

(※1) ●: 適用可, ×: 適用不可, -: ディスクレスタイプ/HDタイプの適用OSに準ずる。

A2: Red Hat Linux Advanced Server 2.1, R3: Red Hat Linux 7.3, R2: Red Hat Linux 7.2 Professional, T8: Turbolinux 8 Server, T7: Turbolinux 7 Server, O3: OpenLinux Server 3.1.1

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1							標準価格 (税別:円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux	NetWare1		
				※2	※3	※4	※5	※6			※2: 適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4: 適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5: 適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6: 適用OS欄のNT 4.0 E.E.Iは、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

### アプライアンスサーバ

PRIMERGY FileServer (エントリモデル/ベディスタルタイプ)	PGC2CP1QA2	済	×	×	×	×	×	×	×	×	930,000	CPU: Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵) ×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC SDRAM) HD: 72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B2) × 3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 3.5インチFDD/CD-ROM搭載 LANポート ×1(オンボードLAN ×1) SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 ServerViewインストール Windows® Powered Network Attached Storageインストール ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018/PGBCLBS018)を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構(PG-R1CK10/PGBR1CK7)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 SSLAccelerator 7117	GP5YSSL003	済	×	×	×	×	×	×	×	×	2,300,000	SSLの暗号化/復号化処理を行う専用サーバ SSL処理能力: 毎秒1000接続まで 対応Webサーバ: INTERSTAGE Application Server, IIS, Apache等 接続インタフェース: 10/100Mbpsイーサネット × 2ポート TTYシリアル・コンソール × 2ポート 占有ユニット数: 1U

### PRIMERGY BX300

[A-1]	品名	型名	提供時期	●	●	×	×	×	×	R2	×	標準価格 (税別:円)	備考
PRIMERGY BX300 サーバブレード (1CPU/HDタイプ)  低電圧版モバイル Pentium®III-M 866MHz  [カスタムメイド対象製品]	PGXAA1H PGXAA1HB	済	済	●	●	×	×	×	×	×	×	270,000 270,000	PGXAA1H は、CPU: 低電圧版モバイルPentium®III-M 866MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵) ×1 PGXAA1HB は、CPU: 低電圧版モバイルPentium®III-M 866MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵) ×1 (シャーン搭載出荷用) メモリ: 256MB(ECC SDRAM), HD: 20GB × 1(ATA 5)搭載。 HDベイ: 2, オンボードLAN(1Gbps × 2)搭載。 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX300 シャーン 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 BX300 サーバブレード仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 サーバブレードを使用するためにはPRIMERGY BX300 シャーンが必要で 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 BX300 シャーン仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 シャーンにサーバブレードを搭載して出荷する場合は、PRIMERGY BX300 シャーン (サーバブレード搭載出荷用) とサーバブレード(シャーン搭載出荷用)を同時手配願います。
PRIMERGY BX300 サーバブレード (1CPU/Windows®2000 Server IDE-RAID1 アレイタイプ)  低電圧版モバイル Pentium®III-M 866MHz  [カスタムメイド対象製品]	PGXAA1JK PGXAA1JKB	済	済	●	-	×	×	×	×	-	×	409,000 409,000	PGXAA1JK は、CPU: 低電圧版モバイルPentium®III-M 866MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵) ×1 PGXAA1JKB は、CPU: 低電圧版モバイルPentium®III-M 866MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵) ×1 (シャーン搭載出荷用) メモリ: 256MB(ECC SDRAM), HD: 40GB × 2(RAID1)(ATA 5)搭載。 Windows®2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX300 シャーン 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 BX300 サーバブレード仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 サーバブレードを使用するためにはPRIMERGY BX300 シャーンが必要で 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 BX300 シャーン仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 シャーンにサーバブレードを搭載して出荷する場合は、PRIMERGY BX300 シャーン (サーバブレード搭載出荷用) とサーバブレード(シャーン搭載出荷用)を同時手配願います。
PRIMERGY BX300 サーバブレード (1CPU/Linuxサービスバンドルタイプ /IDE-RAID1 アレイ)  低電圧版モバイル Pentium®III-M 866MHz  [カスタムメイド対象製品]	PGXAA1JG2 PGXAA1JGB	済	済	×	×	×	×	×	×	R2	×	375,000 375,000	PGXAA1JG2 は、CPU: 低電圧版モバイルPentium®III-M 866MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵) ×1 PGXAA1JGB は、CPU: 低電圧版モバイルPentium®III-M 866MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵) ×1 (シャーン搭載出荷用) メモリ: 256MB(ECC SDRAM), HD: 40GB × 2(RAID1)(ATA 5)搭載。 Red Hat Linux 7.2 Professional添付。Linuxインストール代行サービスバンドル 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX300 シャーン 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 BX300 サーバブレード仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 サーバブレードを使用するためにはPRIMERGY BX300 シャーンが必要で 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 BX300 シャーン仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 シャーンにサーバブレードを搭載して出荷する場合は、PRIMERGY BX300 シャーン (サーバブレード搭載出荷用) とサーバブレード(シャーン搭載出荷用)を同時手配願います。
PRIMERGY BX300 サーバブレード (2CPU/HDタイプ)  低電圧版 Pentium®III 933MHz  [カスタムメイド対象製品]	PGXAJ2H PGXAJ2HB	済	済	●	●	×	×	×	×	R2	×	330,000 330,000	PGXAJ2H は、CPU: 低電圧版Pentium®III 933MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵) ×2 PGXAJ2HB は、CPU: 低電圧版Pentium®III 933MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵) ×2 (シャーン搭載出荷用) メモリ: 256MB(ECC SDRAM), HD: 20GB × 1(ATA 5)搭載。 HDベイ: 2, オンボードLAN(1Gbps × 2)搭載。 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX300 シャーン 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 BX300 サーバブレード仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 サーバブレードを使用するためにはPRIMERGY BX300 シャーンが必要で 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 BX300 シャーン仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 シャーンにサーバブレードを搭載して出荷する場合は、PRIMERGY BX300 シャーン (サーバブレード搭載出荷用) とサーバブレード(シャーン搭載出荷用)を同時手配願います。
PRIMERGY BX300 サーバブレード (2CPU/Windows®2000 Server IDE-RAID1 アレイタイプ)  低電圧版 Pentium®III 933MHz  [カスタムメイド対象製品]	PGXAJ2JK PGXAJ2JKB	済	済	●	-	×	×	×	×	-	×	496,000 496,000	PGXAJ2JK は、CPU: 低電圧版Pentium®III 933MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵) ×2 PGXAJ2JKB は、CPU: 低電圧版Pentium®III 933MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵) ×2 (シャーン搭載出荷用) メモリ: 256MB(ECC SDRAM), HD: 40GB × 2(RAID1)(ATA 5)搭載。 Windows®2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX300 シャーン 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 BX300 サーバブレード仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 サーバブレードを使用するためにはPRIMERGY BX300 シャーンが必要で 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 BX300 シャーン仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 シャーンにサーバブレードを搭載して出荷する場合は、PRIMERGY BX300 シャーン (サーバブレード搭載出荷用) とサーバブレード(シャーン搭載出荷用)を同時手配願います。
PRIMERGY BX300 サーバブレード (2CPU/Linuxサービスバンドルタイプ /IDE-RAID1 アレイ)  低電圧版 Pentium®III 933MHz  [カスタムメイド対象製品]	PGXAJ2JG PGXAJ2JGB	済	済	×	×	×	×	×	×	R2	×	435,000 435,000	PGXAJ2JG は、CPU: 低電圧版Pentium®III 933MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵) ×2 PGXAJ2JGB は、CPU: 低電圧版Pentium®III 933MHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵) ×2 (シャーン搭載出荷用) メモリ: 256MB(ECC SDRAM), HD: 40GB × 2(RAID1)(ATA 5)搭載。 Red Hat Linux 7.2 Professional添付。Linuxインストール代行サービスバンドル 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX300 シャーン 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 BX300 サーバブレード仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 サーバブレードを使用するためにはPRIMERGY BX300 シャーンが必要で 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 BX300 シャーン仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX300 シャーンにサーバブレードを搭載して出荷する場合は、PRIMERGY BX300 シャーン (サーバブレード搭載出荷用) とサーバブレード(シャーン搭載出荷用)を同時手配願います。

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/オンボードLAN/CD-ROM (BX300/L100E/L250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(L100Eを含む)、BX300, SSLAccelerator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、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。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000AS	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux NetWare5.1		
				※2	※3	※4	※5	※6		※2: 適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2000 A.Sは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4: 適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5: 適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6: 適用OS欄のNT 4.0 E.Eは、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

## PRIMERGY L100E

[A-2]	PRIMERGY L100E (HDタイプ)  Celeron® 1.7GHz  [カスタマイズ対象製品]	PGL1BC1R	済	●	×	×	●	×	×	A2 T8 *1	209,000	PGL1BC1Rは、CPU: Celeron® 1.7GHz(128KB 2次キャッシュ内蔵) × 1 メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 80GB × 1(ATA 100)搭載。 HDベイ: 2, オンボードLAN(1000BASE-T × 1, 100BASE-TX/10BASE-T × 1)搭載。 占有ユニット数: 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 L100E仕様を参照願います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD317)はオプションになります。 ※基本CPU交換機構(PGBFU111)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4BGHzに変更することができます。 *1) Linuxは「03.02/下」よりサポート。
	PRIMERGY L100E (Windows®2000 Server IDE-RAID1 アレイタイプ)  Celeron® 1.7GHz  [カスタマイズ対象製品]	PGL1BCRJJK	済	●	×	×	-	×	-	-	359,000	PGL1BCRJJKは、CPU: Celeron® 1.7GHz(128KB 2次キャッシュ内蔵) × 1 メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 80GB × 2(RAID1)(ATA 100)搭載。 Windows®2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 占有ユニット数: 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 L100E仕様を参照願います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD317)はオプションになります。 ※基本CPU交換機構(PGBFU111)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4BGHzに変更することができます。
	PRIMERGY L100E (Linuxサービスバンドルタイプ) (SupportDeskバンドル)  Celeron® 1.7GHz	PGL1BCRJG	03.02/下	×	×	×	×	×	×	T8	321,000	PGL1BCRJGは、CPU: Celeron® 1.7GHz(128KB 2次キャッシュ内蔵) × 1 メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 80GB × 1(ATA 100)搭載。 Turbolinux 8 Server添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 占有ユニット数: 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 L100E仕様を参照願います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD317)はオプションになります。 ※基本CPU交換機構(PGBFU111)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4BGHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタマイズ対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。
	PRIMERGY L100E (Linuxサービスバンドルタイプ /IDE-RAID1 アレイ) (SupportDeskバンドル)  Celeron® 1.7GHz	PGL1BCRJG2	03.02/下	×	×	×	×	×	×	T8	352,000	PGL1BCRJG2は、CPU: Celeron® 1.7GHz(128KB 2次キャッシュ内蔵) × 1 メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 80GB × 2(RAID1)(ATA 100)搭載。 Turbolinux 8 Server添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 占有ユニット数: 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 L100E仕様を参照願います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD317)はオプションになります。 ※基本CPU交換機構(PGBFU111)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4BGHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタマイズ対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/オンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100E/L250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(L100Eを含む)、BX300、SSLAccelerator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、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。

(※1) ●: 適用可, ×: 適用不可, -: ディスクレスタイプ/HDタイプの適用OSに準ずる。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6		※2: 適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4: 適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5: 適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6: 適用OS欄のNT 4.0 E.E.は、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

## PRIMERGY L250

[A-3]	PRIMERGY L250 (HDタイプ)  Xeon™ 1.8GHz  [カスタムメイド対象製品]	PGL2BW1R	済	●	●	×	×	×	×	A2 R3 T8	×	330,000	PGL2BW1R は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 18.2GB(PG-HDH81J)×1(Ultra160 SCSI)搭載 HDベイ: 3(ホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-T×2)/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI×2ch)搭載 占有ユニット数: 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 L250仕様を参照願います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD316)はオプションになります。 ※基本CPU交換機構(PGBFU127)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。
	PRIMERGY L250 (Windows®2000 Server インストールタイプ)  Xeon™ 1.8GHz  [カスタムメイド対象製品]	PGL2BW1RK	済	●	-	×	-	×	-	-	×	446,000	PGL2BW1RK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 18.2GB(PG-HDH81J)×1(Ultra160 SCSI)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(※注1) 占有ユニット数: 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 L250仕様を参照願います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD316)はオプションになります。 ※基本CPU交換機構(PGBFU127)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。
	PRIMERGY L250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5))  Xeon™ 1.8GHz  [カスタムメイド対象製品]	PGL2BWRVK	済	●	-	×	-	×	-	-	×	607,000	PGL2BWRVK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81J)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-140BL)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(※注1) 占有ユニット数: 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 L250仕様を参照願います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD316)はオプションになります。 ※基本CPU交換機構(PGBFU127)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。
	PRIMERGY L250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5))  Xeon™ 1.8GHz  [カスタムメイド対象製品]	PGL2BWRWK	済	●	-	×	-	×	-	-	×	681,000	PGL2BWRWK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61J)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-140BL)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数: 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 L250仕様を参照願います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD316)はオプションになります。 ※基本CPU交換機構(PGBFU127)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。
	PRIMERGY L250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-73GB×3(RAID5))  Xeon™ 1.8GHz  [カスタムメイド対象製品]	PGL2BWRWK	済	●	-	×	-	×	-	-	×	1,016,000	PGL2BWRWK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDH71J)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-140BL)搭載 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 占有ユニット数: 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 L250仕様を参照願います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD316)はオプションになります。 ※基本CPU交換機構(PGBFU127)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。
	PRIMERGY L250 (Linuxサービスバンドルタイプ) (SupportDeskバンドル)  Xeon™ 1.8GHz  基本Linux OS交換機構	PGL2BW1RG	済	×	×	×	×	×	×	R3	×	442,000	PGL2BW1RG は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 18.2GB(PG-HDH81J)×1(Ultra160 SCSI)搭載 Red Hat Linux 7.3添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 占有ユニット数: 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 L250仕様を参照願います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD316)はオプションになります。 ※基本CPU交換機構(PGBFU127)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。
	PRIMERGY L250 (Linuxサービスバンドルタイプ /アレイ-18GB×3(RAID5)) (SupportDeskバンドル)  Xeon™ 1.8GHz  基本Linux OS交換機構	PGL2BWRVG	済	×	×	×	×	×	×	R3	×	607,000	PGL2BWRVG は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81J)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-140BL)搭載 Red Hat Linux 7.3添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 占有ユニット数: 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 L250仕様を参照願います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD316)はオプションになります。 ※基本CPU交換機構(PGBFU127)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。
	PRIMERGY L250 (Linuxサービスバンドルタイプ /アレイ-36GB×3(RAID5)) (SupportDeskバンドル)  Xeon™ 1.8GHz  基本Linux OS交換機構	PGL2BWRWG	済	×	×	×	×	×	×	R3	×	683,000	PGL2BWRWG は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61J)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-140BL)搭載 Red Hat Linux 7.3添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 占有ユニット数: 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 L250仕様を参照願います。 ※内蔵CD-ROMユニット(PG-CD316)はオプションになります。 ※基本CPU交換機構(PGBFU127)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/オンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100E/L250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(L100Eを除く)、BX300, SSLAccelerator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。

