/RX300 S5用CPU 標準搭載CPU交換用(Xeon® E5502(1.86GHz)→Xeon® E5540(2.53GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5540(2.53GHz/4コア/8MB 3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。						
D 46	基本CPU交換機構	PGBFU50D	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	32,000	TX300 S5/TX200 S5/RX300 S5用CPU 標準搭載CPU交換用(Xeon® E5502(1.86GHz)→Xeon® E5520(2.26GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5520(2.26GHz/4コア/8MB 3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。						
D 47	基本CPU交換機構	PGBFU50C	●	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	2,000	TX300 S5/TX200 S5/RX300 S5用CPU 標準搭載CPU交換用(Xeon® E5502(1.86GHz)→Xeon® E5504(2GHz)) CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5504(2GHz/4コア/4MB 3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。						
D 50	Xeon プロセッサー X5570 (2.93GHz/8MB)	PG-FG51H	x	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	240,000	RX200 S5 増設用CPU CPU:インテル® Xeon® プロセッサー X5570(2.93GHz/4コア/8MB 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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須						
		PGBFG51H	●																															
D 51	Xeon プロセッサー E5540 (2.53GHz/8MB)	PG-FG51G	x	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	132,000	RX200 S5 増設用CPU CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5540(2.53GHz/4コア/8MB 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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須						
		PGBFG51G	●																															
D 52	Xeon プロセッサー E5520 (2.26GHz/8MB)	PG-FG51D	x	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	74,000	RX200 S5 増設用CPU CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5520(2.26GHz/4コア/8MB 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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須						
		PGBFG51D	●																															
D 53	Xeon プロセッサー E5504 (2GHz/4MB)	PG-FG51C	x	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	44,000	RX200 S5 増設用CPU CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5504(2GHz/4コア/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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須						
		PGBFG51C	●																															
D 57	Xeon プロセッサー E5502 (1.86GHz/4MB)	PG-FG51B	x	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	42,000	RX200 S5 増設用CPU CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5502(1.86GHz/4コア/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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須						
		PGBFG51B	●																															
D 56	Xeon プロセッサー L5506 (2.13GHz/4MB)	PG-FG51A	x	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	82,000	RX200 S5 増設用CPU CPU:インテル® Xeon® プロセッサー L5506(2.13GHz/4コア/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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須						
		PGBFG51A	●																															

注1) Windows Server® 2008の別化状況については弊社HP(<http://primserver.hpinfo.jp/primserver/fujitsu.com/primserver/software/windows/>)をご確認いただけますようお願いいたします。
 注2) システム構成図に掲載し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

(※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、-:本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●:適用可(サポート可能な部品は搭載する本体のサポート可能なSP1に準じます)、×:適用不可、-:適用規格のサポートOSに準ずる(適用OS種別)
 SR:Red Hat Enterprise Linux S (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (4 for x86_64)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (4 for x86_64)、
 R5:Red Hat Enterprise Linux S (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (4 for x86)、
 V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere™ 4

項	品名	型名	提供時期	カスタムタイプ	適用機種 ※1																適用OS ※2注1										標準小売価格 (税別、円)	備考				
					T2000 S1	T2000 S5	T1919 S5	T1919 S2	T1919 S1	P2000 S4	P2000 S5	R2020 S4	R2020 S5	R2020 S1	R2020 S4	R2020 S5	R2020 S1	R2020 S4	R2020 S5	R2020 S1	R2020 S4	R2020 S5	R2020 S1	R2020 S4	R2020 S5											
					T2000T S4	T2000 S4	T2000 S5	T1919 S5	T1919 S2	T1919 S1	P2000 S4	P2000 S5	R2020 S4	R2020 S5	R2020 S1	R2020 S4	R2020 S5	R2020 S1	R2020 S4	R2020 S5	R2020 S1	R2020 S4	R2020 S5	SR	R5	A4	E4	V3	V4							

