

(※1) ●:適用可, T:タワータイプのみ適用可, R:ラックmountタイプのみ適用可, X:適用不可, -:本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます), X:適用不可, -:適用機種はサポートOSに準ずる適用OS種)
 SR:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), 4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
 RS:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
 V3:VMware Infrastructure 3, V4:VMware vSphere 7.4

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※2.1																希望小売価格 (税別, 円)	備考
				R2008 S5	R2008 S6	R2008 S7	Windows 7 SP1 (x86)	Windows 7 SP1 (x64)	Windows Server 2008 R2 (x86)	Windows Server 2008 R2 (x64)	Windows Server 2008 R2 SP1 (x86)	Windows Server 2008 R2 SP1 (x64)	Windows Server 2008 R2 SP2 (x86)	Windows Server 2008 R2 SP2 (x64)	Windows Server 2008 R2 SP3 (x86)	Windows Server 2008 R2 SP3 (x64)	Windows Server 2008 R2 SP3 (x64)	Windows Server 2008 R2 SP3 (x64)			
																				※3:適用OS種のWin2008 R2 D (64-bit), Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4:適用OS種のWin2008 R2 S (64-bit), Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit), Win2008 R2 E (64-bit), Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5:適用OS種のWin2008 R2 D (64-bit), Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※6:適用OS種のWin2008 S (64-bit), Windows Server® 2008 Standard (64-bit), Win2008 E (64-bit), Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※7:適用OS種のWin2008 S (32-bit), Windows Server® 2008 Standard (32-bit), Win2008 E (32-bit), Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※8:適用OS種のWin2003 R2 x64 S.E., Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E., Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※9:適用OS種のWin2003 x64 S.E., Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E., Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※10:適用OS種のWin2003 R2 S.E., Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E., Windows Server® 2003, R2 Enterprise Editionを示す。 ※11:適用OS種のWin2003 S.E., Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E., Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※12:適用OS種のWEB2008 R2, Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※13:適用OS種のWEB2008 R2, Windows® Web Server 2008 R2 (32-bit) (64-bit)を示す。 ※14:適用OS種のWEB2003, Windows Server® 2003, Web Editionを示す。 ※15:適用OS種のWin2008 R2 FD, Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 ※16:適用OS種のSBS, Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premiumを示す。	