(※1) ●: 適用可, ×: 適用不可, -: ディスクレスタブ/HDタイプの適用OSに準ずる。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6		※2: 適用OS欄のWin2000は、Windows@2000 Serverを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows@2000 Advanced Serverを示す。 ※4: 適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5: 適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT@Server.4.0を示す。 ※6: 適用OS欄のNT 4.0 E.E.Iは、Windows NT@Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

## PRIMERGY P250

[A-4]	PRIMERGY P250 (クラスセット) Xeon™ 1.8GHz	PGP2BW1RF	済	-	●	×	-	-	×	×	1,394,000	PGP2BW1RF は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) (※カスタムメイドによる増設不可) [クラス専用モデル] メモリ: 1GB(ECC DDR SDRAM), HD: 18.2GB(PG-HDH81B2) × 2 (Ultra160 SCSI)搭載 HDベイ: 4(ホットプラグ対応) CD-ROM/ オンボードLAN搭載、SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)/ LANカード(PG-1851)/ リモートサービスボード(PG-RSB101)/ リモートサービスボード搭載キット(PG-RSBOP6)/ ファイバーチャネルカード(PG-FC103)/ 内蔵DDS4ユニット(PG-DT401)/ 内蔵電源ユニット(PG-PU111) 搭載 Windows@2000 Advanced Server(2500付)バンドル 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 P250仕様を参照願います。 ※本装置を2台およびPRIMERGY S60(クラスセット用)を1台手配必須。 ※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。
	PRIMERGY P250 (ディスクレスタイプ) Xeon™ 1.8GHz [カスタムメイド対象製品]	PGP2BW1R	済	●	●	×	●	●	A2 R3 T7	×	380,000	PGP2BW1R は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: オプション HDベイ: 4(ホットプラグ対応)、CD-ROM/ オンボードLAN(100BASE-TX/10BASE-T × 1)/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI × 1ch)搭載 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 P250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU11F)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.8GHzに変更することができます。 ※基本CPU交換機構(PGBFU117)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。
	PRIMERGY P250 (Windows@2000 Server アレイタイプ-18GB × 3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz [カスタムメイド対象製品]	PGP2BWRVK	済	●	-	×	-	-	-	×	707,000	PGP2BWRVK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2) × 3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows@2000 Serverインストール(500付)(注1, 2) 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 P250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU11F)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.8GHzに変更することができます。 ※基本CPU交換機構(PGBFU117)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。
	基本Windows OS交換機構 ※2003年3月までキャンペーン価格 で提供。	PGBSUW1	済	×	●	×	×	×	×	×	250,000	Windows@2000 Serverアレイタイプ基本OS交換サービス Windows@2000 Server インストール → Windows@2000 Advanced Serverバンドルへ交換 ※本製品適用時はOSインストールおよびRAID設定が必要になります。
	PRIMERGY P250 (Windows@2000 Server アレイタイプ-36GB × 3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz [カスタムメイド対象製品]	PGP2BWRWK	済	●	-	×	-	-	-	×	781,000	PGP2BWRWK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B2) × 3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows@2000 Serverインストール(500付)(注1, 2) 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 P250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU11F)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.8GHzに変更することができます。 ※基本CPU交換機構(PGBFU117)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。
	基本Windows OS交換機構 ※2003年3月までキャンペーン価格 で提供。	PGBSUW1	済	×	●	×	×	×	×	×	250,000	Windows@2000 Serverアレイタイプ基本OS交換サービス Windows@2000 Server インストール → Windows@2000 Advanced Serverバンドルへ交換 ※本製品適用時はOSインストールおよびRAID設定が必要になります。
	PRIMERGY P250 (Windows@2000 Server アレイタイプ-73GB × 3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz [カスタムメイド対象製品]	PGP2BWRWK	済	●	-	×	-	-	-	×	1,116,000	PGP2BWRWK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDH71B) × 3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows@2000 Serverインストール(500付)(注1, 2) 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 P250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU11F)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.8GHzに変更することができます。 ※基本CPU交換機構(PGBFU117)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。
	基本Windows OS交換機構 ※2003年3月までキャンペーン価格 で提供。	PGBSUW1	済	×	●	×	×	×	×	×	250,000	Windows@2000 Serverアレイタイプ基本OS交換サービス Windows@2000 Server インストール → Windows@2000 Advanced Serverバンドルへ交換 ※本製品適用時はOSインストールおよびRAID設定が必要になります。
	PRIMERGY P250 (Linuxサーババンドルタイプ /アレイ-18GB × 3(RAID5) (SupportDesk)バンドル) Xeon™ 1.8GHz	PGP2BWRVG2	済	×	×	×	×	×	R3	×	709,000	PGP2BWRVG2 は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2) × 3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Red Hat Linux 7.3添付、Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 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 P250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU11F)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.8GHzに変更することができます。 ※基本CPU交換機構(PGBFU117)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL13	済	×	×	×	×	×	A2	×	81,000	Linuxサーババンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Linux 7.3 → Red Hat Linux Advanced Server 2.1へ交換
	PRIMERGY P250 (Linuxサーババンドルタイプ /アレイ-36GB × 3(RAID5) (SupportDesk)バンドル) Xeon™ 1.8GHz	PGP2BWRVG2	済	×	×	×	×	×	R3	×	785,000	PGP2BWRVG2 は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵) × 1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B2) × 3, RAID5(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Red Hat Linux 7.3添付、Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 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 P250仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU11F)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.8GHzに変更することができます。 ※基本CPU交換機構(PGBFU117)を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。
	基本Linux OS交換機構	GP5BSUL13	済	×	×	×	×	×	A2	×	81,000	Linuxサーババンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Linux 7.3 → Red Hat Linux Advanced Server 2.1へ交換

※サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/オンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100E/L250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(L100Eを含む)、BX300、SSLAccelerator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、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。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1							標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000AS	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux	NetWare5.1		
				※2	※3	※4	※5	※6			※2: 適用OS欄のWin2000は、Windows@2000 Serverを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows@2000 Advanced Serverを示す。 ※4: 適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5: 適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT@Server4.0を示す。 ※6: 適用OS欄のNT 4.0 E.Eは、Windows NT@Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

### PRIMERGY R450

[A-5]	PRIMERGY R450 (ディスクレスタイプ) Xeon™ MP 2.0GHz/2MB Xeon™ MP 1.9GHz/1MB [カスタムメイド対象製品]	PGR4AE1R2 PGR4AD1R2	済 済	●	●	×	●	●	●	A2 R3 T7	2,030,000 1,430,000 メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: オプション HDベイ: 6(ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN(100BASE-TX/10BASE-T × 1)/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI × 2ch)搭載 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PRIMERGY R450仕様を参照願います。
	PRIMERGY R450 (Windows@2000 Server アレイタイプ-18GB × 3(RAID5)) Xeon™ MP 2.0GHz/2MB Xeon™ MP 1.9GHz/1MB [カスタムメイド対象製品]	PGR4AERVK2 PGR4ADRVK2	済 済	●	-	×	-	-	-		4,050,000 2,850,000 メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2) × 3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)搭載 Windows@2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 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PRIMERGY R450仕様を参照願います。
	基本Windows OS交換機構 ※2003年3月までキャンペーン価格 で提供。	PGBSUW1	済	×	●	×	×	×	×		250,000 Windows@2000 Serverアレイタイプ基本OS交換サービス Windows@2000 Server インストール→ Windows@2000 Advanced Server/バンドルへ交換 ※本製品適用時はOSインストールおよびRAID設定が必要になります。
	PRIMERGY R450 (Windows@2000 Server アレイタイプ-36GB × 3(RAID5)) Xeon™ MP 2.0GHz/2MB Xeon™ MP 1.9GHz/1MB [カスタムメイド対象製品]	PGR4AERWK2 PGR4ADRWK2	済 済	●	-	×	-	-	-		4,170,000 2,970,000 メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH81B2) × 3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)搭載 Windows@2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 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PRIMERGY R450仕様を参照願います。
	基本Windows OS交換機構 ※2003年3月までキャンペーン価格 で提供。	PGBSUW1	済	×	●	×	×	×	×		250,000 Windows@2000 Serverアレイタイプ基本OS交換サービス Windows@2000 Server インストール→ Windows@2000 Advanced Server/バンドルへ交換 ※本製品適用時はOSインストールおよびRAID設定が必要になります。
	PRIMERGY R450 (Windows@2000 Server アレイタイプ-73GB × 3(RAID5)) Xeon™ MP 2.0GHz/2MB Xeon™ MP 1.9GHz/1MB [カスタムメイド対象製品]	PGR4AERLK2 PGR4ADRKL2	済 済	●	-	×	-	-	-		4,710,000 3,510,000 メモリ: 512MB(ECC SDRAM), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB(PG-HDH71B) × 3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)搭載 Windows@2000 Serverインストール(SCAL付)(注1, 2) 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PRIMERGY R450仕様を参照願います。
	基本Windows OS交換機構 ※2003年3月までキャンペーン価格 で提供。	PGBSUW1	済	×	●	×	×	×	×		250,000 Windows@2000 Serverアレイタイプ基本OS交換サービス Windows@2000 Server インストール→ Windows@2000 Advanced Server/バンドルへ交換 ※本製品適用時はOSインストールおよびRAID設定が必要になります。
	PRIMERGY R450 (Linuxサービスバンドルタイプ /アレイ-36GB × 3(RAID5)) (SupportDesk/バンドル) Xeon™ MP 2.0GHz/2MB Xeon™ MP 1.9GHz/1MB	PGR4AERWG2 PGR4ADRWG2	済 済	×	×	×	×	×	×	A2	3,391,000 2,438,000 メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH81B2) × 3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-142B)搭載 Red Hat Linux Advanced Server 2.1添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDesk Product/基本(1年分)バンドル 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PRIMERGY R450仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/オンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100E/L250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(L100Eを含む)、BX300、SSLAccelerator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。

(※1) ●:適用可, ×:適用不可, -:ディスクスタブ/HDタイプの適用OSに準ずる。  
 A2:Red Hat Linux Advanced Server 2.1, R3:Red Hat Linux 7.3, R2:Red Hat Linux 7.2 Professional, T8:Turbolinux 8 Server, T7:Turbolinux 7 Server, O3:OpenLinux Server 3.1.1

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000/Server	SBS2000	NT4.0	NT4.0/E	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6		※2:適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3:適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4:適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5:適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6:適用OS欄のNT 4.0 E.E.Iは、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

### PRIMERGY C150(IDEタイプ)

[A-6]	PRIMERGY C150 (オールインワンタイプ) 【Windows®2000 Server インストールモデル】 Pentium®4 1.8AGHz	PGC1BR1BK2	済	●	×	-	-	×	-	555,000	PGC1BR1BK2 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:40GB (PG-HD4E5G)×1(ATA100)搭載。 HDベイ:2/オンボードLAN搭載、SCSIカード(PG-129)/SCSIケーブル(PG-CBLS018)/内蔵DDS4ユニット(PG-DT401)搭載。 NetpowerProtect 自立型UPS/500VA(PGSUP501)添付。WakeUp On LAN機能対応。 ServerStart/ServerView/ PROBEPRO/ FM Advisor/ Power Management for Windows(電源制御エージェント)添付 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition Japanese添付(注2) ※本製品はカスタマ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。 ※ラックマウント交換機構(PG-R1CK8)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モジュール交換機構-512MB	PGBRU51K	済	-	-	-	-	-	-	50,000	標準搭載メモリ交換用(256MB→512MB) 512MB SDRAM-DIMM×1(PC133)
	基本UPS交換機構-500VA	GP5BUPU103	済	-	-	-	-	×	×	10,000	オールインワンタイプの標準添付UPS交換オプション NetpowerProtect 自立型UPS/500VA(PGSUP501) → APC社製 Smart-UPS 500J(GP5SUP103)へ交換 UPS管理ソフトウェア「PowerChute plus」添付
	PRIMERGY C150 (ディスクスタブタイプ(IDE)) Pentium®4 1.8AGHz 【カスタマイド対象製品】	PGC1BR1A2	済	●	×	●	●	×	R2 T7 O3	205,000	PGC1BR1A2 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:オプション(IDE) HDベイ:2, CD-ROM/ オンボードLAN(100BASE-TX/10BASE-T×1)搭載。 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 C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU101)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018)/PGBCL5018を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構(PG-R1CK8/PGBR1CK8)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 C150 (Windows®2000 Server インストールタイプ) Pentium®4 1.8AGHz 【カスタマイド対象製品】	PGC1BR1K2	済	●	×	-	-	×	-	380,000	PGC1BR1K2 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:40GB (PG-HD4E5G)×1(ATA100)搭載。 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 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 C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU101)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018)/PGBCL5018を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構(PG-R1CK8/PGBR1CK8)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 C150 (WindowsNT® Server4.0 インストールタイプ) Pentium®4 1.8AGHz 【カスタマイド対象製品】	PGC1BR1N2	済	-	×	-	●	×	-	400,000	PGC1BR1N2 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:40GB (PG-HD4E5G)×1(ATA100)搭載。 WindowsNT®Server4.0(5CAL付)インストール(注1, 2) 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 C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU101)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018)/PGBCL5018を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構(PG-R1CK8/PGBR1CK8)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 C150 (Windows®2000 Server IDE-RAID1 アレイタイプ-40GB×2) Pentium®4 1.8AGHz 【カスタマイド対象製品】	PGC1BR1JK3	済	●	×	-	-	×	×	430,000	PGC1BR1JK3 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:40GB (PG-HD4E5G)×2(RAID1)(ATA100)搭載。 IDEアレイコントローラカード搭載。 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 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 C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU101)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018)/PGBCL5018を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構(PG-R1CK8/PGBR1CK8)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 C150 (WindowsNT® Server4.0 IDE-RAID1 アレイタイプ-40GB×2) Pentium®4 1.8AGHz 【カスタマイド対象製品】	PGC1BR1JN3	済	-	×	-	●	×	×	450,000	PGC1BR1JN3 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:40GB (PG-HD4E5G)×2(RAID1)(ATA100)搭載。 IDEアレイコントローラカード搭載。 WindowsNT®Server4.0(5CAL付)インストール(注1, 2) 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 C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU101)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018)/PGBCL5018を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構(PG-R1CK8/PGBR1CK8)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 C150 (Windows®2000 Server IDE-RAID1 アレイタイプ-80GB×2) Pentium®4 1.8AGHz 【カスタマイド対象製品】	PGC1BR1JK4	済	●	×	-	-	×	×	450,000	PGC1BR1JK4 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:80GB (PG-HD8E7G)×2(RAID1)(ATA100)搭載。 IDEアレイコントローラカード搭載。 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 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 C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU101)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018)/PGBCL5018を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構(PG-R1CK8/PGBR1CK8)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 C150 (WindowsNT® Server4.0 IDE-RAID1 アレイタイプ-80GB×2) Pentium®4 1.8AGHz 【カスタマイド対象製品】	PGC1BR1JN4	済	-	×	-	●	×	×	470,000	PGC1BR1JN4 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:80GB (PG-HD8E7G)×2(RAID1)(ATA100)搭載。 IDEアレイコントローラカード搭載。 WindowsNT®Server4.0(5CAL付)インストール(注1, 2) 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 C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU101)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018)/PGBCL5018を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構(PG-R1CK8/PGBR1CK8)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 C150 (Linuxサービスバンドルタイプ) (SupportDeskバンドル) Pentium®4 1.8AGHz	PGC1BR1G2	済	×	×	×	×	×	T7	290,000	PGC1BR1G2 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:40GB (PG-HD4E5G)×1(ATA100)搭載。 Turbolinux 7 Server添付。Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 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 C150 仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタマイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU101)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018)を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構(PG-R1CK8/PGBR1CK8)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Linux OS交換機構	GP5BSUL6	済	×	×	×	×	×	R2	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス
	PRIMERGY C150 (Linuxサービスバンドルタイプ) (Linuxサービスバンドルタイプ /IDE-RAID1アレイ) (SupportDeskバンドル) Pentium®4 1.8AGHz	PGC1BR1JG3	済	×	×	×	×	×	R2	345,000	PGC1BR1G2 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:80GB (PG-HD8E7G)×2(RAID1)(ATA 100)搭載。 IDEアレイコントローラカード搭載。 Red Hat Linux 7.2 Professional添付。Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 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 C150 仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタマイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU101)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018)を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構(PG-R1CK8/PGBR1CK8)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(BX300を除く)/オンボードLAN/CD-ROM (BX300/L100E/L250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(L100Eを含む)、BX300、SSLAccelerator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、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。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6		※2: 適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4: 適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5: 適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6: 適用OS欄のNT 4.0 E.Eは、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