E:メモリ

E1	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2CH PGBRM2CH	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000	RX600 S4用、2GB増設RAMモジュール 1GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM × 2枚 (PC2 5300F)		
E2	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4CH PGBRM4CH	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000	RX600 S4用、4GB増設RAMモジュール 2GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM × 2枚 (PC2 5300F)	
E3	拡張RAMモジュール-8GB	PG-RM8CH PGBRM8CH	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000	RX600 S4用、8GB増設RAMモジュール 4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM × 2枚 (PC2 5300F)		
E4	基本RAMモジュール 交換機構-4GB	PGBRU8CH	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000	RX600 S4用、標準搭載メモリ交換用(4GB-8GB) 2GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM × 4枚 (PC2 5300F) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
E5	基本RAMモジュール 交換機構-1GB	PGBRU16CH	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	60,000	RX600 S4用、標準搭載メモリ交換用(4GB-16GB) 4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM × 4枚 (PC2 5300F) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。			
E6	拡張RAMポート(2セット)	PG-RB109	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,000	RX600 S4用メモリスロット増設用ポート(2セット) DIMMスロット × 8 (拡張RAMポート1枚あたり)			
E7	拡張RAMモジュール-1GB	PG-RM1DE PGBRM1DE	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,000	TX200 S5/RX200 S5/BX620 S5/BX920 S1用、1GB増設RAMモジュール 1GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM × 1枚 (PC3-8500) ※異なる種類(Unbuffered/Registered)のDIMMとは混在できません。			
E8	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2DE PGBRM2DE	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	14,000	TX200 S5/RX200 S5/BX620 S5/BX920 S1用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM × 1枚 (PC3-8500) ※異なる種類(Unbuffered/Registered)のDIMMとは混在できません。			
E9	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2EG PGBRM2EG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	TX300 S5/TX200 S5/RX300 S5/RX200 S5/BX620 S5/BX920 S1用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1066 Registered DIMM × 1枚 (PC3-8500) ※異なる種類(Unbuffered/Registered)のDIMMとは混在できません。			
E10	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4EG PGBRM4EG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	TX300 S5/TX200 S5/RX300 S5/RX200 S5/BX620 S5/BX920 S1用、4GB増設RAMモジュール 4GB DDR3 1066 Registered DIMM × 1枚 (PC3-8500) ※異なる種類(Unbuffered/Registered)のDIMMとは混在できません。			
E11	拡張RAMモジュール-8GB	PG-RM8EG PGBRM8EG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	160,000	TX300 S5/RX300 S5/BX620 S5/BX920 S1用、.8GB増設RAMモジュール 8GB DDR3 1066 Registered DIMM × 1枚 (PC3-8500) ※異なる種類(Unbuffered/Registered)のDIMMとは混在できません。			
E12	基本RAMモジュール 交換機構-2GB	PGBRU2DE	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6,000	TX200 S5/RX200 S5/BX620 S5/BX920 S1用、標準搭載メモリ交換用(1GB-2GB) 2GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM × 1枚 (PC3-8500) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(Unbuffered/Registered)のDIMMとは混在できません。			
E13	基本RAMモジュール 交換機構-2GB	PGBRU2EG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000	TX200 S5/RX200 S5/BX620 S5/BX920 S1用、標準搭載メモリ交換用(1GB-2GB) 2GB DDR3 1066 Registered DIMM × 1枚 (PC3-8500) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(Unbuffered/Registered)のDIMMとは混在できません。			
E14	基本RAMモジュール 交換機構-4GB	PGBRU4EH	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000	TX200 S5/RX200 S5/BX620 S5/BX920 S1用、標準搭載メモリ交換用(1GB-4GB) 4GB DDR3 1066 Registered DIMM × 1枚 (PC3-8500) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(Unbuffered/Registered)のDIMMとは混在できません。			
E15	基本RAMモジュール 交換機構-4GB	PGBRU4EG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6,000	TX300 S5/RX300 S5用、標準搭載メモリ交換用(2GB-4GB) 4GB DDR3 1066 Registered DIMM × 1枚 (PC3-8500) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。			
E16	基本RAMモジュール 交換機構-8GB	PGBRU8EH	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	152,000	RX200 S5/BX620 S5/BX920 S1用、標準搭載メモリ交換用(1GB-8GB) 8GB DDR3 1066 Registered DIMM × 1枚 (PC3-8500) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(Unbuffered/Registered)のDIMMとは混在できません。			
E17	基本RAMモジュール 交換機構-8GB	PGBRU8EG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	140,000	TX300 S5/RX300 S5用、標準搭載メモリ交換用(2GB-8GB) 8GB DDR3 1066 Registered DIMM × 1枚 (PC3-8500) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。			
E20	拡張RAMモジュール-1GB	PG-RM1CG PGBRM1CG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000	TX300FT S4/TX300HA S4用、1GB増設RAMモジュール 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があります。			
E21	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2CG PGBRM2CG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000	TX300FT S4/TX300HA S4用、2GB増設RAMモジュール 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があります。			
E22	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4CG PGBRM4CG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000	TX300FT S4/TX300HA S4用、4GB増設RAMモジュール 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があります。			
E31	拡張RAMポート	PG-RB107	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	22,000	TX300FT S4/TX300HA S4用メモリスロット増設用ポート DIMMスロット × 8 ※拡張RAMモジュールを最低1セット別途手配する必要があります。 *1) 本製品を2セット手配する必要があります。			
E41	拡張RAMモジュール-1GB	PG-RM1BJ PGBRM1BJ	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	TX120 S2用、1GB増設RAMモジュール 1GB DDR2 667 ECC Registered DIMM × 1枚 (PC2 5300)			
E42	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2BJ PGBRM2BJ	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	30,000	TX120 S2用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR2 667 ECC Registered DIMM × 1枚 (PC2 5300)			
E43	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4BJ PGBRM4BJ	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	60,000	TX120 S2用、4GB増設RAMモジュール 4GB DDR2 667 ECC Registered DIMM × 1枚 (PC2 5300)			
E44	基本RAMモジュール 交換機構-2GB	PGBRU2BJ	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	TX120 S2用、標準搭載メモリ交換用(1GB-2GB) 2GB DDR2 667 ECC Registered DIMM × 1枚 (PC2 5300) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。			
E45	基本RAMモジュール 交換機構-4GB	PGBRU4BJ	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	TX120 S2用、標準搭載メモリ交換用(1GB-4GB) 4GB DDR2 667 ECC Registered DIMM × 1枚 (PC2 5300) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。			
E52	拡張RAMモジュール-1GB	PG-RM1BH PGBRM1BH	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	TX150 S6/TX100 S1/RX100 S5用、1GB増設RAMモジュール 1GB ECC DDR2 SDRAM DIMM × 1枚 (PC2 6400) ※国際エネルギー之星プログラム対応タイプに本製品を2台以上(標準搭載数はず)搭載した場合、 国際エネルギー之星プログラム非対応となります。			
E53	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2BH PGBRM2BH	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	TX150 S6/TX100 S1/RX100 S5用、2GB増設RAMモジュール 2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM × 1枚 (PC2 6400) ※国際エネルギー之星プログラム対応タイプに本製品を2台以上(標準搭載数はず)搭載した場合、 国際エネルギー之星プログラム非対応となります。			
E56	基本RAMモジュール 交換機構-2GB	PGBRU2BH2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	TX150 S6/TX100 S1/RX100 S5用、標準搭載メモリ交換用(1GB-2GB) 2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM × 1枚 (PC2 6400) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。			