G:内蔵バックアップ装置関連

G 22	内蔵DAT172ユニット	PG-DT504 ☆ PGBDT504 ☆	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR 4A 4E RS A4 E4	88,000	内蔵型DAT172ユニット, USB接続, 最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※PRIMERGY SX10 S2/Lラックマウント専用経路でのみ接続可能。 ※2)バックアップソフトウェアの手配必須。
G 27	内蔵DAT172ユニット	PG-DT5046	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR RS	88,000	内蔵型DAT172ユニット, USB接続, 最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※5インチベイにのみ搭載可能。 ※ご購入から5年後に取り外す必要があります。 ※1)バックアップソフトウェアの手配必須。
G 29	内蔵DAT160ユニット	PG-DT601	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR RS	118,000	内蔵型DAT160ユニット, USB接続(USB2.0), 最大80GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※5インチベイにのみ搭載可能。 ※ご購入から5年後に取り外す必要があります。 ※1)バックアップソフトウェアの手配必須。
G 30	内蔵DAT160ユニット	PG-DT602 ☆ PGBDT602 ☆	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR 4A 4E RS A4 E4	118,000	内蔵型DAT160ユニット, USB接続(USB2.0), 最大80GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※PRIMERGY SX10 S2/Lラックマウント専用経路でのみ接続可能。 ※1)バックアップソフトウェアの手配必須。
G 31	内蔵LTO4ユニット	PG-LT401 ☆ PGBLT401 ☆	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR 4A 4E RS A4 E4	600,000	内蔵型LTO4装置(Ultrium4), SAS接続, 最大900GB (圧縮時は約2倍) ※接続形態によって、SASカード(PC-224B/228BL)の手配が必要。 ※詳細は各種機種の取扱書を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1)PRIMERGY SX10 S2/Lラックマウント専用経路で接続可能。 ※SASケーブル(PG-CBLA007), SASケーブル(PG-CBLA008/009)の手配必須。 ※2)5インチベイにのみ搭載可能。SASケーブル(PG-CBLA003)の手配必須。 ※ご購入から5年後に取り外す必要があります。 ※3)SupportDesk バック Standard/Standard24(10年)の5年保守サポート範囲内となります。 ※4)バックアップソフトウェアの手配必須。
G 33	内蔵LTO3ユニット	PG-LT303 ☆ PGBLT303 ☆	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR 4A 4E RS A4 E4	380,000	内蔵型LTO3装置(Ultrium3), SAS接続, 最大400GB (圧縮時は約2倍) ※接続形態によって、SASカード(PC-224B/228BL)の手配が必要。 ※詳細は各種機種の取扱書を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1)PRIMERGY SX10 S2/Lラックマウント専用経路で接続可能。 ※SASケーブル(PG-CBLA007), SASケーブル(PG-CBLA008/009)の手配必須。 ※2)5インチベイにのみ搭載可能。SASケーブル(PG-CBLA011)の手配必須。 ※ご購入から5年後に取り外す必要があります。 ※3)SupportDesk バック Standard/Standard24(10年)の5年保守サポート範囲内となります。 ※4)バックアップソフトウェアの手配必須。
