



















(※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、-:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、  
 R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、  
 V3: VMware Infrastructure 3、V4: VMware vSphere™ 4

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用OS ※注1																希望小売価格 (税別、円)	備考																			
					Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)	Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)	VMware Infrastructure 3	VMware vSphere™ 4	Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)	Windows Server® 2008 Standard (64-bit)	Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server® 2008 Standard (32-bit)	Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)	Windows Server® 2008 Standard x64 Edition			Windows Server® 2008 Enterprise x64 Edition	Windows Server® 2003 Standard Edition	Windows Server® 2003 Enterprise Edition	Windows Server® 2003 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server® 2003 Standard Edition	Windows Server® 2003 Enterprise Edition	Windows Server® 2003 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server® 2003 Standard Edition	Windows Server® 2003 Enterprise Edition										
N 12	SASケーブル	PG-CBLA007 PGBCBLA007	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	PRIMERGY SX10 S2(PG-R2BC1)内におけるSAS入力コネクタ～内蔵LTO4ユニット(SAS)1台接続用ケーブル ※内蔵LTO4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 ①SASカード(PG-228BL)～PRIMERGY SX10 S2(PG-R2BC1)(SAS)間接続ケーブル	
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LTO4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	GP5S-611	x	済	●	●	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	サーバ本体～高機能無停電電源装置(GP5-R1UP7/R1UP8)間接続ケーブル。 D-Sub 9pin～D-Sub 9pin、ケーブル長:1.9m *Windows 2003/2008 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® 2008 R2		
N 22	SASケーブル	PG-CBLA012 PGBCBLA012	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	PRIMERGY SX10 S2(PG-R2BC1)内におけるSAS入力コネクタ～内蔵LTO3ユニット(SAS)1台接続用ケーブル ※内蔵LTO3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LTO3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 PGBCBLU006	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	PRIMERGY SX10 S2(PG-R2BC1)内におけるUSB入力コネクタ～内蔵バックアップ装置(USB)1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 ①サーバ本体USBコネクタ～PRIMERGY SX10 S2(PG-R2BC1)(USB)間接続ケーブル		
N 31	ツイステペアケーブル (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 5,000 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-NSM53)、FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブル ケーブル長:2m			

**N: ケーブル**

**P: 拡張機器**

P 1	PMANモデル100	PW-PM1CL2 ☆	x	済	●	●	●	●	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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・スケジュール運転を行うための装置。 ※クライアント端末からLAN経由でサーバ本体あるいは周辺機器の電源投入/切断等の電源制御が可能。 ※1台のCVCF/UPSからの停電/復電信号を検出し、カスケード接続により本装置3台で最大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ラとの同時使用不可。 ※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サーバは本製品添付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はありません。 接続シリアルポートからコントロールへログイン、シャットダウンが可能。 ※Power Management for Windows V1.xとの連携はできません。V2.1よりサポート。 (電源制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1(PW-PM1CB1)、RS-232Cケーブル、ツイステペアケーブル *1) Enterprise Editionは未サポート
P 2	PMANモデル50	PW-PM2CL1 ☆	x	済	●	●	●	●	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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・スケジュール運転を行うための装置。 ※クライアント端末からLAN経由でサーバ本体あるいは周辺機器の電源投入/切断等の電源制御が可能。 ※1台のCVCF/UPSからの停電/復電信号を検出し、カスケード接続により本装置3台で最大6台までのサーバ本体あ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ラとの同時使用不可。 ※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サーバは本製品添付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はありません。 接続シリアルポートからコントロールへログイン、シャットダウンが可能。 ※Power Management for Windows V1.xとの連携はできません。V2.1よりサポート。 (電源制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1	PW-PM1CB1	x	済	●	●	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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-PM1CL2)		
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	x	x	x	x	x	148,000	コンセントボックス1接続用電源ケーブル(3口、100V/25A、1750W) ※コンセントボックス1に電源容量100V/10A、700W以上のサーバ本体あるいは周辺機器を接続する場合に手配必須 [必須ハード] PMANモデル100(PW-PM1CL2)/PMANモデル50(PW-PM2CL1)	
P 5	UPS信号カスケード接続ケーブル	DCBL-UPF03	x	済	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12,000	PMAN間カスケード接続用ケーブル、ケーブル長:3m ①PMANモデル50～PMANモデル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	x	x	x	x	x	15,000	PMANモデル50/PMANモデル100～Smart-UPS間接続用ケーブル ケーブル長:3m ※Smart-UPSをPMANモデル50/PMANモデル100に接続した場合、PowerChute Business Edition、PowerChute Network 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	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間接続用。 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	x	x	x	x	x	45,000	PMANモデル100、コンセントボックス1用。 PMANモデル100およびコンセントボックス1 各1台をラックに搭載するための専用ラックマウント金具、1U占有		

注1) 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。)