注1) Windows Server® 2008の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認くださいませようお願いいたします。
 注2) 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

(※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、-: 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可/サポート可能な製品は搭載する本体のサポート可能なSP1に準じます。X: 適用不可、-: 適用機種/サポートOSに準ずる適用OS種別。
 SR: Red Hat Enterprise Linux S (for x86)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (4 for x86_64)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (4 for x86_64)、
 R5: Red Hat Enterprise Linux S (for x86)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (4 for x86)、
 V3: VMware Infrastructure 3、V4: VMware vSphere 4

項	品名	型名	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種※1														適用OS※2注1										標準小売価格 (税別、円)	備考								
					TX2001 S4	TX2001 S5	TX2001 S6	TX2001 S7	TX2001 S8	TX2001 S9	TX2001 S10	TX2001 S11	TX2001 S12	TX2001 S13	TX2001 S14	TX2001 S15	TX2001 S16	TX2001 S17	TX2001 S18	TX2001 S19	TX2001 S20	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 x64 S.E.			Windows Server 2008 R2 x64 E.E.	Windows Server 2008 R2 x64 S.E.	Windows Server 2008 R2 x64 E.E.	Windows Server 2008 R2 Enterprise x64 Edition	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition	Windows Server 2008 R2 S.E.	Windows Server 2008 R2 S.E.	Windows Server 2008 R2 / Windows Small Business Server 2008 Premium
5	SASアレイ コントローラカード	PG-248B1	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E RS E4	X	55,000	256MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードでのディスクアレイの構成/バージョン・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/ホットプラグ対応) *1) ディスクスタイプ/インストールタイプのみ適用可能。
6	SASアレイ コントローラカード (ケーブル付)	PG-248BC1 PGB248BC1	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E RS E4	X	50,000	256MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードでのディスクアレイの構成/バージョン・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/ホットプラグ対応) *1) ディスクスタイプ/インストールタイプのみ適用可能。	
7	SASアレイ コントローラカード	PG-248B PGB248B	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4A 4E RS A4 E4	X	50,000	256MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードでのディスクアレイの構成/バージョン・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/SATA/ホットプラグ対応) *1) SATAモデルのみ適用可能。		
8	SASアレイ コントローラカード	PG-248B2	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4A 4E RS A4 E4	V3	50,000	256MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードでのディスクアレイの構成/バージョン・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/ホットプラグ対応)		
10	SASアレイ コントローラカード	PG-248B3 PGB248B3	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4A 4E RS A4 E4	V3 V4	50,000	256MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードでのディスクアレイの構成/バージョン・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/SATA/ホットプラグ対応) *1) 2.5インチSASモデルのみ適用可能。 *2) SATAモデルのみ適用可能。		
11	SASアレイ コントローラカード	PG-248C	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E RS E4	X	74,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU1] を手配し、交換をお願いします。 ※本カードでのディスクアレイの構成/バージョン・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/ホットプラグ対応) *1) SASモデルのみ適用可能。		
12	SASアレイ コントローラカード (LowProfile)	PG-248C2L	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4A 4E RS A4 E4	V3 V4	74,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、LowProfile、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5] を手配し、交換をお願いします。 ※本カードでのディスクアレイの構成/バージョン・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/ホットプラグ対応)		
14	SASアレイ コントローラカード	PG-248C3	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E RS A4 E4	V3 V4	74,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5] を手配し、交換をお願いします。 ※本カードでのディスクアレイの構成/バージョン・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/ホットプラグ対応)		
15	SASアレイ コントローラカード	PG-248C4 PGB248C4	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4A 4E RS A4 E4	V3 V4	74,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5] を手配し、交換をお願いします。 ※本カードでのディスクアレイの構成/バージョン・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】 *1) SATAモデルのみ適用可能。		
16	SASアレイ コントローラカード	PG-248C6	X	09/9上	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4A 4E RS A4 E4	V3 V4	74,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5] を手配し、交換をお願いします。 ※本カードでのディスクアレイの構成/バージョン・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/ホットプラグ対応)		
17	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48B	●	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E RS E4	X	20,000	TX150 S6 用 標準搭載SASコントローラカード交換用→SASアレイコントローラカード[PG-248B] [256MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) SASモデル/レイアウトタイプのみ適用可能。		
18	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48B1	●	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E RS E4	X	25,000	TX120 S2 用 標準搭載SASコントローラカード交換用→SASアレイコントローラカード[PG-248B1] [256MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) ディスクスタイプのみ適用可能。		
19	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48B2	●	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4A 4E RS A4 E4	V3 V4	20,000	RX200 S5 用 標準搭載SASコントローラカード交換用→SASアレイコントローラカード[PG-248B2] [256MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。		
20	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48B3	●	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4A 4E RS A4 E4	V3 V4	20,000	TX200 S5 用 標準搭載SASコントローラカード交換用→SASアレイコントローラカード[PG-248B3] [256MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 3.5インチSASのみ適用可能。		

1: オプションカード関連

注1) Windows Server® 2008の対応状況については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認くださいませようお願いします。
 注2) ネン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

(※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、-: 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可(サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、x: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS種別)
 SR: Red Hat Enterprise Linux S (for x86)、AA: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)、
 RS: Red Hat Enterprise Linux S (for x86)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
 V3: VMware@ Infrastructure 3、V4: VMware@ vSphere™ 4

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種※1																		適用OS ※2 注1												標準小売価格 (税別、円)	備考
					TX300HA S4 TC00FT S4	TX300HA S5 TC00FT S5	TX300 S2	TX300 S3	TX300 S4	TX300 S5	TX300 S6	TX300 S7	TX300 S8	TX300 S9	TX300 S10	TX300 S11	TX300 S12	TX300 S13	TX300 S14	TX300 S15	TX300 S16	TX300 S17	TX300 S18	TX300 S19	TX300 S20	SR	AA	4E	RS	A4	E4	V3	V4			