### PRIMERGY C150(SCSIタイプ)

[A-6]	PRIMERGY C150 (オールインワンタイプ) 【Windows®2000 Server アレイモデル-18GB×3(RAID5)】 Pentium®4 1.8AGHz	PGC1CR1CK2	済	●	×	-	-	×	×	-	700,000	PGC1CR1CK2 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1 メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 HDベイ:4(ホットプラグ対応) CD-ROM/ オンボードLAN搭載, SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載, SCSIカード(PG-129)/SCSIケーブル(PG-CBLS018)/ 内蔵DDS4ユニット(PG-DT401)搭載, NetpowerProtect 自立型UPS/500VA(PGSUP501)添付, Wakeup On LAN機能対応, ServerStart/ServerView/ PROBEPRO/ FM Advisor/ Power Management for Windows(電源制御エージェント)添付 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition Japanese添付(注2)  ※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。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK8)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-512MB	PGBRU51K	済	-	-	-	-	-	-	-	50,000	標準搭載メモリ交換用(256MB→512MB)
	基本UPS変換機構-500VA	GP5BUPU103	済	-	-	-	-	-	×	×	10,000	オールインワンタイプ用の標準添付UPS交換オプション NetpowerProtect自立型UPS/500VA(PGSUP501) → APC社製Smart-UPS 500J(GP5SUP103)へ交換 UPS管理ソフトウェア「PowerChute plus」添付
	PRIMERGY C150 (ディスクレスタイプ(SCSI)) Pentium®4 1.8AGHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC1CR1A2	済	●	×	●	●	×	×	R2 T7 O3	225,000	PGC1CR1A2 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1  メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:オプション(SCSI) HDベイ:4(ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN(100BASE-TX/10BASE-T×1)搭載, 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 C150 仕様を参照願います。 ※内蔵HD接続用(SCSIカード(PG-129)あるいはSCSIアレイコントローラカード(PG-141B)の手配が必須です。 ※基本CPU変換機構(PGBFU101)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018/PGBCL018)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK8/PGBR1CK8)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 C150 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®4 1.8AGHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC1CR1VK2	済	●	×	-	-	×	-	-	640,000	PGC1CR1VK2 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1  メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 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 C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU101)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018/PGBCL018)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK8/PGBR1CK8)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 C150 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Pentium®4 1.8AGHz 【カスタムメイド対象製品】	PGC1CR1WK2	済	●	×	-	-	×	-	-	740,000	PGC1CR1WK2 は、CPU:Pentium®4 1.8AGHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1  メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 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 C150 仕様を参照願います。 ※基本CPU変換機構(PGBFU101)を適用することにより、CPUをPentium®4 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018/PGBCL018)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK8/PGBR1CK8)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(BX300を除く)/オンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100E/L250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(L100Eを含む)、BX300, SSLAccelerator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。

(※1) ●: 適用可, ×: 適用不可, -: ディスクレスタイプ/HDタイプの適用OSに準ずる。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux		
				●	×	-	-	×	×	×	※2: 適用OS欄のWin2000は、Windows®2000 Serverを示す。 ※3: 適用OS欄のWin2000 A.SIは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 ※4: 適用OS欄のSBS2000は、Small Business Server2000を示す。 ※5: 適用OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0を示す。 ※6: 適用OS欄のNT 4.0 E.E.Iは、Windows NT®Server, Enterprise Edition V4.0を示す。

## PRIMERGY C200

[A-7]	PRIMERGY C200 (オールインワンタイプ) 【Windows®2000 Server アレイモデル-18GB×3(RAID5)】 Pentium®III-S 1.26GHz	PGC2CP1CK2	済	●	×	-	-	×	×	×	PGC2CP1CK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 HDベイ:4(ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN搭載, SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載, CD-ROM/ オンボードLAN搭載, SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載, SCSIケーブル(PG-CBLS018)/ 内蔵DDS4ユニット(PG-DT401)搭載, NetpowerProtect 自立型UPS/700VA(PGSUP701)添付, Wakeup On LAN機能対応, ServerStart/ServerView/ PROBEPRO/ FM Advisor/ Power Management for Windows(電源制御エージェント)添付 Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition Japanese/ ServerProtect V5.3添付(注2) ※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いたします。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK7)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モジュール交換機構-512MB	PGBRU51HA	済	-	-	-	-	-	-	-	50,000	標準搭載メモリ交換用(256MB→512MB)
	基本RAMモジュール交換機構-1GB	PGBRU1HA	済	-	-	-	-	-	-	-	200,000	標準搭載メモリ交換用(256MB→1GB)
	基本RAMモジュール交換機構-2GB	PGBRU2HA	済	-	-	-	-	-	-	-	550,000	標準搭載メモリ交換用(256MB→2GB)
	基本UPS変換機構-700VA	GP5BUPU101	済	-	-	-	-	×	×	×	25,300	1GB SDRAM-DIMM×2(PC133)
	PRIMERGY C200 (ディスクレスタイプ) Pentium®III-S 1.26GHz	PGC2CP1A2	済	●	×	●	●	×	×	A2 R2 T7 O3	300,000	PGC2CP1A2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:オプション HDベイ:4(ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN(100BASE-TX/10BASE-T×1)/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI×1ch)搭載, 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 C200 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018/PGBCL5018)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK7/PGBR1CK7)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 C200 (Windows®2000 Server インストールタイプ) Pentium®III-S 1.26GHz	PGC2CP1K2	済	●	×	-	-	×	-	-	520,000	PGC2CP1K2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:18.2GB(PG-HDH81B2)×1(Ultra160 SCSI)搭載, Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 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 C200 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018/PGBCL5018)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK7/PGBR1CK7)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 C200 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz	PGC2CP1VK2	済	●	×	-	-	×	-	-	730,000	PGC2CP1VK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載, Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 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 C200 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018/PGBCL5018)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK7/PGBR1CK7)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 C200 (WindowsNT® Server4.0 アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz	PGC2CP1VN3	済	-	×	-	●	×	-	-	750,000	PGC2CP1VN3 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載, WindowsNT®Server4.0(5CAL付)インストール(注1, 2) 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 C200 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018/PGBCL5018)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK7/PGBR1CK7)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 C200 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Pentium®III-S 1.26GHz	PGC2CP1WK2	済	●	×	-	-	×	-	-	810,000	PGC2CP1WK2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載, Windows®2000 Server(5CAL付)インストール(注1, 2) 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 C200 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018/PGBCL5018)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK7/PGBR1CK7)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 C200 (Linuxサービスバンドルタイプ /アレイ-18GB×3(RAID5)) (SupportDeskバンドル) Pentium®III-S 1.26GHz	PGC2CP1VG2	済	×	×	×	×	×	×	T7	556,000	PGC2CP1VG2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:36.4GBアレイ(18.2GB(PG-HDH81B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載, Turbolinux 7 Server添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 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 C200 仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK7/PGBR1CK7)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Linux OS交換機構	GP5BSUL6	済	×	×	×	×	×	×	R2	3,000	Linuxサービスバンドルタイプ基本OS交換サービス
	PRIMERGY C200 (Linuxサービスバンドルタイプ /アレイ-36GB×3(RAID5)) (SupportDeskバンドル) Pentium®III-S 1.26GHz	PGC2CP1WG2	済	×	×	×	×	×	×	R2	628,000	PGC2CP1WG2 は、CPU:Pentium®III-S 1.26GHz(32KB+512KBキャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ:256MB(ECC SDRAM), HD:72.8GBアレイ(36.4GB(PG-HDH61B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード(PG-141B)搭載, Red Hat Linux 7.2 Professional添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 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 C200 仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※基本CPU交換機構(PGBFU12V)を適用することにより、CPUをPentium®III-S 1.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS018)を手配する必要があります。 ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK7/PGBR1CK7)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(BX300を除く)/オンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100E/L250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(L100Eを含む), BX300, SSLAccelerator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。



(※1) ●: 適用可, ×: 適用不可, -: ディスクレスタブ/HDタイプの適用OSに準ずる。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6			

## PRIMERGY F250

[A-8]	PRIMERGY F250 (オールインワンタイプ) 【Windows@2000 Server アレイモデル-18GB×3(RAID5)】 Xeon™ 1.8GHz	PGF2B2W1C1K	済	●	-	-	-	-	-	×	×	990,000	PGF2B2W1C1K は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB (PG-HD18B2) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載。 HDベイ: 6(ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN搭載, SCSIアレイコントローラカード (PG-141B), SCSIケーブル (PG-CBLS018) / 内蔵DDS4ユニット (PG-DT401), 内蔵電源ユニット (PG-PU106) 搭載 NetpowerProtect 自立型UPS/1400VA (PGSUP141) 添付, Wakeup On LAN機能対応, ServerStart/ServerView/ PROBEPRO/ FM Advisor/ Power Management for Windows(電源制御エージェント)添付 Windows@2000 Server (5CAL付) インストール (注1, 2) BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition Japanese/ ServerProtect V5.3添付 (注2) ※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。 ※ラックマウント交換機構 (PG-R1CK12) 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モジュール交換機構-512MB	PGBRU51N	済	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	標準搭載メモリ交換用(256MB→512MB) 256MB DDR SDRAM-DIMM×2枚 (PC1600)	
	基本RAMモジュール交換機構-1GB	PGBRU1N2	済	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	標準搭載メモリ交換用(256MB→1GB) 512MB DDR SDRAM-DIMM×2枚 (PC1600)	
	基本RAMモジュール交換機構-2GB	PGBRU2N2	済	-	-	-	-	-	-	-	-	550,000	標準搭載メモリ交換用(256MB→2GB) 1GB DDR SDRAM-DIMM×2枚 (PC1600)	
	基本UPS交換機構-1500VA	GP5BUPU105	済	-	-	-	-	-	×	×	×	8,900	オールインワンタイプ用の標準添付UPS交換オプション NetpowerProtect自立型UPS/1400VA (PGSUP141) → APC社製Smart-UPS 1500J (GP5SUP105) へ交換 UPS管理ソフトウェア「PowerChute plus」添付	
	PRIMERGY F250 (ディスクレスタイプ) Xeon™ 1.8GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGF2B2W1A	済	●	●	●	●	●	●	A2	R3	7	440,000	PGF2B2W1A は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: オプション HDベイ: 6(ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN(100BASE-TX/10BASE-T×1) / オンボードSCSI(Ultra160 SCSI×1ch) 搭載。 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 F250 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU10F) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.8GHzに変更することができます。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU107) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル (PG-CBLS018/PGCBLS018) を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構 (PG-R1CK12/PGBR1CK12) 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
	PRIMERGY F250 (Windows@2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGF2B2W1VK	済	●	-	-	-	-	-	-	-	×	860,000	PGF2B2W1VK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB (PG-HD18B2) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-141B) 搭載 Windows@2000 Server (5CAL付) インストール (注1, 2) 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 F250 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU10F) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.8GHzに変更することができます。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU107) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル (PG-CBLS018/PGCBLS018) を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構 (PG-R1CK12/PGBR1CK12) 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交換機構 ※2003年3月までキャンペーン価格 で提供。	PGBSUW1	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	250,000	Windows@2000 Serverアレイタイプ基本OS交換サービス Windows@2000 Server インストール → Windows@2000 Advanced Server/バンドルへ交換 ※本製品適用時はOSインストールおよびRAID設定が必要になります。
	PRIMERGY F250 (WindowsNT@ Server4.0 アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGF2B2W1VN2	済	-	-	-	●	-	-	-	-	×	880,000	PGF2B2W1VN2 は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB (PG-HD18B2) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-141B) 搭載 WindowsNT@Server4.0 (5CAL付) インストール (注1, 2) 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 F250 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU10F) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.8GHzに変更することができます。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU107) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル (PG-CBLS018/PGCBLS018) を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構 (PG-R1CK12/PGBR1CK12) 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
	PRIMERGY F250 (Windows@2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGF2B2W1WK	済	●	-	-	-	-	-	-	-	×	950,000	PGF2B2W1WK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB (PG-HD18B2) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-141B) 搭載 Windows@2000 Server (5CAL付) インストール (注1, 2) 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 F250 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU10F) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.8GHzに変更することができます。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU107) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル (PG-CBLS018/PGCBLS018) を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構 (PG-R1CK12/PGBR1CK12) 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交換機構 ※2003年3月までキャンペーン価格 で提供。	PGBSUW1	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	250,000	Windows@2000 Serverアレイタイプ基本OS交換サービス Windows@2000 Server インストール → Windows@2000 Advanced Server/バンドルへ交換 ※本製品適用時はOSインストールおよびRAID設定が必要になります。
	PRIMERGY F250 (Windows@2000 Server アレイタイプ-73GB×3(RAID5)) Xeon™ 1.8GHz 【カスタムメイド対象製品】	PGF2B2W1LK	済	●	-	-	-	-	-	-	-	×	1,390,000	PGF2B2W1LK は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB (PG-HD17B) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-141B) 搭載 Windows@2000 Server (5CAL付) インストール (注1, 2) 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 F250 仕様を参照願います。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU10F) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.8GHzに変更することができます。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU107) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル (PG-CBLS018/PGCBLS018) を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構 (PG-R1CK12/PGBR1CK12) 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交換機構 ※2003年3月までキャンペーン価格 で提供。	PGBSUW1	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	250,000	Windows@2000 Serverアレイタイプ基本OS交換サービス Windows@2000 Server インストール → Windows@2000 Advanced Server/バンドルへ交換 ※本製品適用時はOSインストールおよびRAID設定が必要になります。
	PRIMERGY F250 (Linuxサーババンドルタイプ /アレイ-18GB×3(RAID5)) (SupportDesk/バンドル) Xeon™ 1.8GHz	PGF2B2W1VG2	済	×	×	×	×	×	×	R3	×	×	668,000	PGF2B2W1VG2 は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB (PG-HD18B2) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-141B) 搭載 Red Hat Linux 7.3添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 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 F250 仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU10F) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.8GHzに変更することができます。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU107) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル (PG-CBLS018) を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構 (PG-R1CK12/PGBR1CK12) 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交換機構	GP5BSUL13	済	×	×	×	×	×	×	A2	×	×	81,000	Linuxサーババンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Linux 7.3 → Red Hat Linux Advanced Server 2.1へ交換
	PRIMERGY F250 (Linuxサーババンドルタイプ /アレイ-36GB×3(RAID5)) (SupportDesk/バンドル) Xeon™ 1.8GHz	PGF2B2W1WG2	済	×	×	×	×	×	×	R3	×	×	739,000	PGF2B2W1WG2 は、CPU: Xeon™ 1.8GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 256MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB (PG-HD18B2) × 3, RAID5) (Ultra160 SCSI) 搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-141B) 搭載 Red Hat Linux 7.3添付, Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 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 F250 仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU10F) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.8GHzに変更することができます。 ※基本CPU交換機構 (PGBFU107) を適用することにより、CPUをXeon™ 2.4GHzに変更することができます。 ※バックアップ装置を5インチベイに搭載する場合は、SCSIケーブル (PG-CBLS018) を手配する必要があります。 ※ラックマウント交換機構 (PG-R1CK12/PGBR1CK12) 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交換機構	GP5BSUL13	済	×	×	×	×	×	×	A2	×	×	81,000	Linuxサーババンドルタイプ基本OS交換サービス Red Hat Linux 7.3 → Red Hat Linux Advanced Server 2.1へ交換

