





(※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SPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、-:適用機種別のサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
 SR: Red Hat Enterprise Linux S (for Intel®)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (V4 for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (V4 for EM64T)、  
 R5: Red Hat Enterprise Linux S (for x86)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (V4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (V4 for x86)、  
 V3: VMware Infrastructure 3、V4: VMware vSphere™ 4

項	品名	型名	提供時期	カテゴリ別対応	適用OS ※2 注1											備考			
					Windows Server 2008 R2 SP1	Windows Server 2008 R2 SP2	Windows Server 2008 R2 SP3	Windows Server 2008 R2 SP4	Windows Server 2008 R2 SP5	Windows Server 2008 R2 SP6	Windows Server 2008 R2 SP7	Windows Server 2008 R2 SP8	Windows Server 2008 R2 SP9	Windows Server 2008 R2 SP10	Windows Server 2008 R2 SP11		Windows Server 2008 R2 SP12	Windows Server 2008 R2 SP13	Windows Server 2008 R2 SP14
					Windows Server 2008 R2 SP1	Windows Server 2008 R2 SP2	Windows Server 2008 R2 SP3	Windows Server 2008 R2 SP4	Windows Server 2008 R2 SP5	Windows Server 2008 R2 SP6	Windows Server 2008 R2 SP7	Windows Server 2008 R2 SP8	Windows Server 2008 R2 SP9	Windows Server 2008 R2 SP10	Windows Server 2008 R2 SP11	Windows Server 2008 R2 SP12	Windows Server 2008 R2 SP13	Windows Server 2008 R2 SP14	

【5年保守対応オプション】 ※長期保守対応タイプに接続可能なオプションです。

※SupportDesk バック Standard/Standard24(10年)の、5年保守サポート範囲となります。(★は別途SupportDesk契約が必要)

### B: ディスプレイ

B 1	カラー液晶ディスプレイ17	VL-177SEL	×	済	●	●	注1	×	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R 4A 4E R5 A4 E4	V3 V4	39,000	17型17カラーLCD、狭視角ディスプレイ(1U)、USB、PS/2接続、 640×400/480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶(パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角 上下160°、 左右160°、コントラスト800:1]、IPS対応、表示色最大1677万色 画素ピッチ0.284×0.284mm、節電機能、エコ機能、水平周波数31.5～80kHz、 垂直周波数56Hz～75Hz、VESA壁掛け対応、DDC/CI[Plug & Play機能]対応、 スピーケル左右合計100W対応
B 6	フラットディスプレイ ※USB、PS/2インターフェース	PG-R2DP2	×	済	●	●	注1	×	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R 4A 4E R5 A4 E4	V3 V4	300,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U)、USB、PS/2接続、 17インチTFTカラーLCD、640×480、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶(パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角 上下160°、 左右160°、コントラスト800:1]、IPS対応、表示色最大1677万色、 画素ピッチ0.284×0.284mm、節電機能、エコ機能、水平周波数31.5～80kHz、 垂直周波数56Hz～75Hz、 リフレクトマウス(キーボード)日本語版付 ※KVMスイッチ(4ポート)(PG-SB203)を1台搭載可能。
B 7	フラットディスプレイ ※PS/2インターフェース	PG-R1DP3	×	済	●	●	注1	×	注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5R 4A 4E R5 A4 E4	V3 V4	250,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U)、PS/2接続、 17インチTFTカラーLCD、640×480、800×600、1024×768、 TFT液晶(パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角 上下160°、 左右160°、コントラスト800:1]、IPS対応、表示色最大1677万色、 画素ピッチ0.284×0.284mm、節電機能、エコ機能、水平周波数31.5～80kHz、 垂直周波数56Hz～75Hz、 リフレクトマウス(キーボード)日本語版付 ※KVMスイッチ(4ポート)(PG-SB203)を1台搭載可能(搭載可能な装置台数は2024版、S/N10001以降)。 また、搭載時はKVMスイッチ(4ポート)(PG-SB203)用の電源アダプタ(PG-SBPU2)を手配する必要があります。 *1) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(PG-SB203/SB204) 経由で接続する必要があります。

### C: キーボード / マウス

C 3	小型OADCキーボード(USB) ※USBインターフェース	PG-R3KB1	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	ラック搭載用OADCキーボード(108キー)、テンキーあり、USB接続。
C 4	OADCキーボード (10キーなし) ※PS/2インターフェース	GPS-R1KB1	×	済	●	●	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	ラック搭載用OADCキーボード(108キー)、テンキーなし、PS/2接続。 *1) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(PG-SB203/204)経由で 接続する必要があります。
C 6	ホイールマウス ※PS/2インターフェース	FMV-MO108	×	済	●	●	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000	ホイール式スクロール機能対応マウス、400dpi、PS/2接続、2ボタンホイール。 *1) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(PG-SB203/204)経由で 接続する必要があります。
C 7	USBマウス(光学式) ※USBインターフェース	FMV-MO304	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,000	光学式スクロール機能対応マウス、400dpi、USB接続、2ボタンホイール。 ケーブル長1.8m、BL-ライトグレー *1) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(PG-SB203/204)経由で 接続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/primserver/software/windows/>)をご確認ください。またご希望のオプションは、本システム構成図に掲載されておらず、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。)