L 5	高級無停電電源装置 (Smart-UPS 1500RMJ-2U)	GPS-R1UP8	x	済	R +1	R +2	R	R	R	R	R	R	R	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	117,000	<p>■断電/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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格電圧: 100V 定格容量: 1000VA/980W コンセント: 6 外観色: 黒 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」を使用することでシャットダウン機能、スケジューラ機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 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 2003 R2に接続するサーバ本体は、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格実電圧[V]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 ※1 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(定格実電圧[V]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 ※2 接続可能なOSごとの接続可能容量を参照してください。 ※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。 ※4 PowerChute Business Edition v6.0以降、もしくはPowerChute Network Shutdown v2.23以降のバージョンが必要になります。 ※5 別売りUPS接続ケーブル(GPS-R1UP8)が別途必要です。 ※6 SR/AA/A4/E4/V3/V4には、標準添付のケーブルが別途必要です。 ※7 SR/AA/A4/E4/V3/V4には、標準添付のケーブルが別途必要です。 ※8 SR/AA/A4/E4/V3/V4には、標準添付のケーブルが別途必要です。 ※9 SR/AA/A4/E4/V3/V4には、標準添付のケーブルが別途必要です。 ※10 SR/AA/A4/E4/V3/V4には、標準添付のケーブルが別途必要です。 ※11 SR/AA/A4/E4/V3/V4には、標準添付のケーブルが別途必要です。
L 6	UPS用RS-232C拡張ボード	GPS-UPC05	x	済	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16,000	<p>Smart-UPS用RS-232C拡張ボード、専用ケーブル標準添付</p> <ul style="list-style-type: none"> WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用し遠隔監視、遠隔操作が可能。 本ボードをインストールした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管理ソフトウェアをインストールする必要があります。 ※Smart-UPS 1500J(GPSSUP110)、750J(GPSSUP111)、C500J(GPSSUP112)、Smart-UPS 3000RMJ-3U(GPS-R1UP7)、1500RMJ-2U(GPS-R1UP8)に搭載可能 (必須ハード) Smart-UPS (Smart-UPS RT 5000/RT 10000を除く) ※1 本製品をセットアップする必要があります。 ※2 Xeon® E1445搭載タイプのみ接続可能。 ※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。 ※4 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。 ※5 Windows Server 2008 Foundation 使用時の接続可否については、弊社HP (http://primserver.fujitsu.com/primary/software/windows/) を参照ください。
L 7	ネットワーク マネジメントカード	GPS-UPC06	x	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	43,000	<p>Smart-UPS用ネットワークマネジメントカード、UPS接続ケーブル標準添付</p> <ul style="list-style-type: none"> 100BASE-TX/10BASE-Tに対応。 WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用し遠隔監視、遠隔操作が可能。 本カードをインストールした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管理ソフトウェアをインストールする必要があります。 ※Smart-UPS 1500J(GPSSUP110)、750J(GPSSUP111)、C500J(GPSSUP112)、Smart-UPS 3000RMJ-3U(GPS-R1UP7)、1500RMJ-2U(GPS-R1UP8)に搭載可能 (必須ハード) Smart-UPS (Smart-UPS RT 5000/RT 10000を除く)、ツイストペアケーブル ※1 本製品をセットアップする必要があります。 ※2 Xeon® E1445搭載タイプのみ接続可能。 ※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。 ※4 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。 ※5 Windows Server 2008 Foundation 使用時の接続可否については、弊社HP (http://primserver.fujitsu.com/primary/software/windows/) を参照ください。 	
L 11	高級無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PG-R1SR5K2	x	済	R +1 +2	R +1 +2	R +6	R +8	R +2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	700,000	<p>■断電/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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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: 黒 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メント標準添付 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 Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジューラ機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 スケジューラ機能、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 Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジューラ機能、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 Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジューラ機能、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 Network Shutdown」には、UPS接続ケーブル付き。) Windows 2003 R2に接続するサーバ本体は、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格実電圧[V]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 ※1 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(定格実電圧[V]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 ※2 接続可能なOSごとの接続可能容量を参照してください。 ※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。 ※4 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。 ※5 PowerChute Network Shutdown v2.23以降のバージョンが必要になります。 ※6 シャーシ規格での接続になります。コンセントボックス(PG-A2CBX2)および内蔵電源ユニット(台)に別添付ケーブル(AC200V対応)(PG-CBLPU02)の接続必須。 ※7 シャーシ規格での接続になります。別途コンセントボックス(PG-A2CBX3)の接続必須。 ※8 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。 ※9 PowerChute Network Shutdown v2.23以降のバージョンが必要になります。
L 21	高級無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PG-R1SR10K	x	済	R +1 +2	R +1 +2	R +3	R +4	R +2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1,580,000	<p>■断電/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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格電圧: 200V 定格容量: 10000VA/8000W コンセント: 2 (NEMA L6-30R、200V)、2 (NEMA L6-20R、200V) 外観色: 黒 ラックマウント型 (占有ユニット数: 6U) ネットワークマネジメント標準添付 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 Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジューラ機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 スケジューラ機能、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 Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジューラ機能、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 Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジューラ機能、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 Network Shutdown」には、UPS接続ケーブル付き。) Windows 2003 R2に接続するサーバ本体は、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格実電圧[V]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 ※1 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(定格実電圧[V]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 ※2 接続可能なOSごとの接続可能容量を参照してください。 ※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。 ※4 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。 ※5 PowerChute Network Shutdown v2.23以降のバージョンが必要になります。 ※6 シャーシ規格での接続になります。コンセントボックス(PG-A2CBX2)および内蔵電源ユニット(台)に別添付ケーブル(AC200V対応)(PG-CBLPU02)の接続必須。 ※7 シャーシ規格での接続になります。別途コンセントボックス(PG-A2CBX3)の接続必須。 ※8 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。 ※9 PowerChute Network Shutdown v2.23以降のバージョンが必要になります。
L 23	拡張バッテリー	PG-LPEB01	x	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190,000	<p>Smart-UPS RT 10000 用拡張バッテリーモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> Smart-UPS RT 10000 のバッテリー保持時間の延長が可能です。 ※Smart-UPS RT 10000 に接続可能なタイプは、3U (必須ハード) Smart-UPS RT 10000(PG-R1SR10K) 	
L 24	ステップダウン トランスフォーマ	PG-SYTF02	x	済	R +1	R +1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	140,000	<p>Smart-UPS RT 用出力変換装置(AC200V → AC100V)、占有ユニット数: 2U</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格電圧: 100V 定格容量: 3500VA/3500W コンセント: 12 ※Smart-UPS RT 10000(PG-R1SR10K)あるいはSmart-UPS RT 5000(PG-R1SR5K2)に接続する必要があります。 ※1 UPS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(定格実電圧[V]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 ※2 接続可能なOSごとの接続可能容量を参照してください。 ※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。 ※4 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 26	接続用フロントスタンド	GPS-UPF01	x	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5,000	<p>UPS 接続キット</p> <ul style="list-style-type: none"> TX100 S2付接続用フロントスタンドとの同時適用によりTX120 S2と高級無停電電源装置(Smart-UPS C500J)を接続することが可能 (必須ハード) Smart-UPS C500J (GPSSUP112)