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/オンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100E/L250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(L100Eを含む)、BX300, SSLAccelerator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。

(※1) ●: 適用可, ×: 適用不可, -: ディスクレスタイプ/HDタイプの適用OSに準ずる。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	SBS2000	NT4.0	NT4.0E	Linux		

### PRIMERGY H250

[A-9]	PRIMERGY H250 (ディスクレスタイプ) Xeon™ 2.2GHz [カスタムメイド対象製品]	PGH2BW1A	済	●	●	×	●	●	R3 T7	×	900,000	PGH2BW1A は、CPU: Xeon™ 2.2GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: オプション HDベイ: 6(ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN(100BASE-TX/10BASE-T×1)/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI×2ch)搭載。 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 H250 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK9)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: 7U
	PRIMERGY H250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Xeon™ 2.2GHz [カスタムメイド対象製品]	PGH2BW1VK	済	●	-	×	-	-	-	-	1,530,000	PGH2BW1VK は、CPU: Xeon™ 2.2GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB (PG-HDH81B2)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-142B) 搭載。 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 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 H250 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK9)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: 7U
	PRIMERGY H250 (Windows NT®Server 4.0 アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Xeon™ 2.2GHz [カスタムメイド対象製品]	PGH2BW1VN2	済	-	-	×	●	-	-	-	1,550,000	PGH2BW1VN2 は、CPU: Xeon™ 2.2GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB (PG-HDH81B2)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-142B) 搭載。 Windows NT®Server 4.0インストール(5CAL付)(注1, 2) 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 H250 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK9)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: 7U
	PRIMERGY H250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Xeon™ 2.2GHz [カスタムメイド対象製品]	PGH2BW1WK	済	●	-	×	-	-	-	-	1,680,000	PGH2BW1WK は、CPU: Xeon™ 2.2GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB (PG-HDH61B2)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-142B) 搭載。 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 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 H250 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK9)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: 7U
	PRIMERGY H250 (Windows®2000 Server アレイタイプ-73GB×3(RAID5)) Xeon™ 2.2GHz [カスタムメイド対象製品]	PGH2BW1LK	済	●	-	×	-	-	-	-	2,220,000	PGH2BW1LK は、CPU: Xeon™ 2.2GHz(512KB 2次キャッシュ内蔵)×1(最大2) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB (PG-HDH71B)×3) (Ultra160 SCSI) 搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-142B) 搭載。 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 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 H250 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK9)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: 7U

### PRIMERGY H450

[A-10]	PRIMERGY H450 (ディスクレスタイプ) Xeon™ MP 2.0GHz/2MB Xeon™ MP 1.9GHz/1MB [カスタムメイド対象製品]	PGH4AE1A2 PGH4AD1A2	済	●	●	×	●	●	A2 R3 T7	×	2,050,000 1,450,000	PGH4AE1A2 は、CPU: Xeon™ MP 2.0GHz(2MB 3次キャッシュ内蔵)×1(最大4) PGH4AD1A2 は、CPU: Xeon™ MP 1.9GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵)×1(最大4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: オプション HDベイ: 12(ホットプラグ対応), CD-ROM/ オンボードLAN(100BASE-TX/10BASE-T×1)/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI×2ch)搭載。 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 H450 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK11)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: 7U
	PRIMERGY H450 (Windows®2000 Server アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Xeon™ MP 2.0GHz/2MB Xeon™ MP 1.9GHz/1MB [カスタムメイド対象製品]	PGH4AE2VK2 PGH4AD2VK2	済 済	●	-	×	-	-	-	-	4,070,000 2,870,000	PGH4AE2VK2 は、CPU: Xeon™ MP 2.0GHz(2MB 3次キャッシュ内蔵)×2(最大4) PGH4AD2VK2 は、CPU: Xeon™ MP 1.9GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵)×2(最大4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB (PG-HDH81B2)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-142B) 搭載。 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 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 H450 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK11)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: 7U
	基本Windows OS変換機構 ※2003年3月までキャンペーン価格 で提供。	PGBSUW1	済	×	●	×	×	×	×	×	250,000	Windows®2000 Serverアレイタイプ基本OS交換サービス Windows®2000 Server インストールー Windows®2000 Advanced Serverバンドルへ交換 ※本製品適用時はOSインストールおよびRAID設定が必要になります。
	PRIMERGY H450 (Windows NT®Server 4.0 アレイタイプ-18GB×3(RAID5)) Xeon™ MP 2.0GHz/2MB Xeon™ MP 1.9GHz/1MB [カスタムメイド対象製品]	PGH4AE2VN2 PGH4AD2VN2	済 済	-	-	×	●	-	-	-	4,090,000 2,890,000	PGH4AE2VN2 は、CPU: Xeon™ MP 2.0GHz(2MB 3次キャッシュ内蔵)×2(最大4) PGH4AD2VN2 は、CPU: Xeon™ MP 1.9GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵)×2(最大4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 36.4GBアレイ(18.2GB (PG-HDH81B2)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-142B) 搭載。 Windows NT®Server 4.0インストール(5CAL付)(注1, 2) 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 H450 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK11)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: 7U
	PRIMERGY H450 (Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3(RAID5)) Xeon™ MP 2.0GHz/2MB Xeon™ MP 1.9GHz/1MB [カスタムメイド対象製品]	PGH4AE2WK2 PGH4AD2WK2	済 済	●	-	×	-	-	-	-	4,190,000 2,990,000	PGH4AE2WK2 は、CPU: Xeon™ MP 2.0GHz(2MB 3次キャッシュ内蔵)×2(最大4) PGH4AD2WK2 は、CPU: Xeon™ MP 1.9GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵)×2(最大4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB (PG-HDH61B2)×3) (Ultra160 SCSI)搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-142B) 搭載。 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 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 H450 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK11)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: 7U
	基本Windows OS変換機構 ※2003年3月までキャンペーン価格 で提供。	PGBSUW1	済	×	●	×	×	×	×	×	250,000	Windows®2000 Serverアレイタイプ基本OS交換サービス Windows®2000 Server インストールー Windows®2000 Advanced Serverバンドルへ交換 ※本製品適用時はOSインストールおよびRAID設定が必要になります。
	PRIMERGY H450 (Windows®2000 Server アレイタイプ-73GB×3(RAID5)) Xeon™ MP 2.0GHz/2MB Xeon™ MP 1.9GHz/1MB [カスタムメイド対象製品]	PGH4AE2LK2 PGH4AD2LK2	済 済	●	-	×	-	-	-	-	4,730,000 3,530,000	PGH4AE2LK2 は、CPU: Xeon™ MP 2.0GHz(2MB 3次キャッシュ内蔵)×2(最大4) PGH4AD2LK2 は、CPU: Xeon™ MP 1.9GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵)×2(最大4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 146.8GBアレイ(73.4GB (PG-HDH71B)×3) (Ultra160 SCSI) 搭載。 SCSIアレイコントローラカード (PG-142B) 搭載。 Windows®2000 Serverインストール(5CAL付)(注1, 2) 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 H450 仕様を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK11)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: 7U
	基本Windows OS変換機構 ※2003年3月までキャンペーン価格 で提供。	PGBSUW1	済	×	●	×	×	×	×	×	250,000	Windows®2000 Serverアレイタイプ基本OS交換サービス Windows®2000 Server インストールー Windows®2000 Advanced Serverバンドルへ交換 ※本製品適用時はOSインストールおよびRAID設定が必要になります。
	PRIMERGY H450 (Linuxサービスバンドルタイプ /アレイ-36GB×3(RAID5)) (SupportDesk/バンドル) Xeon™ MP 2.0GHz/2MB Xeon™ MP 1.9GHz/1MB	PGH4AE2WG2 PGH4AD2WG2	済 済	×	×	×	×	×	A2	×	3,407,000 2,454,000	PGH4AE2WG2 は、CPU: Xeon™ MP 2.0GHz(2MB 3次キャッシュ内蔵)×2(最大4) PGH4AD2WG2 は、CPU: Xeon™ MP 1.9GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵)×2(最大4) メモリ: 512MB(ECC DDR SDRAM), HD: 72.8GBアレイ(36.4GB (PG-HDH61B2)×3, RAID5)(Ultra160 SCSI)搭載 SCSIアレイコントローラカード (PG-142B) 搭載 Red Hat Linux Advanced Server 2.1添付。Linuxインストール代行サービスバンドル SupportDeskProduct/基本(1年分)バンドル 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 R450 仕様を参照願います。 ※本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。詳細は「留意事項」を参照願います。 ※ラックマウント変換機構(PGBRICK11)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: 7U

### PRIMERGY T850

[A-11]	PRIMERGY T850 (ラックマウントタイプ) Xeon™ MP 2.0GHz/2MB Xeon™ MP 1.9GHz/1MB [カスタムメイド対象製品]	PGT8AE2R2 PGT8AD2R2	03.02/上 03.02/上	●	●	×	×	×	×	×	5,950,000 4,940,000	PGT8AE2R2 は、CPU: Xeon™ MP 2.0GHz(2MB 3次キャッシュ内蔵)×2(最大8) PGT8AD2R2 は、CPU: Xeon™ MP 1.9GHz(1MB 3次キャッシュ内蔵)×2(最大8) メモリ: 2GB(ECC SDRAM), HD: オプション HDベイ: 2(ホットプラグ対応), DVD-ROM/ オンボードLAN(1000BASE-T×1)/ リモートサービスボード/ オンボードSCSI(Ultra160 SCSI×2ch)搭載。 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PRIMERGY T850 仕様を参照願います。
--------	--	------------------------	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	------------------------	---

※ サーバ本体には3.5インチFDD(BX300を除く)/オンボードLAN/ CD-ROM (BX300/L100E/L250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(L100Eを含む)、BX300、SSLAccelerator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、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。









Table with columns for Item, Name, Model, Provisioning Period, Application Type, and OS Support. Includes a '備考' (Notes) column with detailed specifications and compatibility information.

H:内蔵バックアップ装置関連

Main product table listing backup device models (e.g., PG-DT402D, PGBDT402D), their specifications, and compatibility with various operating systems and hardware configurations.