G 35	内蔵LTO2ユニット	PG-LT203 ☆ PGBLT203 ☆	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR 4A 4E RS A4 E4	28,000	内蔵型LTO2装置(Ultrium2), SAS接続, 最大200GB (圧縮時は約2倍) ※接続形態によって、SASカード(PC-224B/228BL)の手配が必要。 ※詳細は各種機種の取扱書を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1)PRIMERGY SX10 S2/Lラックマウント専用経路で接続可能。 ※SASケーブル(PG-CBLA007), SASケーブル(PG-CBLA008/009)の手配必須。 ※2)5インチベイにのみ搭載可能。SASケーブル(PG-CBLA011)の手配必須。 ※ご購入から5年後に取り外す必要があります。 ※3)SupportDesk バック Standard/Standard24(10年)の5年保守サポート範囲内となります。 ※4)バックアップソフトウェアの手配必須。
G 52	内蔵データカートリッジドライブユニット	PG-RD1021 ☆ PGBRD1021 ☆	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR 4A 4E RS A4 E4 A4 E4 A4 E4	38,000	内蔵型データカートリッジドライブユニット, USB接続, 500/320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1)PRIMERGY SX10 S2/Lラックマウント専用経路でのみ接続可能。 ※2)バックアップソフトウェアの手配必須。 ※3)Linuxでは"tar"などのコマンドをご利用ください。
G 56	内蔵データカートリッジドライブユニット	PG-RD1024	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR RS RS RS A4 E4 A4 E4	38,000	内蔵型データカートリッジドライブユニット, USB接続(USB2.0), 500/320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※5インチベイにのみ搭載可能。 ※ご購入から5年後に取り外す必要があります。 ※1)バックアップソフトウェアの手配必須。 ※2)Linuxでは"tar"などのコマンドをご利用ください。

H:外付バックアップ装置関連

H 2	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM63	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR V3 V4 V1	49,800	ポータブルUSB/USB2.0対応接続外付スーパーマルチドライブユニット データ転送速度: DVD-RAM(書き込み) 最大5倍速.DVD-ROM(読み込み) 最大8倍速 CD-ROM(読み込み) 最大24倍速 ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート。 ※1)RX200 SSのみDVD-ROM/CD-ROMドライブ機能をサポート。 使用する際の注意事項については、 弊社HP(https://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/)のマニュアルを参照してください。
H 5	FDDユニット (USB)	FMFD-51S	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR 4A 4E RS A4 E4	10,000	USB接続外付3.5インチFDDユニット ※1)複数システムに最低1台手配する必要があります。 ※2)一機に複数FDDユニット(USB)またはUSBメモリが必要な場合があります。 FDDユニット(USB)もしくはUSBメモリを必要とする作業については、