注1 Windows Server® 2008の対応状況については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primary/software/windows/>)をご確認ください。また、注2)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

(※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、-: 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可/サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます。X: 適用不可、-: 適用機種/サポートOSに準ずる(適用OS種別)
 SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for IBM64)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for IBM64)、
 R5: Red Hat Enterprise Linux 4 (for x86)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
 V3: VMware® Infrastructure 3、V4: VMware® vSphere™ 4

項	品名	型名	提供時期	カスタム対応	適用機種※1											適用OS※2					標準小売価格 (税別、円)	備考						
					TX200 S4	TX200 S5	TX200 S3	TX200 S2	TX200 S1	RX300 S4	RX300 S5	RX300 S3	RX300 S2	RX300 S1	Win2008 R2 x64 E.E	Win2008 R2 x86 E.E	Win2008 R2 x64 S.E	Win2008 R2 x86 S.E	Win2008 R2 x64 E.E	Win2008 R2 x86 E.E			Win2008 R2 x64 S.E	Win2008 R2 x86 S.E				
R 63	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGSFPF3A12 PGSFPF4A12 PGSFPF5A12	●	済	X	X	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E R5 E4	469,000 683,000 822,000 ※11	3年 4年 5年	TX200 S5 (3.5インチSASモデル / 2.5インチSASモデル) 用 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手先/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 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「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バックカスタム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 印刷されます。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 64	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGSFPF3A11 PGSFPF4A11 PGSFPF5A11	●	09.9/上	X	X	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E R5 E4	513,000 735,000 951,000 ※11	3年 4年 5年	TX200 S5 (SATAモデル) 用 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手先/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 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「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バックカスタム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 印刷されます。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 65	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGSFPF3A01 PGSFPF4A01 PGSFPF5A01	●	済	X	X	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E R5 E4	340,000 483,000 625,000 ※11	3年 4年 5年	TX150 S6 / TX120 S2 用 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手先/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 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「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バックカスタム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 印刷されます。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 66	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGSFPF3A10 PGSFPF4A10 PGSFPF5A10	●	済	X	X	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E R5 E4	347,000 493,000 639,000 ※11	3年 4年 5年	TX100 S1 用 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手先/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 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「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バックカスタム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 印刷されます。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 67	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGSFPF3A07 PGSFPF4A07 PGSFPF5A07	●	済	X	X	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E R5 E4	454,000 680,000 905,000 ※11	3年 4年 5年	RX300 S5 (3.5インチSASモデル / 2.5インチSASモデル) 用 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手先/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 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「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バックカスタム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 印刷されます。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 68	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGSFPF3A13 PGSFPF4A13 PGSFPF5A13	●	09.9/上	X	X	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E R5 E4	619,000 834,000 1,050,000 ※11	3年 4年 5年	RX300 S5 (SATAモデル) 用 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手先/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 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「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バックカスタム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 印刷されます。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 69	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGSFPF3A06 PGSFPF4A06 PGSFPF5A06	●	済	X	X	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E R5 E4	420,000 637,000 787,000 ※11	3年 4年 5年	RX200 S5 用 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手先/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 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「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バックカスタム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 印刷されます。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 70	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGSFPF3A02 PGSFPF4A02 PGSFPF5A02	●	済	X	X	X	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SR 4E R5 E4	340,000 485,000 629,000 ※11	3年 4年 5年	RX100 S5 用 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手先/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 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「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バックカスタム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 印刷されます。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: 保証延長/保守サービス

注1) Windows Server® 2008の対応状況については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primery/software/windows/>)をご確認くださいませようお願いします。
 注2) 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

●:適用可、×:適用不可、-:(適用OS欄):適用機種種のサポート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)
 A4:Red Hat Enterprise Linux AS(v.4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux AS(v.4 for Intel64)
 E4:Red Hat Enterprise Linux ES(v.4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux ES(v.4 for Intel64)
 RL5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)およびRed Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)