(※2) ●:適用可, ×:適用不可, -:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS種), A2:Red Hat Linux Advanced Server 2.1, R3:Red Hat Linux 7.3, R2:Red Hat Linux 7.2 Professional, T8:Turbolinux 8 Server, T7:Turbolinux 7 Server, O3:OpenLinux Server 3.1.1

項	品名	型名	提供時期	適用機種 ※1													適用OS ※2				標準価格 (税別、円)	備考			
				R300	H400	Z200	C100	H400	P200	Z200	L100E	EX300	W2000/Windows X8	NT4.0/NT4.0E	Red Hat Linux	Turbolinux	OpenLinux	NetWare6.1							
L 1	高機能無停電電源装置 (NetpowerProtect 自立型UPS/3000VA)	PGSUP301	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	A2 R3 R2	T8 T7	O3	● *1	308,000	<p>■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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・定格容量:3000VA/2400W</li> <li>・外観色:黒</li> <li>・自立型</li> <li>・Windows NT/2000およびLinux用UPS管理ソフトウェア「NetpowerView F」標準添付 (UPS管理ソフトウェア用RS-232Cケーブル付き)</li> <li>・上記UPS管理ソフトウェアを使用することで、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。</li> <li>・Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。</li> <li>・Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用RS-232Cケーブル[PG-CBLUP01、またはPG-CBLUP03]が別途必要)</li> <li>※1) NetWare運用時には、標準添付しているUPS管理ソフトウェアは使用できません。 (電源供給のみ可能)</li> </ul>	
L 2	高機能無停電電源装置 (NetpowerProtect 自立型UPS/1400VA)	PGSUP141	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	A2 R3 R2	T8 T7	O3	● *1	140,000	<p>■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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・定格容量:1400VA/1120W</li> <li>・外観色:黒</li> <li>・自立型</li> <li>・Windows NT/2000およびLinux用UPS管理ソフトウェア「NetpowerView F」標準添付 (UPS管理ソフトウェア用RS-232Cケーブル付き)</li> <li>・上記UPS管理ソフトウェアを使用することで、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。</li> <li>・Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。</li> <li>・Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用RS-232Cケーブル[PG-CBLUP01、またはPG-CBLUP03]が別途必要)</li> <li>※1) NetWare運用時には、標準添付しているUPS管理ソフトウェアは使用できません。 (電源供給のみ可能)</li> </ul>	
L 3	高機能無停電電源装置 (NetpowerProtect 自立型UPS/700VA)	PGSUP701	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	A2 R2	T8 T7	O3	● *1	78,000	<p>■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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・定格容量:700VA/450W</li> <li>・外観色:黒</li> <li>・自立型</li> <li>・Windows NT/2000およびLinux用UPS管理ソフトウェア「NetpowerView F」標準添付 (UPS管理ソフトウェア用RS-232Cケーブル付き)</li> <li>・上記UPS管理ソフトウェアを使用することで、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。</li> <li>・Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。</li> <li>・Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用RS-232Cケーブル[PG-CBLUP01、またはPG-CBLUP03]が別途必要)</li> <li>※1) NetWare運用時には、標準添付しているUPS管理ソフトウェアは使用できません。 (電源供給のみ可能)</li> </ul>	
L 4	高機能無停電電源装置 (NetpowerProtect 自立型UPS/500VA)	PGSUP501	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	A2 R2	T8 T7	O3	● *1	80,000	<p>■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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・定格容量:500VA/320W</li> <li>・外観色:黒</li> <li>・自立型</li> <li>・Windows NT/2000およびLinux用UPS管理ソフトウェア「NetpowerView F」標準添付 (UPS管理ソフトウェア用RS-232Cケーブル付き)</li> <li>・上記UPS管理ソフトウェアを使用することで、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。</li> <li>・Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。</li> <li>・Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用RS-232Cケーブル[PG-CBLUP01、またはPG-CBLUP03]が別途必要)</li> <li>※1) NetWare運用時には、標準添付しているUPS管理ソフトウェアは使用できません。 (電源供給のみ可能)</li> </ul>	
L 5	高機能無停電電源装置 (NetpowerProtect ラックマウント型UPS/3000VA)	PG-R1UP301	×	済	×	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	●	●	●	A2 R3 R2	T8 T7	O3	● *1	358,000	<p>■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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・定格容量:3000VA/2400W</li> <li>・外観色:黒</li> <li>・ラックマウント型(占有ユニット数:3U)</li> <li>・ラックマウント用レールおよび落下防止ワイヤ標準添付</li> <li>・Windows NT/2000およびLinux用UPS管理ソフトウェア「NetpowerView F」標準添付 (UPS管理ソフトウェア用RS-232Cケーブル付き)</li> <li>・上記UPS管理ソフトウェアを使用することで、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。</li> <li>・Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。</li> <li>・Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用RS-232Cケーブル[PG-CBLUP01、またはPG-CBLUP03]が別途必要)</li> <li>※1) NetWare運用時には、標準添付しているUPS管理ソフトウェアは使用できません。 (電源供給のみ可能)</li> <li>※2) BX300では標準添付しているUPS管理ソフトウェア「NetpowerView F」用RS-232Cケーブルおよび、専用RS-232Cケーブルは使用できません。</li> </ul>	
L 6	高機能無停電電源装置 (NetpowerProtect ラックマウント型UPS/1400VA)	PG-R1UP141	×	済	×	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	●	●	●	A2 R3 R2	T8 T7	O3	● *1	160,000	<p>■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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・定格容量:1400VA/1120W</li> <li>・外観色:黒</li> <li>・ラックマウント型(占有ユニット数:2U)</li> <li>・ラックマウント用レールおよび落下防止ワイヤ標準添付</li> <li>・Windows NT/2000およびLinux用UPS管理ソフトウェア「NetpowerView F」標準添付 (UPS管理ソフトウェア用RS-232Cケーブル付き)</li> <li>・上記UPS管理ソフトウェアを使用することで、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。</li> <li>・Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。</li> <li>・Windows NT/2000、およびNetWareに標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用RS-232Cケーブル[PG-CBLUP01、またはPG-CBLUP03]が別途必要)</li> <li>※1) NetWare運用時には、標準添付しているUPS管理ソフトウェアは使用できません。 (電源供給のみ可能)</li> </ul>	
L 7	高機能無停電電源装置 (NetpowerProtect ラックマウント型UPS/3000VA-200V)	PG-R1UP302	×	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	A2 R2	×	×	×	● *1	450,000	<p>■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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・定格電圧:200V</li> <li>・定格容量:3000VA/2400W</li> <li>・外観色:黒</li> <li>・ラックマウント型(占有ユニット数:3U)</li> <li>・ラックマウント用レールおよび落下防止ワイヤ標準添付</li> <li>・Windows 2000用UPS管理ソフトウェア「NetpowerView F」標準添付 (UPS管理ソフトウェア用RS-232Cケーブル付き)</li> <li>・上記UPS管理ソフトウェアを使用することで、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。</li> <li>・Windows 2000に標準搭載されているUPS監視機能は使用不可。</li> <li>※1) BX300では内蔵電源ユニット1台毎に別途電源ケーブル(AC200V対応)(PG-CBLPU01)の手配必須。</li> </ul>

L:UPS



(※2) ●:適用可, ×:適用不可, -:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS種), A2:Red Hat Linux Advanced Server 2.1, R3:Red Hat Linux 7.3, R2:Red Hat Linux 7.2 Professional, T8:Turbolinux 8 Server, W7:Turbolinux 7 Server, O3:OpenLinux Server 3.1.1

項	品名	型名	提供時期	カスタム対応	適用機種 ※1													適用OS ※2						標準価格 (税別、円)	備考
					R3B0	H4H0	R2B0	H2B0	C1D0	H4H0	P2B0	L2B0	L10E	EX300	Win2000/Win2003/XP	NT4.0/NT4.0E	Red Hat Linux	Turbolinux	OpenLinux	WinVista/Win7	※3:適用OS種のWin2000:Windows®2000 Server, Win2000 AS:Windows®2000 Advanced Server, Small Business Server 2000を指す。 ※4:適用OS種のNT4.0:WindowsNT®Server4.0, NT4.0E:WindowsNT®Server Enterprise Edition V4.0を指す。 ※5:2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品※5の価格体系につきましては、従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。				

**M:ラック関連**

M 1	19インチ(スタンダード/36U)ラック	PG-R3RC1	x	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	-	-	-	-	-	-	-	-	340,000	19インチ 36Uラック+縦搭載スペースとして2U×2段 700 x 950 x 1800mm(W x D x H), 140kg搭載可能質量:350kg 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色:黒
M 2	増設(スタンダード/36U)ラック	PG-R3RC2	x	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	-	-	-	-	-	-	-	-	330,000	19インチ 36Uラック+縦搭載スペースとして2U×2段, PG-R3RC1用増設ラック 700 x 950 x 1800mm(W x D x H), 115kg搭載可能質量:550kg 前扉、後扉、ラック扉用キー(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
M 3	19インチ(スタンダード/24U)ラック	PG-R4RC1	x	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	-	-	-	-	-	-	-	-	250,000	19インチ 24Uラック+縦搭載スペースとして2U×1段 700 x 950 x 1267mm(W x D x H), 125kg搭載可能質量:365kg 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色:黒
M 4	増設(スタンダード/24U)ラック	PG-R4RC2	x	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	-	-	-	-	-	-	-	-	240,000	19インチ 24Uラック+縦搭載スペースとして2U×1段, PG-R4RC1用増設ラック 700 x 950 x 1267mm(W x D x H), 100kg搭載可能質量:365kg 前扉、後扉、ラック扉用キー(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
M 5	耐震キット(スタンダードラック用)	PG-R3ST1	x	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	-	-	-	-	-	-	-	-	38,000	19インチ(スタンダード/36U/24U)ラック(PG-R3RC1/R3RC2/R4RC1/R4RC2)用 高さ5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 (3枚:ラック右面、左面、後面用)
M 11	19インチ(40U)ラック-4 (BLACK)	GP5-R1RC6	x	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	-	-	-	-	-	-	-	-	340,000	19インチ 40Uラック 600 x 900 x 2000mm(W x D x H), 160kg搭載可能質量:600kg 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色:黒
M 12	増設(40U)ラック-4 (BLACK)	GP5-R1RC7	x	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	-	-	-	-	-	-	-	-	330,000	19インチ 40Uラック, GP5-R1RC6用増設ラック 600 x 900 x 2000mm(W x D x H), 125kg搭載可能質量:600kg 前扉、後扉、ラック扉用キー(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
M 13	19インチ(24U)ラック-2 (BLACK)	GP5-R2RC3	x	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	-	-	-	-	-	-	-	-	250,000	19インチ 24Uラック 600 x 900 x 1200mm(W x D x H), 120kg搭載可能質量:350kg 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色:黒
M 14	増設(24U)ラック-2 (BLACK)	GP5-R2RC4	x	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	-	-	-	-	-	-	-	-	240,000	19インチ 24Uラック, GP5-R2RC3用増設ラック 600 x 900 x 1200mm(W x D x H), 70kg搭載可能質量:350kg 前扉、後扉、ラック扉用キー(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
M 15	耐震キット	PG-R1ST1	x	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	-	-	-	-	-	-	-	-	38,000	19インチ(40U/24U)ラック(GP5-R1RC6/R1RC7/R2RC3/R2RC4)用 高さ5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 (3枚:ラック右面、左面、後面用)
M 21	19インチ(16U)ラック	PG-R5RC1	x	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	-	-	-	-	-	-	-	-	185,000	19インチ 16Uラック 590 x 900 x 850mm(W x D x H), 69kg搭載可能質量:240kg 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色:黒
M 22	耐震キット	PG-R5ST1	x	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	19インチ(16U)ラック(PG-R5RC1)用 高さ5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:ラック後面用)
M 31	ラックマウント交換機構	PGBR1CK11	●	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	H450用。 ベチスタルタイプ → ラックマウントタイプへの交換機構 ※本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。
M 32	ラックマウント交換機構	PGBR1CK9	●	済	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	H250用。 ベチスタルタイプ → ラックマウントタイプへの交換機構 ※本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。
M 33	ラックマウント交換機構	PG-R1CK12	x	済	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	F250用。 ベチスタルタイプ → ラックマウントタイプへの交換機構 ※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。
M 34	ラックマウント交換機構	PG-R1CK7	x	済	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	C200用。 ベチスタルタイプ → ラックマウントタイプへの交換機構 ※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。
M 35	ラックマウント交換機構	PG-R1CK8	x	済	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	C150用。 ベチスタルタイプ → ラックマウントタイプへの交換機構 ※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。
M 36	ラックマウント交換機構	PG-R1CK13	x	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000	CR1/KB切替器(4ch)(PG-SB103)用。 CR1/KB切替器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19インチCR1を搭載する際にCR1側の空きスペースに1台搭載可能
M 37	ラックマウント交換機構	PG-R1CK5	x	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	DL1ライブラリ装置(PG-DLL402)用。 DL1ライブラリ装置をラックに搭載するための専用ラックマウント金具, 4U占有
M 41	ライブラリ装置搭載用テーブル	PG-R1TB8	x	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	DL1ライブラリ装置(PG-DLL401)/LTOライブラリ装置(PG-LTL101)用。 DL1/LTOライブラリ装置をラックに搭載するための専用ラックマウント金具, 6U占有 ※本テーブル1台でDL1/LTOライブラリ装置を2台まで搭載可能
M 42	CR1/KB格納テーブル (BLACK)	GP5-R1TB6	x	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,000	ラックマウントタイプ用CR1/KB格納テーブル(黒)。
M 43	汎用テーブル (BLACK)	GP5-R1TB7	x	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	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)。
M 44	OADGキーボード (10キーなし)	GP5-R1KB1	x	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	ラック搭載用OADGキーボード(92キー)。テンキーなし。
M 45	OAタップ	GP5-R1TP1	x	済	x	R	R	R	R	R	●	●	●	R	x	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	ラック搭載用電源テーブルタップ (8口, 100V/12A)
M 46	ラックマウント用脚立	GP5-R1LD1	x	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,000	ラックマウント用脚立 36U/40Uラックに搭載される製品の取り扱いはび保守のために本製品が必要です。 (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)



(※2) ●:適用可, ×:適用不可, -:適用機種の子ポートOSに準ずる(適用OS種), A2:Red Hat Linux Advanced Server 2.1, R3:Red Hat Linux 7.3, R2:Red Hat Linux 7.2 Professional, T8:Turbolinux 8 Server, T7:Turbolinux 7 Server, O3:OpenLinux Server 3.1.1