I:オプションカード関連

I 1	SASカード	PG-224B	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR RS	26,000	SASカード(Serial Attached SCSI), PCI Expressバス, 内蔵バックアップ装置接続用 データ転送形式:Serial Attached SCSI, 4ポート。 ※ご購入から5年後に取り外す必要があります。 ①TX150 S7の内蔵バックアップ装置接続用 【必須ハード】 内蔵LTO4ユニット接続時: SASケーブル(PG-CBLA003)x1 内蔵LTO3ユニット接続時: SASケーブル(PG-CBLA011)x1
I 92	SASカード (LowProfile)	PG-228BL ☆	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR 4A 4E RS A4 E4	26,000	SASカード, LowProfile, PCI Expressバス, PRIMERGY SX10 S2接続用 データ転送形式:Serial Attached SCSI, 4ポート。
I 114	リモートマネジメント コントローラアップグレード	PG-RMCU2	済	●	●	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR V3 V4	48,000	RX300 SS/RX200 SS/TX150 S7 リモートマネジメントコントローラ用アップグレードオプション グラフィカルコンソール/ダイアレーション機能, リモートストレージ機能は使用可能となります。
I 135	ServerView Suite	PG-SVST2	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR RS RS A4 E4	8,000	TX150 S7 用ServerView Suite 提供形態: DVD-ROM 2枚 内容物: ServerView Installation Manager, ServerView Operations Manager & ServerView Agent, 高信頼ツール, マニュアル, 各種ドライバ ※1) 対応状況, サポート可能な機種については、 弊社HP(https://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)内の Linux サポートページ一覧を参照下さい。

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(https://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認いただきまますようお願いいたします。
 注2) システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわがやすすい希望小売価格)となっております。)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、x:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、x:適用不可、-:適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS種別)
 SR:Red Hat Enterprise Linux 5 (for i686)、4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)、
 R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
 V3:VMware Infrastructure 3、V4:VMware vSphere 4

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※2 注1																				希望小売価格 (税別、円)	備考
				R2008 S5	R2008 S6	R2008 S7	R2008 S8	R2008 S9	R2008 S10	R2008 S11	R2008 S12	R2008 S13	R2008 S14	R2008 S15	R2008 S16	R2008 S17	R2008 S18	R2008 S19	R2008 S20	SR5	Linux	VMware			
				●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※3:適用OS種のWin2008 R2 D (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4:適用OS種のWin2008 R2 S (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、 Win2008 R2 E (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※5:適用OS種のWin2008 D (64-bit)、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を表示。 ※6:適用OS種のWin2008 S (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、 Win2008 E (64-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を表示。 ※7:適用OS種のWin2008 S (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、 Win2008 E (32-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※8:適用OS種のWin2003 R2 x64 S.E.、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition、 Win2003 R2 x64 E.E.、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※9:適用OS種のWin2003 x64 S.E.、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition、 Win2003 x64 E.E.、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10:適用OS種のWin2003 R2 S.E.、Windows Server® 2003, R2 Standard Edition、 Win2003 R2 E.E.、Windows Server® 2003, R2 Enterprise Edition、 ※11:適用OS種のWin2003 S.E.、Windows Server® 2003, Standard Edition、 Win2003 E.E.、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12:適用OS種のWEB2008 R2、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※13:適用OS種のWEB2008 R2、Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を表示。 ※14:適用OS種のWEB2003、Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※15:適用OS種のWin2008 R2 FD、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※16:適用OS種のSBS、Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premiumを表示。	