項	品名	型名	提供時期	OS						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2003 (SP1)	Win2003 R2 (SP2)	Win2003 R2 x64 E.E.E	Win2003 R2 SE .E.E	Win2003 R2 SE .E.E	Linux		
				●注2	●注2	●	●	●	●	●	*1:適用OS欄の●の下の数字/アルファベットはそれぞれバージョンのみの対応を示す。 *2:適用OS欄のWin2008 D (64-bit)、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 *3:適用OS欄のWin2008 S (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、 Win2008 E (64-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 *4:適用OS欄のWin2008 S (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、 Win2008 E (32-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 *5:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.E.は、Windows Server® 2003 R2、Standard x64 Edition、 Win2003 R2 x64 E.E.E.は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise x64 Editionを示す。 *6:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.E.は、Windows Server® 2003、Standard x64 Edition、 Win2003 x64 E.E.E.は、Windows Server® 2003、Enterprise x64 Editionを示す。 *7:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.E.は、Windows Server® 2003 R2、Standard Edition、 Win2003 R2 E.E.E.は、Windows Server® 2003 R2、Enterprise Editionを示す。 *8:適用OS欄のWin2003 S.E.E.は、Windows Server® 2003、Standard Edition、 Win2003 E.E.E.は、Windows Server® 2003、Enterprise Editionを示す。

U:VSシリーズ

U 1	ラインプリンタ装置	VS-340S	済	×	●注2	●注2	●	●	●	×	2,400,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ。Windows Server 2008/Windows Server 2003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:400行/分(複写印刷時は360行/分)。使用用紙:連続紙(幅4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/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可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP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)
U 2	シリアルプリンタ装置	VS-30T	済	×	●注1 ●注2	●注1 ●注2	●	●	●	×	248,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。Windows Server 2008/Windows Server 2003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:連続紙(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/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可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP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) VS-30Sの後継商品。
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	セカンドラクタ	VSTTR1	済	-	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連続紙送りラクタ。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	×	●注1 ●注2	●注1 ●注2	●	●	●	×	348,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。Windows Server 2008/Windows Server 2003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:130字/秒。使用用紙:連続紙(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/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可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP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) VS-80Sの後継商品。
U 6	シリアルプリンタ装置	VS-10T	済	×	●注1 ●注2	●注1 ●注2	●	●	●	×	148,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。Windows Server 2008/Windows Server 2003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:130字/秒。使用用紙:連続紙(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/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可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP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)
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	×	●注1 ●注2	●注1 ●注2	●	●	●	×	1,100,000	パラレル接続/LAN接続(オプション)可能なラインプリンタ。Windows Server 2008/Windows Server 2003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:連続紙(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/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可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP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-CBL111) 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~ 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)
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(キヤスタ付き)

V:VSPシリーズ

V 1	連続紙プリンタ装置	PS5110B	済	×	●注4 ●注7	●注4 ●注7	●注3 ●注4	●	●	●	13,200,000	ネットワーク直結ページプリンタ。GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、 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。 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。 最大印刷速度:4,000(分)6行/インチ時。使用用紙:単葉紙(A3~A5、シター)。 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/FNPシークエンス(240dpi/400dpi)エミュレーション機能。管理ソフト(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 2008/Windows Server 2003/Windows XP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 U002~
V 2	PrintWalker/LXE-EX	VSPPPWLH	済	-	-	-	-	-	-	●	1,200,000	連続紙プリンタ装置PS5110B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バリを実現します。 【必須ソフト】Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上
V 3	ページプリンタ装置	VSP4720	済	×	●注4 ●注7	●注4 ●注7	●注3 ●注4	●	●	●	1,600,000	ネットワーク直結ページプリンタ。GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、 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:45枚/分(A4片面)。使用用紙:単葉紙(A3~A5、シター)。 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/FNPシークエンス(240dpi/400dpi)エミュレーション機能。管理ソフト(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 2008/Windows Server 2003/Windows XP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~
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(F68Xエミュレーション)時の必須オプション
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の速度改善が可能 (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	-	-	-	-	-	-	-	120,000	A4用紙を最大1500枚給紙可能なオプション
V 7	フィニッシャ装置	VSP4720F30	済	-	-	-	-	-	-	-	500,000	最大3000枚収容可能なスタック装置。ステابل、穴あけ等の後処理が可能。

注1)LAN接続時のみ可能です。
 注2)PrintWalker/PM V90L30以上が必須です。(装置添付)
 注3)PrintWalker/PM V70L60以上が必須です。(装置添付)
 注4)GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携印刷機能はありません。
 注5)別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
 注6)PrintWalker/LXE-EX(オプション)、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
 注7)PrintWalker/PM V90L21以上が必須です。(装置添付)
 注8)x86の場合、PrintWalker/LXE(装置添付) V14L50以上が必須です。Intel64の場合、PrintWalker/LXE(装置添付) V14L50以上が必須です。
 また、いずれの場合も別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
 注9)PrintWalker/LXE(添付) V14L70以上が必須です。また、別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.2以上が必須です。
 注10)x86の場合、PrintWalker/LXE-EX(オプション) V14L50以上が必須です。Intel64の場合、PrintWalker/LXE-EX(オプション) V14L60以上が必須です。
 また、いずれの場合も別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
 注11)PrintWalker/LXE-EX(オプション) V14L70以上、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.2以上が必須です。

●: 適用可、×: 適用不可、- (適用OS欄): 適用機種種のサポート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) A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux AS (v.4 for Intel64) E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux ES (v.4 for Intel64) RL5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)およびRed Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)

項	品名	型名	提供時期	OS						標準価格 (税別、円)	備考	
				Win2003 (SP3)	Win2003 R2 (SP3)	Win2003 R2 x64 E.E.E	Win2003 R2 SE E.E	Win2003 R2 SE E.E	Linux			
				注2	注3	注4	注5	注6	注7	注8		