項	品名	型名	提供時期	適用機種 ※1											適用OS ※2					標準価格 (税別、円)	備考
				T800	H400	H200	C200	C100	H400	P200	L200	L100E	EX300	W2000 Windows ES	NT4.0/NT4.0E ※3	Red Hat Linux	Turbolinux	OpenLinux	NetWare6.1		
<b>P/Q:拡張機器</b>																					
P 1	FAXモデム-56000	FMF-X-511	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,200 ※5	50200bps(データ受信)/33600bps(データ送信), 14400bps(FAX), FAX Class1/2. 二線式全二重通信, ATコマンド対応, ACアダプタ/RS-232Cケーブル添付 ※56Kbps/33.6Kbpsはハードウェアの最大性能であり、ソフトウェアまたは回線の状態により通信速度は異なります。 *1) T850では標準搭載のリモートサービスボード接続用として使用可能 *2) L100Eでは標準シリアルポートが1つのため、本装置とUPSを同時接続はできません。
P 2	電源制御ボックス	FMRP-202	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	183,100 ※5	サーバ本体の電源制御をネットワーク経由で行うための装置。クライアント端末からLAN経由でサーバ本体の電源投入/切断等の電源制御が可能。 必須ハード: コンピュータ直結ケーブル(FMB-CBL501), ツイスベアケーブル, UPS接続ケーブル(FMOCBLE113)[APC社製Smart UPS接続時のみ] 必須ソフト: PowerMANagement for Windows V.1.1
P 3	コンピュータ直結ケーブル (5ピン-A1)	FMB-CBL501	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,400	本体～電源制御ボックス接続用ケーブル
P 4	CRT/KB切替器 (4ch)	PG-SB103	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	125,000	CRT/KB/マウス切替器。切替器1台につき、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-R1DP2)に切替器を1台搭載可能。 ※ラックマウント交換機構を適用することにより、ラックに15インチCRT搭載時、15インチCRT横に1台搭載可。フラットディスプレイ横には搭載不可。
P 5	CRT/KBケーブル	GP5-411	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	CRT/KB切替器(PG-SB103)～サーバ本体間用ケーブル(CRT/KB切替器に接続するサーバ台数分必要) CRT/KB切替器(PG-SB103)間のカスケード接続用ケーブル CRTケーブルとKB/マウスケーブル各1本をセット。ケーブル長:各3m
P 6	CRT/KB切替器 (8ch)	GP5-SB102	×	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	●	●	●	●	165,000	CRT/KB/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9台で最大64台のサーバを接続可能。 占有ユニット数:1U ※CRT/KB切替器を2台以上カスケード接続する場合、1台目の切替器に電源アダプタが必須
P 7	電源アダプタ	GP5-SBPU1	×	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	●	●	●	●	24,000	CRT/KB切替器(GP5-SB102)用電源アダプタ。 ※CRT/KB切替器(GP5-SB102)をカスケード接続する場合、マスタの切替器に接続する。
P 8	CRT/KBケーブル(切替器接続用)	GP5-418	×	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	●	●	●	●	21,000	CRT/KB切替器(GP5-SB102)～サーバ本体間用ケーブル(CRT/KB切替器に接続するサーバ台数分必要) CRTケーブルとKB/マウスケーブル各1本をセット。ケーブル長:各5m
P 9	CRT/KB切替器接続ケーブル	GP5-414	×	済	●	R	R	R	R	R	●	●	●	R	●	●	●	●	●	8,000	CRT/KB切替器(GP5-SB102)～サーバ本体間(CRT/KB切替器に接続するサーバ台数分必要)。 CRT/KB切替器(GP5-SB102)間のカスケード接続用ケーブル ケーブル長:1.8m (CRTケーブルおよびKB/マウスケーブル各1本をセット)
Q 1	プリンタLANアダプタ	FM-LNA100	×	済	LAN上に直接接続											●	●	●	●	68,000	LAN上に直接接続。プリントサーバまたはリモートプリンタとして利用。 100BASE-TX, 10BASE-T対応, パラレル×1, プリンタの平行コネクタに直接接続。 WindowsNT, IntranetWare/NetWare対応, NetWare5はNDPS未サポート。
Q 2	プリンタケーブル	FMV-CBL712	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	3,000	本体ID-Sub25ピン～プリンタ(アンフェノール36ピンコネクタ)間接続ケーブル、ESD/P シーケンス用。経長:1.5m

●:適用可、×:適用不可、▲:アプリケーションにより対応、-:(対応OS欄):対応機種種のサポートOSに準ずる、■:NetWare5については、NDPS未サポート

項	品名	型名	提供時期	対応OS						標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000AS	NT4.0	NT4.0 EE	Linux	NetWare5.1		
				*1	*2	*3	*4			*1: 対応OS欄のWin2000は、Windows®2000を示す。 *2: 対応OS欄のWin2000 A.S.Iは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 *3: 対応OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0、BackOffice Small Business Server 4.5を示す。 *4: 対応OS欄のNT 4.0 E.Eは、Windows NT®Server、Enterprise Edition V4.0を示す。 *5: 2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されており商品*5の価格体系につきましては、従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。	

**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 1	プリンタケーブル	FMS-CBL711	済	-	-	-	-	-	-	10,000	本体側(D-Sub25ピン)~プリンタ側(アンフェノール36ピン)間接続ケーブル、線長3m
S 2	プリンタLANアダプタ	FM-LNA110	済	●	●	●	×	×	●	57,000	LAN上に直接接続。プリントサーバまたはリモートプリンタとして利用。 *5 入力側:100BASE-TX/10BASE-T対応、プリンタ側:パラレル×1 プリンタのパラレルインタフェースに直接接続して使用。
S 3	カラーページプリンタ	XL-C7300	済	●	●	●	×	×	×	334,000	A3フルカラーページプリンタ *5 印刷速度(片面印刷時):カラー22枚/分(A4)、モノクロ22枚/分(A4) 解像度:1200×1200dpi、1200×600dpi、600×600dpi 用紙サイズ:A3 ハガキ、給紙容量:標準660枚 最大3520枚 両面印刷対応(オプション)、Windowsプリンタドライバ標準添付 LANインタフェース(10/100BASE-TX共用)、パラレルインタフェース標準装備 必須ハード:プリンタケーブル(FMS-CBL711)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。
S 4	拡張給紙ユニット-A	XL-EF50R1	済	-	-	-	-	-	-	75,000	XL-C7300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 *5 注)XL-EF280R1との同時搭載は不可。
S 5	拡張給紙ユニット-B	XL-EF280R1	済	-	-	-	-	-	-	168,000	XL-C7300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+1000枚+1300枚) *5 注)XL-EF50R1との同時搭載は不可。キャスター付
S 6	両面ユニット	XL-DUPR1	済	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-C7300用オプション、両面印刷用ユニット、拡張RAMモジュール128MB必須 *5
S 7	プリンタRAMモジュール-128MB	XL-EM128M4	済	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-C7300用オプション、増設メモリ(メモリ容量:128MB)、両面ユニット利用時必須 *5
S 8	カラーページプリンタ	XL-C3200	済	●	●	●	×	×	×	216,000	A3フルカラーページプリンタ *5 印刷速度(片面印刷時):カラー8枚/分(A4)、モノクロ35枚/分(A4) 解像度:19,200dpi相当×600dpi/600×600dpi/300×300dpi 用紙サイズ:特A3(330.2×457.2mm)、A3 ハガキ、給紙容量:標準250枚 最大1250枚 両面印刷対応(オプション)、Windowsプリンタドライバ標準添付 USB(V1.1)インタフェース、パラレルインタフェース標準装備、LANインタフェース(オプション:XL-LN100V) 必須ハード:プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)、 プリンタLANカード(オプション)ツイストペアケーブルのいずれかが必要。
S 9	プリンタLANカード	XL-LN100V	済	-	-	-	-	-	-	16,800	XL-C3200用オプション、100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵型LANカード *5
S 10	拡張給紙ユニット-A	XL-EF50V1	済	-	-	-	-	-	-	50,000	XL-C3200用オプション、A3 B5サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚×1段)、キャスター付 *5 注)XL-EF100V1、XL-CA2との同時搭載は不可。
S 11	拡張給紙ユニット-B	XL-EF100V1	済	-	-	-	-	-	-	84,000	XL-C3200用オプション、A3 B5サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚×2段)、キャスター付 *5 注)XL-EF50V1、XL-CA2との同時搭載は不可。
S 12	両面ユニット	XL-DUPV1	済	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-C3200用オプション、両面印刷機構 *5
S 13	プリンタキャビネット	XL-CA2	済	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-C3200用オプション、専用置き台、キャスター付 *5 注)XL-EF100V1、XL-EF50V1との同時搭載は不可。
S 14	プリンタRAMモジュール-128MB	XL-EM128M6	済	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-C3200用オプション、増設メモリ(メモリ容量:128MB) *5
S 15	プリンタRAMモジュール-64MB	XL-EM64M6	済	-	-	-	-	-	-	21,000	XL-C3200用オプション、増設メモリ(メモリ容量:64MB) *5
S 16	ページプリンタ	XL-6700	済	●	●	●	×	×	●	418,000	A3ページプリンタ *5 印刷速度:A4:40枚/分、B4:25枚/分、A3:20枚/分 解像度:600dpi(スムージング1200dpi相当)/480dpi 対応シーケンス:ESC/Page、ESC/P、PC-PR201、Virtual FMシーケンス(LAN直結時のみサポート) LANインタフェース(10/100BASE-TX共用)、パラレルインタフェース標準装備 両面印刷対応(オプション)、拡張スタックユニット(XL-ES100L1)により仕分け/丁合い印刷対応 必須ハード:プリンタケーブル(FMS-CBL711)、ツイストペアケーブルのいずれかが必要。 *NetWare(IPX/SPX)、NetWare5.1のTCP/IP(NDPS)モードに対応。
S 17	拡張給紙ユニット	XL-EF250L1	済	-	-	-	-	-	-	168,000	XL-6700用オプション、増設用給紙ユニットA3 B5サイズ500枚とA4 B5サイズ1000枚×2を増設 *5
S 18	拡張スタックユニット	XL-ES100L1	済	-	-	-	-	-	-	100,800	XL-6700用オプション1000枚×10段の挿紙に対応(拡張給紙ユニットXL-EF250L1が必要) *5
S 19	両面ユニット	XL-DUPL1	済	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-6700用オプション、両面印刷ユニット *5
S 20	プリンタRAMモジュール-64MB	XL-EM64M4	済	-	-	-	-	-	-	25,000	XL-6700用オプションビットマップメモリ拡張用(64MB) *5
S 21	プリンタRAMモジュール-32MB	XL-EM32M4	済	-	-	-	-	-	-	12,000	XL-6700用オプションビットマップメモリ拡張用(32MB) *5
S 22	ページプリンタ	XL-6200	済	●	●	●	×	×	●	157,000	A3ページプリンタ *5 印刷速度:A4:36枚/分、B4:23枚/分、A3:19枚/分 解像度:600dpi×600dpi/1200dpi×1200dpi(1200dpi時は速度半減:オプションメモリ要) 対応シーケンス:ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインタフェース(10/100BASE-TX共用)、USB(V1.1)インタフェース、パラレルインタフェース標準装備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviマネージャ搭載 必須ハード:プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)、ツイストペアケーブルのいずれ かが必要。 *NetWare5.1は、TCP/IP(NDPS)モードに対応。IPX/SPXは、オプションFM-LNA110が必要。
S 23	拡張給紙ユニット	XL-EF50T1	済	-	-	-	-	-	-	54,000	XL-6200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 *5
S 24	両面ユニット	XL-DUPT1	済	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-6200用オプション両面印刷用ユニット *5
S 25	プリンタRAMモジュール-64MB	XL-EM64M5	済	-	-	-	-	-	-	21,000	XL-6200/5750/5350/5340用64MBメモリオプション。部単位印刷時または両面印刷でのA4サイズを *5 越える用紙サイズ使用時、XL-6200/5350の1200dpi×1200dpi印刷時に必要。



●:適用可、×:適用不可、▲:アプリケーションにより対応、-:(対応OS欄):対応機種種のサポートOSに準ずる、■:NetWare5.1については、NDPS未サポート

項	品名	型名	提供時期	対応OS					標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000AS	NT4.0	NT4.0 EE	Linux		
				*1	*2	*3	*4		*1: 対応OS欄のWin2000は、Windows®2000を示す。 *2: 対応OS欄のWin2000 A.S.は、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 *3: 対応OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0、BackOffice Small Business Server 4.5を示す。 *4: 対応OS欄のNT 4.0 E.E.は、Windows NT®Server、Enterprise Edition V4.0を示す。 *5: 2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されており商品*5の価格体系につきましては、従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。	

**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	26	ページプリンタ	XL-5750	済	●	●	●	×	×	●	124,000	A3ページプリンタ *5 印刷速度: A4: 26.4枚/分、B4: 16.8枚/分、A3: 14.5枚/分 解像度: 600dpi × 600dpi 対応シーケンス: ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインタフェース(10/100BASE-TX共用)、USB(V1.1)インタフェース、パラレルインタフェース標準装備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviマネージャ搭載 必須ハード: プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)、ツイステドペアケーブルのいずれかが必要。 *NetWare5.1は、TCP/IP(NDPS)モードに対応。IPX/SPXは、オプションFM-LNA110が必要。
S	27	ページプリンタ	XL-5350	済	●	●	●	×	×	●	90,000	A3ページプリンタ *5 印刷速度: A4: 21.6枚/分、B4: 13.5枚/分、A3: 11.6枚/分 解像度: 600dpi × 600dpi/1200dpi × 1200dpi(オプションメモリ要) 対応シーケンス: ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインタフェース(10/100BASE-TX共用)、USB(V1.1)インタフェース、パラレルインタフェース標準装備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviマネージャ搭載 必須ハード: プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)、ツイステドペアケーブルのいずれかが必要。 *NetWare5.1は、TCP/IP(NDPS)モードに対応。IPX/SPXは、オプションFM-LNA110が必要。
S	28	ページプリンタ	XL-5250	済	●	●	●	×	×	●	83,000	A3ページプリンタ *5 印刷速度: A4: 17.3枚/分、B4: 10.8枚/分、A3: 9.5枚/分 解像度: 600dpi × 600dpi 対応シーケンス: Windowsプリンタドライバ添付 LANインタフェース(10/100BASE-TX共用)、USB(V1.1)インタフェース、パラレルインタフェース標準装備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi」搭載/Printianaviマネージャ搭載 必須ハード: プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)、ツイステドペアケーブルのいずれかが必要。 *NetWare5.1は、TCP/IP(NDPS)モードに対応。IPX/SPXは、オプションFM-LNA110が必要。
S	29	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25M1	済	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-5750/5350/5250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 *5 給紙カセット1個添付
S	30	拡張給紙ユニット-B	XL-EF50M1	済	-	-	-	-	-	-	54,000	XL-5750/5350/5250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 *5 給紙カセット1個添付
S	31	両面ユニット	XL-DUPM1	済	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-5750/5350/5250用オプション両面印刷用ユニット *5
S	32	ページプリンタ	XL-2110	済	●	●	●	×	×	●	58,000	A4ページプリンタ(LEDアレイ) *5 印刷速度: A4: 12枚/分 解像度: 600dpi × 600dpi(1200dpi相当の印刷可能) 対応シーケンス: ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付 外形寸法: 330(W) × 395(D) × 200(H)(mm)、質量: 9.5kg(※本体のみ) 普通紙250枚セット可能な給紙カセット方式採用。 必須ハード: プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110) + ツイステドペアケーブルのいずれかが必要。 *NetWare5.1は、FM-LNA110(オプションLANアダプタ)が必要。
S	33	拡張給紙ユニット	XL-EF50J1	済	-	-	-	-	-	-	29,000	XL-2110用オプション、2段目増設用給紙ユニット(A4 A5、500枚) *5 給紙カセット1個添付
S	34	給紙トレイ	FMLBP102FT	済	-	-	-	-	-	-	16,800	XL-2110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 *5
S	35	ページプリンタ	XL-1200E	済	●	●	●	×	×	×	35,900	A4ページプリンタ(LEDアレイ) *5 印刷速度: A4: 約8枚/分 解像度: 600dpi × 600dpi(1200dpi相当の印刷可能) 対応シーケンス: Windowsプリンタドライバ添付 USB(V1.1)インタフェース、パラレルインタフェース標準装備 外形寸法: 324(W) × 201(D) × 171(H)(mm)、質量: 4.2kg(※本体のみ) 普通紙100枚セット可能な給紙トレイ方式採用。 必須ハード: プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)のいずれかが必要。 注) ネットワーク接続は未サポート
S	36	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU1	済	●	●	×	×	×	×	1,200	プリンタを本体のUSBインタフェースに接続するためのケーブル(1.5m) *5 (USBインタフェースAタイプ USBインタフェースBタイプ)