M:ラック関連

M 1	19インチ スタンダード/40Uラック ※旧製品	PG-R6RC1	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,000	19インチ、40Uラック(半縦搭載スペースとして2U×2段)、高冷却仕様 700×1050×2000mm(W×D×H)、190kg(搭載可能質量:800kg) 前面、後面、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/40Uラック ※旧製品	PG-R6RC2	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230,000	19インチ、40Uラック(半縦搭載スペースとして2U×2段)、高冷却仕様、PG-R6RC1用増設ラック 700×1050×2000mm(W×D×H)、155kg(搭載可能質量:800kg) 前面、後面、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-3	PG-R4RC5	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176,000	19インチ、24Uラック(半縦搭載スペースとして2U×1段)、高冷却仕様 700×1050×1284mm(W×D×H)、115kg(搭載可能質量:480kg) 前面、後面、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 5	耐震キット (スタンダードラック用)	PG-R3ST1	x	済	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチ(スタンダード/40U/24U)ラック(PG-R6RC1/R6RC2/R4RC5/R6RC1)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 6	19インチラック モデル1740 (基本/スタビライザー有)	19R-174A1	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様 700×1050×2000mm(W×D×H)、143kg(搭載可能質量:800kg) 前面、後面、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)、 ケーブルホルダ(24個)添付 筐体色:黒
M 7	19インチラック モデル1740 (増設用/スタビライザー有)	19R-174B1	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様、19R-174A1用増設ラック 700×1050×2000mm(W×D×H)、110kg(搭載可能質量:800kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)、ケーブルホルダ(24個)、 連結用金具添付 筐体色:黒
M 8	19インチラック モデル1740 (基本/スタビライザー無し)	19R-174A2	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様 700×1050×2000mm(W×D×H)、139kg(搭載可能質量:800kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダ(24個)添付 筐体色:黒 ※本製品には転倒防止用のスタビライザが添付されておりません。必ずレベルフットあるいは 耐震キット(19R-17ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
M 9	19インチラック モデル1740 (増設用/スタビライザー無し)	19R-174B2	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様、19R-174A2用増設ラック 700×1050×2000mm(W×D×H)、102kg(搭載可能質量:800kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダ(24個) 連結用金具添付 筐体色:黒 ※本製品には転倒防止用のスタビライザが添付されておりません。必ずレベルフットあるいは 耐震キット(19R-17ST2)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
M 10	耐震キット (基本ラック用)	19R-17ST1	x	済	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック モデル1740(基本/スタビライザー無し)(19R-174A2)用 250kg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 (4枚:ラック右面、左面、前面、後面用)
M 11	耐震キット (増設ラック用)	19R-17ST2	x	済	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック モデル1740(増設用/スタビライザー無し)(19R-174B2)用 250kg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 (2枚:ラック前面、後面用)
M 16	19インチ(16U)ラック-2	PG-R5RC2	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134,000	19インチ、16Uラック 590×905×650mm(W×D×H)、69kg(搭載可能質量:320kg) 前面、後面、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 18	耐震キット	PG-R5ST1	x	済	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	19インチ(16U)ラック(PG-R5RC2)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 23	ケーブルホルダ (19インチラック モデル1740 前用)	19R-17CM1	x	済	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック モデル1740 前面設置用ケーブルホルダ ※ラック筐体に24個標準添付(前面:12、背面:12)、標準取付分で不足する場合には手配願います。
M 24	ケーブルホルダ (19インチラック モデル1740 後用)	19R-17CM2	x	済	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック モデル1740 後面設置用ケーブルホルダ ※ラック筐体に24個標準添付(前面:12、背面:12)、標準取付分で不足する場合には手配願います。
M 43	ラックマウント交換機構	PG-R1CK19	x	済	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	KVMスイッチ(4ポート)(PG-SB203)用。 KVMスイッチをラックに搭載するための専用ラックマウント金具 ラックにカラースタビライザーを添付する際に ディスプレイの空きスペースに1台搭載可能
M 51	CRT KB格納テーブル (BLACK)	GP5-R1TB6	x	済	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	ラックマウントタイプ用CRT KB格納テーブル(黒)。 カラースタビライザーとOADGキーボード(10キーなし)(GP5-R1KB1)、 マウスを搭載するためのテーブル
M 62	汎用テーブル (BLACK)	GP5-R1TB7	x	済	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	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 55	ノートパソコン格納テーブル	19R-16TR3	x	済	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	ラックマウントタイプ用ノートパソコン格納テーブル (1U) ラックにノートパソコンを搭載するためのテーブル
M 56	ブランクパネル(1U)	19R-16BP11	x	102/上	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	19インチラック用ブランクパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブランクパネル、1U占有
M 57	ブランクパネル(2U)	19R-16BP21	x	102/上	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	19インチラック用ブランクパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブランクパネル、2U占有
M 58	ブランクパネル(3U)	19R-16BP31	x	102/上	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	19インチラック用ブランクパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブランクパネル、3U占有
M 61	電源ランプ付OAタップ (100V,6口,1U)	PG-R2TP1	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	電気ランプ付ラック搭載用電源ケーブル付 (6口、100V/12A、NEMA 5-15) ※合計電流:12A以下、合計漏洩電流(タッチカレント):3.5mA
M 62	ラックマウント用脚立	GP5-R1LD1	x	済	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	ラックマウント用脚立 40Uラックに搭載される製品の取り扱い及び保守のために本製品が必要です。 (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)