V: VSPシリーズ

V 8	ペーパーリタ装置	VSP4620A	済	×	●注2 注4	●注2 注4	●注2 注4	●注1 注2	●注4	●注4	●	●	●	398,000	ネットワーク直結型ページプリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、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: 28枚/分(44頁)、使用用紙: 罫線紙(A4~A5、Lタテ)エミュレーション機能。 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。 FMSシーケンス(240dpi、400dpi)、FNPシーケンス(240dpi、400dpi、600dpi、1200dpi)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。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】GS/M連携機種(VSP4620GS) 拡張出力機種(VSP4620EX) 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 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	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	最大500枚給紙可能なオプション
V 11	GS/M連携機構	VSP4620GS	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,000	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
V 12	多目的プリンタ装置	VSP2910H	済	×	●注2 注4	●注2 注4	●注2 注4	●注2 注4	●注4	●注4	●	●	●	700,000	ネットワーク直結型高性能多目的プリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、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: 140枚/秒、使用用紙: 連続紙(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)。 単葉の自動給紙(500枚ホリ)標準装備。最大坪量: 単葉20g/m ² 、連続12g/m ² までの厚紙に対応。 可変リト解込みドラフト方式の選択が可能で、多種多様な用紙への印刷に対応。 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 2008/Windows Server 2003/Windows XP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~
V 13	拡張出力機構	VSPBEK2	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/範囲指定バーコード/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、VSP2910H/VSP2740B共通オプション。
V 14	フェースダウスタッカ	VSP2910HA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	手前排出用フェースダウスタッカ
V 15	多目的プリンタ装置	VSP2851	済	×	●注2 注4	●注2 注4	●注2 注4	●注2 注4	●注4	●注4	●	●	●	498,000	ネットワーク直結型多目的プリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、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: 130枚/秒、使用用紙: 連続紙(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)、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 2008/Windows Server 2003/Windows XP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~
V 16	拡張出力機構	VSPPEX2	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/範囲指定バーコード/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、VSP3601A/VSP2851共通オプション。
V 17	カットシートフィーダ	VSP2800CF	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置
V 18	セカンドドラクタ	VSP2800TR	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連続紙送りドラクタ
V 19	用紙反転ユニット	VSP2800HA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	手前排出用フェースダウスタッカ
V 20	シリアルプリンタ装置	VSP2740B	済	×	●注2 注4	●注2 注4	●注2 注4	●注2 注4	●注4	●注4	●	●	●	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 2008/Windows Server 2003、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枚/秒、使用用紙: 連続紙(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)。 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 2008/Windows Server 2003/Windows XP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~
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	セカンドドラクタ	VSP2740BT	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連続紙送りドラクタ
V 23	ラインプリンタ装置	VSP3601A	済	×	●注2 注4	●注2 注4	●注2 注4	●注1 注2	●注4	●注4	●	●	●	1,350,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、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: 200枚/分、使用用紙: 連続紙(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)、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 2008/Windows Server 2003/Windows XP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~
V 24	ラインプリンタ装置	VSP3710B	済	×	●注2 注4	●注2 注4	●注2 注4	●注2 注7	●注7	●注7	●	●	●	2,600,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、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/分、使用用紙: 連続紙(幅3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)、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 2008/Windows Server 2003/Windows XP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~
V 25	拡張出力機構	VSPBEK1	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負荷の軽減。 GS/PRIMEFORCEからのラベル拡大文字/範囲指定バーコード/イメージ印刷機能使用時およびPRIMERGY6000からの印刷時に必須、VSP3710B/VSP3802B用オプション。
V 26	ラインプリンタ装置	VSP3802B	済	×	●注2 注4	●注2 注4	●注2 注4	●注2 注9	●注9	●注9	●	●	●	4,000,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ、GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、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: 600行/分、使用用紙: 連続紙(幅3インチ~16インチ)、複写: 通常モード時最大6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)、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 2008/Windows Server 2003/Windows XP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~

注1) PrintWalker/PM V70L60以上が必須です。(装置添付)
 注2) GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携印刷機能はありません。
 注3) 別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
 注4) PrintWalker/PM (装置添付) V80L21以上が必須です。
 注5) x86の場合、PrintWalker/LXE (装置添付) V14L50以上が必須です。Intel64の場合、PrintWalker/LXE (装置添付) V14L50以上が必須です。
 また、いずれの場合も別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
 注6) PrintWalker/LXE (装置添付) V14L70以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.2以上が必須です。
 注7) PrintWalker/PM (装置添付) V70L70以上が必須です。
 注8) PrintWalker/LXE (装置添付) V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
 注9) PrintWalker/PM (装置添付) V70L80以上が必須です。
 注10) PrintWalker/LXE (装置添付) V14L50以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
 注11) PrintWalker/LXE (装置添付) V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
 注12) PrintWalker/LXE (装置添付) V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
 注13) PrintWalker/LXE (装置添付) V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。

項	品名	商品番号*1	提供時期	使用可能な装置*2										提供単位	標準価格 (円)	備考
				対応機種1	対応機種2	対応機種3	対応機種4	対応機種5	対応機種6	対応機種7	対応機種8	対応機種9	対応機種10			
				対応機種1	対応機種2	対応機種3	対応機種4	対応機種5	対応機種6	対応機種7	対応機種8	対応機種9	対応機種10			