●:適用可、×:適用不可、▲:アプリケーションにより対応、-:(対応OS欄)適用機種種のサポートOSに準ずる、■:NetWare5.1については、NDPS未サポート

項	品名	型名	提供時期	対応OS					標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000S	NT4.0	NT4.0 EE	Linux		
				*1	*2	*3	*4		*1: 対応OS欄のWin2000は、Windows®2000を示す。 *2: 対応OS欄のWin2000 A.Siは、Windows®2000 Advanced Serverを示す。 *3: 対応OS欄のNT 4.0は、Windows NT®Server4.0、BackOffice Small Business Server 4.5を示す。 *4: 対応OS欄のNT 4.0 E.Eは、Windows NT®Server、Enterprise Edition V4.0を示す。 *5: 2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されており商品#5の価格体系につきましては、従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。	

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)

T 1	水平漢字プリンタ-15	FMPR-662	済	●	●	●	×	×	×	991,200	モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字230文字/秒 *5 複写枚数:オリジナル+4枚(高複写モード(=リア連帳時のみ)時:オリジナル+6枚) 用紙オートローディング機能、自動紙厚調整、連単自動切替機能、単票/連帳の水平搬送可能 プリント制御ライブラリ(バーコード印刷等が可能)添付。 対応シーケンス:ESC/P、FMシーケンス、Kシリーズ端末エミュレータ Kシリーズ端末エミュレータによる運用ではKシリーズプリンタが実現する高信頼機能を使用可能。 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL713)
T 2	カットシートフィーダ	FMPR662CF1	済	-	-	-	-	-	-	79,800	FMPR-662用オプション、単票類の自動給紙処理が可能。 *5
T 3	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済	-	-	-	-	-	-	2,500	本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m
T 4	多目的プリンタ	FMPR-671B	済	●	●	●	×	×	●	655,000	モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字100文字/秒 *5 複写枚数:オリジナル+4枚 対応シーケンス:ESC/P、APCS、FMシーケンス、K端末エミュレータ対応 多目的プリンタライブラリ/多目的プリンタドライバ添付(バーコード、IDマークの印刷/読取等が可能) 必須ハード:プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 *NetWare5.1は、FM-LNA110(オプションLANアダプタ)が必要。
T 5	用紙反転ユニット	FMPR-655Z1	済	-	-	-	-	-	-	84,000	FMPR-671B用オプション、単票用紙両面印刷、フェースダウン排出可 *5
T 6	水平漢字プリンタ-15	FMPR5600	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 *5 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) 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:プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 *NetWare5.1は、FM-LNA110(オプションLANアダプタ)が必要
T 7	水平漢字プリンタ-15	FMPR5400	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 *5 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) 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:プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 *NetWare5.1は、FM-LNA110(オプションLANアダプタ)が必要。
T 8	水平漢字プリンタ-15	FMPR5100	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 *5 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:プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 *NetWare5.1は、FM-LNA110(オプションLANアダプタ)が必要。
T 9	水平漢字プリンタ-15	FMPR5000	済	●	●	●	×	×	●	166,000	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67文字/秒 *5 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:プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 *NetWare5.1は、FM-LNA110(オプションLANアダプタ)が必要。
T 10	カットシートフィーダ	FMPR673CF1	済	-	-	-	-	-	-	37,800	FMPR5600/5400/5100/5000用オプション、ハガキ A3対応、最大120枚注) *5 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 11	トラクタユニット	FMPR-TU8	済	-	-	-	-	-	-	12,000	FMPR5100/5000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) *5 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 12	水平漢字プリンタ-15	FMPR5300	済	●	●	●	×	×	●	334,000	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 *5 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) ESC/P・FMシーケンス対応 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:プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 *NetWare5.1は、FM-LNA110(オプションLANアダプタ)が必要。
T 13	水平漢字プリンタ-15	FMPR5300E	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 *5 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) ESC/Pシーケンス対応(注:FMシーケンス未対応) 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:プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 *NetWare5.1は、FM-LNA110(オプションLANアダプタ)が必要。
T 14	カットシートフィーダ	FMPR-CF9	済	-	-	-	-	-	-	58,800	FMPR5300E/5300用オプション、ハガキ B4対応、最大200枚 *5
T 15	トラクタユニット	FMPR-TU9	済	-	-	-	-	-	-	12,000	FMPR5300E/5300用オプション、連続帳票用紙リア給紙用 *5
T 16	漢字プリンタ-15	FMPR-373A	済	●	●	●	×	×	●	107,000	モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字75文字/秒 *5 複写枚数:オリジナル+4枚 ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付。 必須ハード:プリンタケーブル(FMS-CBL711)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)+ツイストペアケーブルの いずれかが必要。 *NetWare5.1は、FM-LNA110(オプションLANアダプタ)が必要。 注)WindowsNT 4.0のOSに添付しているドライバを使用される場合はFMモードにしてください。 プリント添付のドライバを使用される場合は、ESC/Pモードにしてください。
T 17	カットシートフィーダ	FMPR-CF7	済	-	-	-	-	-	-	25,000	FMPR-373A用オプション、ハガキ、B5縦 B4横(手差しはA3横)まで、160枚、(1ピン目) *5 注)複写紙は使用不可
T 18	ホッパユニット	FMPR-CF71	済	-	-	-	-	-	-	16,800	FMPR-373A用オプション、B5縦 B4横まで、160枚、(2ピン目) *5 注)複写紙は使用不可
T 19	カラーユニット	FMPR-CL2	済	-	-	-	-	-	-	10,000	FMPR-373A用オプション、7色(R.G.B.Y.M.C.K)印刷対応 *5

項	品名	型名	提供時期	適用OS*1					標準価格 (税別、円)	備考
				Win2000	Win2000/AS	NT4.0	NT4.0 EE	Linux		
				*2	*2	*4	*5		*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適用を示す。 *2:適用OS欄のWin2000:Windows@2000 Serverを示す。 *3:適用OS欄のWin2000AS:Windows@2000 Advanced Serverを示す。 *4:適用OS欄のNT4.0:Windows@NT Server4.0, BackOffice Small Business Server4.5を示す。 *5:適用OS欄のNT4.0 EE:Windows@NT Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

## U:VSシリーズ

U 1	ラインプリンタ装置	VS-340S	済	●	●	●	●	×	×	2,400,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ。Windows2000/NT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: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)。 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」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。ESC/Pエミュレーション「PrintWalker/PM」標準添付 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 LAN接続インタフェース標準装備(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 V5.1 L20~、通信制御サービス V1.1 L40~、 FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
U 2	シリアルプリンタ装置	VS-30S	済	●	●	●	●	×	×	248,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。Windows2000/NT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: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)。 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」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。ESC/Pエミュレーション「PrintWalker/PM」標準添付 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 LAN接続インタフェース標準装備(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 V5.1 L20~、通信制御サービス V1.1 L40~、 FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
U 3	カットシートフィーダ	VS-CF1	済	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置
U 4	セカンドトラクタ	VS-TR1	済	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連帳紙送りトラクタ
U 5	シリアルプリンタ装置	VS-80S	済	●	●	●	●	×	×	348,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。Windows2000/NT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: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」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalkerPM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 LAN接続インタフェース標準装備(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 V5.1 L20~、通信制御サービス V1.1 L40~、 FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
U 6	シリアルプリンタ装置	VS-10S	済	●	●	●	●	×	×	148,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。Windows2000/NT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」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 LAN接続インタフェース標準装備(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 V5.1 L20~、通信制御サービス V1.1 L40~、 FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
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	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(接続インタフェース:10Base-T)
U 9	シリアルプリンタ装置	VS-20	済	●	●	●	●	×	×	198,000	セントロニクス接続/LAN接続(オプション)可能なシリアルプリンタ。Windows2000/NT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:67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」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付。 [必須ハード] セントロニクス接続時: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~ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V5.1 L20~、通信制御サービス V1.1 L40~、 FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
U 10	カットシートフィーダ	VS50PT	済	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置
U 11	セカンドトラクタ	VS50TR	済	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連帳紙送りトラクタ
U 12	シリアルプリンタ装置	VS-70	済	●	●	●	●	×	×	328,000	セントロニクス接続/LAN接続(オプション)可能なシリアルプリンタ。Windows2000/NT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:125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8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付。 [必須ハード] セントロニクス接続時: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~ HOST PRINT 対応プリンタ [対応ソフト]HOST PRINT V5.1 L20~、通信制御サービス V1.1 L40~、 FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
U 13	フロントシートフィーダ	VS70FPT	済	-	-	-	-	-	-	100,000	前面に取り付けてカット紙を自動給紙する装置(200枚)と、その紙を受けるスタック装置(180枚)
U 14	リアシートフィーダ1	VS70RPT1	済	-	-	-	-	-	-	70,000	後面に取り付けてカット紙を自動給紙する装置(180枚)、複写用紙不可
U 15	リアシートフィーダ2	VS70RPT2	済	-	-	-	-	-	-	30,000	リアシートフィーダ1の後面に取り付けて2種類目のカット紙を自動給紙する装置(180枚) VS70RPT1必須、複写用紙不可
U 16	多目的プリンタ装置	VS-280	済	●	●	●	●	×	×	428,000	セントロニクス接続/LAN接続(オプション)可能な多目的プリンタ。Windows2000/NT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:120字/秒。使用用紙:連帳紙(幅4インチ~15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」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付。 [必須ハード] セントロニクス接続時:プリンタケーブル(FMS-CBL711) LAN接続時:LANアダプタ(VS320LN)  Kシリーズ端末エミュレータ対応プリンタ。(セントロニクス接続時のみ) [対応ソフト]Kシリーズ端末エミュレータ V4.1 L35~ <Windows98/95使用時> Kシリーズ端末エミュレータ V5.1 L20~ <WindowsNT4.0使用時>  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 V5.1 L20~、通信制御サービス V1.1 L40~、 FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~
U 17	カットシートフィーダ	VS280PT	済	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置
U 18	セカンドトラクタ	VS280TR	済	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連帳紙送りトラクタ
U 19	用紙反転ユニット	VS280FD	済	-	-	-	-	-	-	50,000	手前排出用フェースダウンスタック

項	品名	型名	提供時期	適用OS*1					標準価格 (税別、円)	備 考
				Win2000	Win2000/AS	NT4.0	NT4.0 EE	Linux		
				*2	*2	*4	*5			

### U:VSシリーズ

U	20	ラインプリンタ装置	VS-320	済	●	●	●	●	x	x	1,100,000	<p>セントロニクス接続/LAN接続(オプション)可能なラインプリンタ。Windows2000/NT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)。                  *2:適用OS欄のWin2000:Windows@2000 Serverを示す。                  *3:適用OS欄のWin2000AS:Windows@2000 Advanced Serverを示す。                  *4:適用OS欄のNT4.0:Windows@NT Server4.0, BackOffice Small Business Server4.5を示す。                  *5:適用OS欄のNT4.0 EE:Windows@NT Server, Enterprise Edition V4.0を示す。</p> <p>Windows2000/Windows NT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付                  [必須ハード]                  セントロニクス接続時:プリンタケーブル(FMS-CBL711)                  LAN接続時:LANアダプタ(VS320LN)</p> <p>WSMGR対応プリンタ                  [対応ソフト]WSMGR V4.1 L40~</p> <p>HOST PRINT 対応プリンタ                  [対応ソフト]HOST PRINT V5.1 L20~, 通信制御サービス V1.1 L40~, FNA Server for WindowsNT V2.1 L15~</p>
U	21	専用台	VS320TB	済	-	-	-	-	-	-	50,000	VS-320専用置き台(キャスタ付き)