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primer5/software/windows/>)をご確認くださいませようお願いいたします。
 注2) システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)

(※1) ●: 適用可, T: タワータイプのみ適用可, R: ラックマウントタイプのみ適用可, X: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない
 (※2) ●: 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます), X: 適用不可, -: 適用機種(サポートOS)に準ずる適用OS種
 SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
 R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
 V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

項	品名	型名	提供時間	適用OS ※2注1																希望小売価格 (税別、円)	備考
				Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)	Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)	Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)	Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)	Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)	Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)	Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)	Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)	Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)	Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)			
																		注2			

N: ケーブル

N 12	SASケーブル	PG-CBLA007	x 済	● ● ● ●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	PRIMERGY SX10 S2(PG-R2BC1)内における6SAS入カコネクタ ~ 内蔵LT04ユニット(SAS)台接続用ケーブル ※内蔵LT04ユニット(SAS)を1台接続可能。
N 13	SASケーブル	PG-CBLA008 PG-CBLA009	x 済	● ● ● ●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000 12,000	2m SASケーブル, SFF8470 ~ SFF8088 4m SASカード(PG-228BL) ~ PRIMERGY SX10 S2(PG-R2BC1)(SAS)台接続用ケーブル
N 15	SASケーブル	PG-CBLA003	x 済	x x	● ● ● ●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	内蔵バックアップ装置接続用SASケーブル, SFF8087 ~ SATA7pin ケーブル長: 0.95m *1) 内蔵LT04ユニット(PG-LT401)に接続する場合のみ使用可能。
N 21	UPS接続用ケーブル	GPSS-611	x 済	● ● ● ●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4,000	サーバ本体 ~ 高性能無停電電源装置(GPS-R1UP7/R1UP8)接続用ケーブル。 D-Sub 9pin ~ D-Sub 9pin, ケーブル長: 1.9m *Windows 2003/2003 R2に標準搭載されているUPSサービス(UPS監視機能)を使用する場合必須 *必須ソフト: Windows® 2003, Windows Server® 2003 R2
N 22	SASケーブル	PG-CBLA012	x 済	● ● ● ●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	PRIMERGY SX10 S2(PG-R2BC1)内における6SAS入カコネクタ ~ 内蔵LT03ユニット(SAS)台接続用ケーブル ※内蔵LT03ユニット(SAS)を1台接続可能。
N 24	SASケーブル	PG-CBLA011	x 済	x x	● ● ● ●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	内蔵バックアップ装置接続用SASケーブル, SFF8087 ~ SATA7pin ケーブル長: 0.95m *1) 内蔵LT03ユニット(PG-LT303), 内蔵LTO2ユニット(PG-LT203)に接続する場合のみ使用可能。
N 25	USBケーブル	PG-CBLU006	x 済	● ● ● ●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	PRIMERGY SX10 S2(PG-R2BC1)内における6USB入カコネクタ ~ 内蔵バックアップ装置(USB)台接続用ケーブル ※バックアップ装置(USB)を1台接続可能。
N 26	USBケーブル	PG-CBLU007 PG-CBLU008	x 済	● ● ● ●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000 12,000	2m USBケーブル, USB2.0 ~ USB2.0 5m サーバ本体USBコネクタ ~ PRIMERGY SX10 S2(PG-R2BC1)(USB)台接続用ケーブル
N 31	ツイステドペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	x 済	● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,650 3,000 3,600 5,500 7,900 13,800	100BASE-TX, および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5)。 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
N 32	ツイステドペアケーブル (カテゴリ5e)	TPCBL-C005 TPCBL-C010 TPCBL-C015 TPCBL-C030 TPCBL-C050 TPCBL-C100	x 済	● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	1000BASE-T, 100BASE-TX, および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)。 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
N 43	USB延長ケーブル	PG-CBLU002	x 済	● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	スーパーマルチドライブユニット(FMV-N5M53), FDBユニット(USB)接続用USB延長ケーブル ケーブル長: 2m