W:サブライプ																	
W	1	データカセットDAT CT36G	0121210	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 DAT72ユニット用データカセット 記憶容量:36GB(非圧縮時)72GB(圧縮時)
W	2	データカセットDAT CT20G	0121190	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 DDS4用データカセット 記憶容量:20GB(非圧縮時)40GB(圧縮時)
W	3	データカセットDAT CT12000	0121180	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 DDS3ユニット用データカセット 記憶容量:12GB(非圧縮時)24GB(圧縮時)
W	4	クリーニングカセットDAT-N	0121170	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 DATユニット用クリーニングカセット 50回使用可能
W	11	Ultrium4 データカートリッジ	0160330	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LTO4 ユニット用 Ultrium4 データカートリッジ 記憶容量:800GB(非圧縮時)1600GB(圧縮時)
W	12	Ultrium3 データカートリッジ	0160320	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LTO3 ユニット用 Ultrium3 データカートリッジ 記憶容量:400GB(非圧縮時)800GB(圧縮時)
W	13	Ultrium2 データカートリッジ	0160310	済	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LTO2 ユニット用 Ultrium2 データカートリッジ 記憶容量:200GB(非圧縮時)400GB(圧縮時) *1)Read機能のみ
W	14	Ultrium1 データカートリッジ	0160210	済	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LTO1ユニット用 Ultrium1 データカートリッジ 記憶容量:100GB(非圧縮時)200GB(圧縮時) *1)Read機能のみ
W	15	Ultrium1 クリーニングカートリッジU	0160280	済	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LTO装置用クリーニングカートリッジ
W	20	データカートリッジRD 320GB	0162150	済	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	1巻	オープン価格 内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量:320GB
W	21	データカートリッジRD 160GB	0162140	済	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	1巻	オープン価格 内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量:160GB
W	22	データカートリッジRD 80GB	0162120	済	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	1巻	オープン価格 内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量:80GB
W	31	DVD-RAM ディスク	1100037	済	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	5枚/1パック	オープン価格 記憶容量:4.7GB、カートリッジ無、2~5 倍速対応、5 枚パック パナソニック株式会社製 LM-HC47MWS相当
W	32	DVD-RAM ディスク	1241100	済	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	5枚/1パック	オープン価格 記憶容量:4.7GB、カートリッジ無、2~3 倍速対応、5 枚パック パナソニック株式会社製 LM-HC47L相当
W	33	DVD-RAM ディスク	1241101	済	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	5枚	オープン価格 記憶容量:4.7GB、カートリッジ有(ディスク取り出し可能)、2~3 倍速対応 パナソニック株式会社製 LM-HB47L相当 ※カートリッジから取り出して使用する必要があります。
W	34	DVD-RAM ディスク	1241102	済	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	1枚	オープン価格 記憶容量:9.4GB、カートリッジ有(ディスク取り出し可能)、2~3 倍速対応 パナソニック株式会社製 LM-HB94L相当 ※カートリッジから取り出して使用する必要があります。
W	42	クリーニングフロッピーマイクロ	0212116	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	1枚	オープン価格 FDD ユニット用クリーニングフロッピー
W	51	RUF2-HSC1GW RUF2-HSC2GW RUF2-HSC4GW RUF2-HSC8GW	1907429 1907432 1907434 1907437	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	オープン価格 1GB 暗号化機能付きUSBメモリ、RoHS指令準拠 2GB データの強制暗号化を実現する「ハードウェア暗号化機能」を搭載 4GB ※対応機種、詳細については以下HPよりご確認ください。 8GB 富士通ワーク株式会社HP http://jp.fujitsu.com/group/coworco/
W	52	RUF2-C2GS-BK/U2 RUF2-C4GS-BK/U2 RUF2-C8GS-BK/U2	1903687 1903691 1903699	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	オープン価格 2GB USBメモリ、スタンダードタイプ(暗号化機能無し)、RoHS指令準拠 4GB ※対応機種、詳細については以下HPよりご確認ください。 8GB 富士通ワーク株式会社HP http://jp.fujitsu.com/group/coworco/
W	61	PCワゴン(PG-1)	0555000	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1台	30,000 PRIMERGY TX120 S2用PCワゴン ・サイズ:300 x 550 x 610mm(W x D x H) ・重量:11kg ・部材:(本体)SPPC/アクリル樹脂焼付塗装/(キャスター)ABS
W	62	セキュリティロックW	0522100	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1式	オープン価格 PRIMERGY TX120 S2, TX150 S6, ECONE100 S2用セキュリティロックワイヤー ・ワイヤーサイズ:Φ5mm(先端Φ7mm)×1.8m ・錠(シリンダ錠):Φ19mm×63mm ・重量:約220g ・材質:(ワイヤー)鋼線ワイヤー ※PVC被覆/(錠前)亜鉛合金/(錠)鉄、ニッケルメッキ ・ワイヤーの対応穴径:9mm以上 ※補助金具を使用することによりΦ6mm以上でも対応可能。 ・内容物:ワイヤー、錠本体、錠×2個、補助金具
W	63	縦置台PG-1	0555010	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1台	12,800 PRIMERGY TX120 S2用縦置台 ・サイズ:284 x 390 x 250mm(W x D x H) ・重量:2kg
W	64	ローラークリーナーセット	0610020	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1セット	2,150 外付けLTO、LTO2ライブラリ装置用ローラークリーナーセット ・内容物:線棒40本、水入れボトル入り ※LTOライブラリ装置:4か月毎にローラ清掃が必要となります。 ※LTO2ライブラリ装置:6か月毎にローラ清掃が必要となります。
W	65	フィルタエレメント	0637180	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	6,120 外付けLTO2ライブラリ装置(PG-LTL201)用エアフィルタ ※装置背面に付けるエアフィルタを6か月毎に交換する必要があります。

注1)本ページ記載の商品は富士通ワーク株式会社の商品となりますので、お問い合わせは下記までお願いいたします。
お問い合わせ窓口:富士通ワーク株式会社 <http://jp.fujitsu.com/group/coworco/>
富士通ワークお客様総合センター 0120-505-279【月~金:9:00~17:30(祝日・年末年始除く)】