### V:VSPシリーズ

V	1	連続紙プリンタ装置	VSP4980	2003.2末	●	●	●	●	x	x	64,000,000	<p>ネットワーク直結レーザープリンタ。GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:20,400行/分(6行/インチ時)。使用用紙:連帳紙(幅6.5~18インチ)。                  LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ互換印刷機能。                  FM/FNPシネケンス(240dpi,400dpi)エミュレーション機能。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。                  Windows2000/Windows NT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付                  NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。                  【必須ソフト(垂直連携時)】                  Windows NT@サーバ接続時:FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5 L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~</p>
V	2	連続紙プリンタ装置	VSP4971	済	●	●	●	●	x	x	26,000,000	<p>ネットワーク直結レーザープリンタ。GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:8,250行/分(6行/インチ時)。使用用紙:連帳紙(幅6.5~18インチ)。                  LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ互換印刷機能。                  FM/FNPシネケンス(240dpi,400dpi)エミュレーション機能。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。                  Windows2000/Windows NT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付                  NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。                  【必須ソフト(垂直連携時)】                  Windows NT@サーバ接続時:FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5 L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~</p>
V	3	連続紙プリンタ装置	VSP4960	済	●	●	●	●	x	x	18,000,000	<p>ネットワーク直結レーザープリンタ。GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:5,000行/分(6行/インチ時)。使用用紙:連帳紙(幅6.5~18インチ)。                  LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ互換印刷機能。                  FM/シネケンス(240dpi)エミュレーション機能。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。                  Windows2000/Windows NT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付                  管理ソフト「PrintWalker/LX」によりLinux環境での印刷が可能。                  【必須ソフト(垂直連携時)】                  Windows NT@サーバ接続時:FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5 L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~</p>
V	4	連続紙プリンタ装置	VSP4951	済	●	●	●	●	x	x	12,000,000	<p>ネットワーク直結レーザープリンタ。GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:3,000行/分(6行/インチ時)。使用用紙:連帳紙(幅6.5~18インチ)。                  LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ互換印刷機能。                  FM/FNPシネケンス(240dpi,400dpi)エミュレーション機能。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。                  Windows2000/Windows NT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付                  NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。                  【必須ソフト(垂直連携時)】                  Windows NT@サーバ接続時:FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5 L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~</p>
V	5	PrintWalker/OVL	VSPPWVL	済	●	●	●	●	-	-	70,000	<p>PCサーバ上において「PrintWalker/PM」と連携し、COBOL、MeFtからのオーバレイ定義に従ったFMオーバレイ印刷を可能とする。Windows98、Windows95、WindowsMe、WindowsNT Workstation4.0、WindowsNT Server4.0に対応。                  VSP4951/VSP4750は、V27L10より対応。                  Windows2000はV28L10より対応。WindowsMeはV29L10より対応。</p>
V	6	連続紙プリンタ装置	VSP4902	済	●	●	●	●	x	x	5,950,000	<p>ネットワーク直結レーザープリンタ。GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:1,250行/分(6行/インチ時)。使用用紙:連帳紙(幅6.5~18インチ)。                  LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ互換印刷機能。                  FM/FNPシネケンス(240dpi,400dpi)エミュレーション機能。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。                  Windows2000/Windows NT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付                  NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。                  【必須ソフト(垂直連携時)】                  Windows NT@サーバ接続時:FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5 L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~</p>
V	7	ページプリンタ装置	VSP4750	済	●	●	●	●	x	x	2,580,000	<p>ネットワーク直結レーザープリンタ。GS/PRIMEFORCE、PRIMERGY6000ホストからの垂直連携、及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:50枚/分(A4片面)。使用用紙:単葉紙(A3~A5、レター)。LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100Base-TX、10Base-T)。OPRデータ完全互換印刷機能。FMシネケンス(240dpi、400dpi、600dpi)エミュレーション。管理ソフト「PrintWalker/PM」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(最大3セッションまで標準で可)。「PrintWalker/PM」標準添付。                  Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付                  管理ソフト「PrintWalker/LX」によりLinux環境での印刷が可能。                  【必須ハード(垂直連携時)】システムサーバ連携機構(VSP4750SS):GS/PRIMEFORCE、PRIMERGY6000ホスト接続時の必須オプション                  【必須ソフト(垂直連携時)】                  Windows NTサーバ接続時:FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~</p>
V	8	システムサーバ連携機構	VSP4750SS	済	-	-	-	-	-	-	600,000	GS/PRIMEFORCEやPRIMERGY6000からの垂直連携時、OPR互換印刷(F66xx)F69xx時の必須オプション システムサーバ連携機構は、拡張出力機構を含む PrintWalker/OVL(VSPPWVL)使用可能
V	9	拡張出力機構	VSP4750EX	済	-	-	-	-	-	-	100,000	FMシネケンス使用時の機能拡張用オプション。A3用紙、両面、400dpi/600dpi等の印刷機能の拡張が可能。 PrintWalker/OVL(VSPPWVL)使用時は必須。 システムサーバ連携機構は、拡張出力機構を含む。

項	品名	型名	提供時期	対応OS*1					標準価格 (税別、円)	備 考
				Win2000	Win2000/AS	NT4.0	NT4.0 EE	Linux		
				*2	*2	*4	*5			

## V:VSPシリーズ

V 10	ページプリンタ装置	VSP4710	済	●	●	●	●	x	x	1,880,000	ネットワーク直結レーザープリンタ。GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携、及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:40枚/分(A4片面)。使用用紙:単葉紙(A3~A5、レター)。 LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX、10BASE-T)。OPRデータ完全互換印刷機能。 FMシークエンス(240dpi,400dpi)、FNPシークエンス(240dpi,400dpi,600dpi)エミュレーション機能。 管理ソフト「PrintWalker/PM」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。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。 【必須ハード(垂直連携時)】GS/PRIMEFORCE連携機構(VSP4710GS) 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows NTサーバ接続時: FNA Server for Windows NT V3.1 L10~、 HOST PRINT V3.5L30~、通信制御サービス V1.1 L50~ ※Solaris連携時は、PostScriptとSimpleテキストの印刷が可能。ただし、PostScript印刷はSCP7200経由で印刷が可能。 Simpleテキスト印刷は、完全リカバリ機能には対応していません。
V 11	GS/M連携機構	VSP4710GS	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
V 12	拡張出力機構	VSP4710EX	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 (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 13	大容量ホッパ	VSP4700H30	済	-	-	-	-	-	-	300,000	A4用紙を最大3000枚給紙可能なオプション
V 14	大容量スタック	VSP4700S20	済	-	-	-	-	-	-	350,000	最大2000枚収容可能なスタック装置。本オプションの接続により、最大4つの論理プリンタを設定可能。 さらに拡張出力機構を追加した場合最大8つの論理プリンタを設定可能。VSP4700SMと排他
V 15	マルチピンスタック	VSP4700SM	済	-	-	-	-	-	-	550,000	75枚×12段の排出紙を格納できるスタック装置。本オプションの接続により、最大4つの論理プリンタを設定可能。 さらに拡張出力機構を追加した場合最大8つの論理プリンタを設定可能。VSP4700S20と排他
V 16	ページプリンタ装置	VSP4620	済	●	●	●	●	x	x	398,000	ネットワーク直結型レーザープリンタ。GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。最大印刷速度:26枚/分(A4片面)。使用用紙:単葉紙(A3~A5、レター)。 LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ完全互換印刷機能。 FMシークエンス(240dpi,400dpi)、FNPシークエンス(240dpi,400dpi,600dpi,1200dpi)エミュレーション機能。 管理ソフト「PrintWalker/PM」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。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。 【必須ハード(垂直連携時)】GS/PRIMEFORCE連携機構(VSP4620GS)拡張出力機構(VSP4620EX) 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows NTサーバ接続時: FNA Server for Windows NT V3.1 L10~、 HOST PRINT V3.5 L30~、通信制御サービス V1.1 L50~ ※Solaris連携時は、PostScriptとSimpleテキストの印刷が可能。ただし、PostScript印刷はSCP7200経由で印刷が可能。 Simpleテキスト印刷は、完全リカバリ機能には対応していません。
V 17	拡張出力機構	VSP4620EX	済	-	-	-	-	-	-	100,000	A3用紙対応、両面印刷機能拡張用メモリアプション。マルチセッションのためのセッション資源や FNPシークエンス(1200dpi)等のプリンタエミュレーション機能の拡張が可能。
V 18	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 19	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 20	多目的プリンタ装置	VSP2910G	済	●	●	●	●	x	x	700,000	ネットワーク直結型高機能多目的プリンタ。GS/PRIMEFORCEホストからの垂直連携及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。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)。 単葉の自動給紙(500枚ホッパ)標準装備。最大坪量:単葉208g/m <sup>2</sup> 、連帳128g/m <sup>2</sup> までの厚紙に対応。 引張り及び押し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。 LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX/10BASE-T)。 管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NT V3.1 L10~、HOST PRINT V3.5 L30~、通信制御サービス V1.1 L50~
V 21	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。 ・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及びPRIMERGY6000からの印刷時に必須。 VSP3601/VSP2910G/VSP2851/VSP2740共通オプション。
V 22	フェースダウスタック	VSP2900HA	済	-	-	-	-	-	-	100,000	手前排出用フェースダウスタック
V 23	多目的プリンタ装置	VSP2851	済	●	●	●	●	x	x	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及びFMVクライアント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接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX,10BASE-T)。 管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NT V3.1 L10~ HOST PRINT V3.5 L30~、通信制御サービス V1.1 L50~
V 24	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 25	セカンドトラクタ	VSP2800TR	済	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連帳紙送りトラクタ
V 26	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ク
V 27	シリアルプリンタ装置	VSP2740	済	●	●	●	●	x	x	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、及びFMVクライアント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。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接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX,10BASE-T)。 管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NT V3.1 L10~、HOST PRINT V3.5 L30~、通信制御サービス V1.1 L50~
V 28	カットシートフィーダ	VSP2700CF	済	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置
V 29	セカンドトラクタ	VSP2740TR	済	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連帳紙送りトラクタ
V 30	シリアルプリンタ装置	VSP2500	済	●	●	●	●	x	x	750,000	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及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能。フロントインサータによるカット紙の印刷が可能。最大印刷速度:110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)。LAN接続インタフェース標準装備 (接続インタフェース:10BASE-T)。管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 「PrintWalker/PM」標準添付。Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NT V2.1 L15~、HOST PRINT V3.5 L20~、通信制御サービス V1.1 L40~
V 31	拡張出力機構	VSP2500EX	済	-	-	-	-	-	-	150,000	Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。 ・印刷速度の向上および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に必須。

項	品名	型名	提供時期	適用OS*1					標準価格 (税別、円)	備 考
				Win2000	Win2000AS	NT 4.0	NT 4.0 EE	Linux		
				*2	*2	*4	*5		*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適用を示す。 *2:適用OS欄のWin2000:Windows@2000 Serverを示す。 *3:適用OS欄のWin2000AS:Windows@2000 Advanced Serverを示す。 *4:適用OS欄のNT4.0:Windows@NT Server4.0, BackOffice Small Business Server4.5を示す。 *5:適用OS欄のNT4.0 EE:Windows@NT Server, Enterprise Edition V4.0を示す。	

## V:VSPシリーズ

V	32	ラインプリンタ装置	VSP3601	済	●	●	●	●	×	×	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及びFMVクライアントからの水平連携による印刷が可能 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)。LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX,10BASE-T)。 管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5 L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~
V	33	ラインプリンタ装置	VSP3710	済	●	●	●	●	×	×	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及びFMVクライアント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:連帳紙(幅3インチ~16インチ)。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)。LAN接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX,10BASE-T)。 管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NTV3.1 L10~, HOST PRINT V3.5 L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~
V	34	拡張出力機構	VSPEX1	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及びPRIMERGY6000からの印刷時に必須。 VSP3802/VSP3710共通オプション。
V	35	ラインプリンタ装置	VSP3802	済	●	●	●	●	×	×	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及びFMVクライアント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:連帳紙(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接続インタフェース標準装備(接続インタフェース:100BASE-TX,10BASE-T)。 管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。 【必須ソフト(垂直連携時)】FNA Server for Windows NT V3.1 L10~, HOST PRINT V3.5 L30~, 通信制御サービス V1.1 L50~
V	36	ページプリンタ装置	VSP7150	済	●	●	●	●	×	×	278,000	ネットワーク直結レーザープリンタ。UNIXサーバ、FMVクライアントからの水平連携による印刷が可能 最大印刷速度:27枚/分(A4片面)。使用用紙:単葉紙(A3~A5, レター, 不定形サイズ)。LAN接続インタフェース標準装備 (接続インタフェース:100Base-TX, 10Base-T)。FNPシーケンス(600dpi, 1200dpi)。 管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。
V	37	ページプリンタ装置	VSP7100	済	●	●	●	●	×	×	248,000	ネットワーク直結レーザープリンタ。UNIXサーバ、FMVクライアントからの水平連携による印刷が可能 最大印刷速度:22枚/分(A4片面)。使用用紙:単葉紙(A3~A5, レター, 不定形サイズ)。LAN接続インタフェース標準装備 (接続インタフェース:100Base-TX, 10Base-T)。FNPシーケンス(600dpi, 1200dpi)。 管理ソフト「PrintWalker/PM」によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。「PrintWalker/PM」標準添付。 Windows2000/WindowsNT4.0/WindowsXP/WindowsMe/Windows98/Windows95用プリンタドライバ添付 NetworkPrintStation SCP7200と連携可能。

項	品名	マニュアルコード	適用機種										標準価格 (税別、円)	備考
			T850	H450	H250	F250	C200	C150	R450	P250	L250	L100E		

## W:マニュアル

W 1	C200 取扱説明書	B7FH-1061-01	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	5,000	C200用取扱説明書
W 2	H250 取扱説明書	B7FH-1411-01	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	H250用取扱説明書
W 3	BX300 ハードウェアガイド シャーシ編	B7FH-1071-01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	5,000	BX300 シャーシ用ハードウェアガイド
W 4	BX300 ハードウェアガイド サーバブレード編	B7FH-1171-01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	5,000	BX300 サーバブレード用ハードウェアガイド
W 5	BX300 ハードウェアガイド マネジメントブレード編	B7FH-1181-01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	5,000	BX300 マネジメントブレード用ハードウェアガイド
W 6	BX300 ハードウェアガイド スイッチブレード編	B7FH-1191-01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	5,000	BX300 スイッチブレード用ハードウェアガイド
W 7	L100E ハードウェアガイド	B7FH-1151-01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	5,000	L100E用ハードウェアガイド
W 8	L250 ハードウェアガイド	B7FH-1121-01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	5,000	L250用ハードウェアガイド
W 9	P250 ハードウェアガイド	B7FH-1111-01	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	5,000	P250用ハードウェアガイド
W 10	R450 ハードウェアガイド	B7FH-1131-01	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	5,000	R450用ハードウェアガイド
W 11	C150 ハードウェアガイド	B7FH-1081-01	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	5,000	C150用ハードウェアガイド
W 12	F250 ハードウェアガイド	B7FH-1101-01	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	F250用ハードウェアガイド
W 13	H450 ハードウェアガイド	B7FH-1141-01	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	H450用ハードウェアガイド
W 14	T850 ハードウェアガイド	B7FH-1501-01	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	T850用ハードウェアガイド
W 15	ソフトウェアガイド	B7FH-1341-02	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	5,000	BX300/T850/L100E用ソフトウェアガイド (ServerStart V5.212)
W 16	ソフトウェアガイド	B7FH-1331-01	×	●	×	×	×	×	×	●	×	●	×	×	5,000	L250/R450/H450用ソフトウェアガイド (ServerStart V5.211)
W 17	ソフトウェアガイド	B7FH-1321-01	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	5,000	L100/C150用ソフトウェアガイド (ServerStart V4.28)
W 18	ソフトウェアガイド	B7FH-1311-01	×	×	×	●	×	×	×	●	×	×	×	×	5,000	P250/F250用ソフトウェアガイド (ServerStart V4.26)
W 19	ソフトウェアガイド	B7FH-1351-01	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	5,000	C200用ソフトウェアガイド (ServerStart V4.12)
W 20	ソフトウェアガイド	B7FH-1431-01	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	H250用ソフトウェアガイド (ServerStart V4.24)

※ 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売元にご確認ください。