P: 拡張機器

P 1	PMANモデル100	PW-PM1C2L ☆	x 済	● ● ● ● ● ●	● ● ● ●	x	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	338,000	サーバ本体あるいは周辺機器を最大8台までの電源制御をローカルネットワーク経由・スケーラブルに接続するための装置。 ※クライアント端末からLAN経由でサーバ本体あるいは周辺機器の電源投入/切断等の電源制御が可能。 ※1台のC/DCF/UPSからの停電(復電信号を検出し、カスケード接続により本装置3台で最大24台までのサーバ本体あるいは周辺機器の電源制御が可能。 ※リモートマネジメントコントロールとの同時使用不可。 ※本製品と接続する場合は、シリアルポート1個使用します。 ※Smart-UPS(Smart-UPS RT 5000/ RT 10000を除く)に接続する場合は、PowerChute Business Edition, PowerChute Network Shutdownは使用不可。 ※Windowsサーバには本製品専用のエージェントソフトをインストールする必要があります。 Linuxサーバにはエージェントソフトをインストールする必要ありません。 接続シリアルポートからコンソールへログオン、シャットダウンが可能。 ※Power Management for Windows V1.1との連携はできません。V2.1よりサポート。(電源制御ボックスとの混在制御は不可)。 [必須ハード] コンセントボックス(PW-PM1C1), RS-232Cケーブル, ツイステドペアケーブル *1) Enterprise Editionは未サポート
P 2	PMANモデル50	PW-PM2C1L ☆	x 済	● ● ● ● ● ●	● ● ● ●	x	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	198,000	サーバ本体あるいは周辺機器を最大2台までの電源制御をローカルネットワーク経由・スケーラブルに接続するための装置。 ※クライアント端末からLAN経由でサーバ本体あるいは周辺機器の電源投入/切断等の電源制御が可能。 ※1台のC/DCF/UPSからの停電(復電信号を検出し、カスケード接続により本装置3台で最大6台までのサーバ本体あるいは周辺機器の電源制御が可能。 ※リモートマネジメントコントロールとの同時使用不可。 ※本製品と接続する場合は、シリアルポート1個使用します。 ※Smart-UPS(Smart-UPS RT 5000/ RT 10000を除く)に接続する場合は、PowerChute Business Edition, PowerChute Network Shutdownは使用不可。 ※Windowsサーバには本製品専用のエージェントソフトをインストールする必要があります。 Linuxサーバにはエージェントソフトをインストールする必要ありません。 接続シリアルポートからコンソールへログオン、シャットダウンが可能。 ※Power Management for Windows V1.1との連携はできません。V2.1よりサポート。(電源制御ボックスとの混在制御は不可)。 [必須ハード] RS-232Cケーブル, ツイステドペアケーブル *1) Enterprise Editionは未サポート
P 3	コンセントボックスI	PW-PM1C1	x 済	● ● ● ● ● ●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,000	PMANモデル100と連携してコンセント(8口, 100V/10A, 700W)のON/OFFを制御するための装置 ※PRIMERGY 周辺機器の電源制御を行う場合は手配必須。 [必須ハード] PMANモデル100 (PW-PM1C2L)	
P 4	100Vリレーボックス	F7791EP2	x 済	● ● ● ● ● ●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	148,000	コンセントボックスI接続用電源ケーブル(3口, 100V/25A, 1750W) ※コンセントボックスIに電流容量100V/10A, 700W以上のサーバ本体あるいは周辺機器を接続する場合は手配必須。 [必須ハード] PMANモデル100 (PW-PM1C2L) / PMANモデル50 (PW-PM2C1L)	
P 5	UPS信号カスケード接続ケーブル	DCBL-UPF03	x 済	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12,000	PMAN前カスケード接続用ケーブル, ケーブル長: 3m ①PMANモデル50 ~ PMANモデル100接続用 ②PMANモデル100 ~ PMANモデル100接続用	
P 6	UPSケーブル	DCBL-UPH03	x 済	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15,000	PMANモデル50/PMANモデル100 ~ Smart-UPS接続用ケーブル ケーブル長: 3m *Smart-UPSをPMANモデル50/PMANモデル100に接続した場合、PowerChute Business Edition, PowerChute Network Shutdownは使用不可。	
P 7	RS-232Cケーブル	DCBL-RCY05	x 済	● ● ● ● ● ●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12,000	RS-232Cケーブル。 シリアルインターフェース(D-Sub 9pin) ~ PMANモデル50/PMANモデル100接続用。 ケーブル長: 5m	
P 8	ラックマウントキット	PW-PM1RK1	x 済	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	45,000	PMANモデル100, コンセントボックスI用。 *PMANモデル100およびコンセントボックスI 各1台をラックに搭載するための専用ラックマウント金具。 1U占有	

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primerge/software/windows/>)をご確認くださいませようお願いします。
 注2) 本システム構成図に掲載されておらず★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)

(※1) ●:適用可, T:タワータイプのみ適用可, R:ラックマウントタイプのみ適用可, ×:適用不可, -:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます), ×:適用不可, -:適用機種の手帳OSに準ずる適用OS種)
SR:Red Hat Enterprise Linux 5 (for i686), 4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4E:Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3:VMware Infrastructure 3, V4:VMware vSphere 4

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※2注1																	希望小売価格 (税別,円)	備考									
				Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition	Windows Server 2008 R2 (64-bit) Standard Edition											

P:拡張機器

P 11	KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB203	×	済	●	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器。切替器1台につき、最大4台のサーバへ接続可能。 <接続形式>ディスプレイ:アナログRGB、マウス:PS/2接続USB接続、キーボード:PS/2接続USB接続 ※ケースカード接続により、切替器5台で最大16台のサーバへ接続可能。 ※フラットディスプレイ(PG-R2DP2/PG-R1DP3)に本装置を1台搭載可能。 (PG-R2DP2未搭載時は、電源アダプタ(PG-SBPU2)の手配必須。) (搭載可能CPU:R1DP3は電源装置01A版、S/N:10001以降。) ※ラックマウント変換機構(PG-R1CK19)を適用することにより、19インチラックにカラー液晶ディスプレイ-15/17の様に1台搭載可能(その場合、フラットディスプレイには搭載不可。) ※適用可能なサーバは機種により異なります。必ず対応機種/使用するKVMケーブルの ご確認をお願いいたします。詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP: http://primserver.fujitsu.com/primergy/peripheral/tb_expand.html
P 12	KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB204	×	済	●	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器。切替器1台につき、最大8台のサーバへ接続可能。 <接続形式>ディスプレイ:アナログRGB、マウス:PS/2接続USB接続、キーボード:PS/2接続USB接続 ケースカード接続により、切替器9台で最大16台のサーバへ接続可能。 ※19インチラックに搭載する場合は、1U占否。 ※適用可能なサーバは機種により異なります。必ず対応機種/使用するKVMケーブルの ご確認をお願いいたします。詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP: http://primserver.fujitsu.com/primergy/peripheral/tb_expand.html	
P 14	KVMケーブル (USB)	PG-CBLDP16 PG-CBLDP17	×	済	●	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000 6,000 12,000	1.8m 3m 5m KVMスイッチ(4/8ポート)PG-SB203/204にサーバ本体(USBインターフェース)間用ケーブル (KVMスイッチに接続するサーバは必ず必要。) ※適用可能なサーバは機種により異なります。PS/2インターフェースを持つサーバの USBコネクタに挿しても動作しませんので、必ず対応機種のご確認をお願いいたします。 詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP: http://primserver.fujitsu.com/primergy/peripheral/tb_expand.html	
P 15	電源アダプタ	PG-SBPU2	×	済	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	KVMスイッチ(4ポート)PG-SB203/204用電源アダプタ KVMスイッチ(4ポート)PG-SB203/204にフラットディスプレイ(PG-R2DP2)に接続しない場合、 1台につき1個手配必須	

R:サービス

R 91	RAID設定サービス(RAID0)	PGBARR0S	●	10.2/上	×	×	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス ※本サービスは、使用する内蔵HDDの本数により適用可否が分かれます。 詳細な適用可否については樹系図を参照下さい。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵HDD(標準搭載含み)のみ カスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。)
R 92	RAID設定サービス(RAID1)	PGBARR1S	●	10.2/上	×	×	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ※本サービスは、使用する内蔵HDDの本数により適用可否が分かれます。 詳細な適用可否については樹系図を参照下さい。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵HDD(標準搭載含み)のみ カスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。)
R 93	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	PGBARR1H	●	10.2/上	×	×	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス ※本サービスは、使用する内蔵HDDの本数により適用可否が分かれます。 詳細な適用可否については樹系図を参照下さい。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵HDD(標準搭載含み)のみ カスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。)
R 94	RAID設定サービス(RAID5)	PGBARR5S	●	10.2/上	×	×	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	工場出荷時にRAID5構成を構築するサービス ※本サービスは、使用する内蔵HDDの本数により適用可否が分かれます。 詳細な適用可否については樹系図を参照下さい。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵HDD(標準搭載含み)のみ カスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。)
R 95	RAID設定サービス(RAID1+0)	PGBARR10	●	10.2/上	×	×	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス ※本サービスは、使用する内蔵HDDの本数により適用可否が分かれます。 詳細な適用可否については樹系図を参照下さい。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵HDD(標準搭載含み)のみ カスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。)
R 96	RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)	PGBARR5H	●	10.2/上	×	×	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	工場出荷時にRAID5+Hotspare構成を構築するサービス ※本サービスは、使用する内蔵HDDの本数により適用可否が分かれます。 詳細な適用可否については樹系図を参照下さい。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵HDD(標準搭載含み)のみ カスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。)

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認ください。あらかじめご了承ください。
注2) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格)となっております。)