### G: 内蔵バックアップ装置関連

G 1	PRIMERGY SX10 S2 (バックアップキャビネット)	PG-R2BC1	×	済	●	●	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5R 4A 4E R5 A4 E4	V3 V4	100,000	バックアップキャビネット(ラックマウント)、5インチベイ4ベイ、 最大4台の内蔵バックアップ装置を搭載可能。 占有ユニット数:3U 接続可能サーバ台数:1～4台 ■対応バックアップ装置(SAS): 内蔵LTO4ユニット(PG-LT401/PGBLT401) 内蔵LTO3ユニット(PG-LT303/PGBLT303) [必須パーツ] SASケーブル(PG-CBLA008/PGBLA008)(SX10 S2～サーバ接続用外部SASケーブル) I/Oモジュール(SAS)(PGBMA01) SASケーブル(PG-CBLA001/PGBLA001) 内蔵LTO4ユニット装置1台接続用内蔵SASケーブル) SASケーブル(PG-CBLA012/PGBLA012) 内蔵LTO3ユニット装置1台接続用内蔵SASケーブル) ■対応バックアップ装置(USB): 内蔵DAT2ユニット(PG-DT504/PGBDT504)、 内蔵データカードリッジドライブユニット(PG-RD1021/PGBRD1021)、 [必須パーツ] USBケーブル(PG-CBLU007/PGBLU007)(SX10 S2～サーバ接続用外部USBケーブル) I/Oモジュール(USB)(PGBMU01) USBケーブル(PG-CBLU006/PGBLU006) 内蔵バックアップ装置(USB)1台接続用内蔵USBケーブル) ※異なる機種(SAS/USB)のバックアップ装置は1台のPRIMERGY SX10 S2内に混在できません。 ※PRIMERGY SX10 S2 1台につき、搭載するバックアップ装置に对应したI/Oモジュール (PGBMA01/PGBMU01)は各自内蔵させる必要があります。(SX10 S2内最大搭載可能数:1) ※バックアップ装置を複数台組み立てて手配する場合、SAS/USBケーブルの取付順序に注意して にて手配する必要があります。 *1) 各OSにおける対応バックアップ装置は各OSにおいてサポート可能なのみです。
G 3	I/Oモジュール (SAS)	PGBMA01	●	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R 4A 4E R5 A4 E4	V3 V4	26,000	PRIMERGY SX10 S2 (バックアップキャビネット)用I/Oモジュール(SAS)、インターフェース:SAS 4ch 接続可能バックアップ装置数: 内蔵LTO4ユニット(PG-LT401/PGBLT401) 内蔵LTO3ユニット(PG-LT303/PGBLT303) ※SAS/バックアップ装置を搭載する場合は、バックアップキャビネット(PG-R2BC1)1台につき、 I/Oモジュール(SAS)(PGBMA01)を1つ手配必須。
G 4	I/Oモジュール (USB)	PGBMU01	●	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R 4A 4E R5 A4 E4	V3 V4	26,000	PRIMERGY SX10 S2 (バックアップキャビネット)用I/Oモジュール(USB)、インターフェース:USB 4ch 接続可能バックアップ装置数: 内蔵DAT2ユニット(PG-DT504/PGBDT504)、 内蔵データカードリッジドライブユニット(PG-RD1021/PGBRD1021)、 ※USB/バックアップ装置を搭載する場合は、バックアップキャビネット(PG-R2BC1)1台につき、 I/Oモジュール(USB)(PGBMU01)を1つ手配必須。
G 22	内蔵DAT72ユニット	PG-DT504 PGBDT504	×	済	●	●	*	*	注1	*	*	注1	*	*	注2	*	*	注2	5R 4A 4E R5 A4 E4	V3 V4	88,000	内蔵DAT72ユニット(DAT72)、USB接続、最大36GB(圧縮時約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。 *1) PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由でのみ接続可能。 *2) バックアップソフトウェアの手配必須。
G 31	内蔵LTO4ユニット	PG-LT401 PGBLT401	×	済	●	●	*	*	注1	*	*	注1	*	*	注2	*	*	注2	5R 4A 4E R5 A4 E4	V3 V4	600,000	内蔵型LTO4装置(Ultium4)、SAS接続、最大800GB(圧縮時約2倍) ※詳細は各機種の関係図を参照下さい。 ※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(ラックマウント専用)経由でのみ接続可能。 別途SASカード(PG-2288L)、SASケーブル(PG-CBLA007)、 SASケーブル(PG-CBLA008/009)の手配必須。 *2) 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	*	*	注1	*	*	注2	*	*	注2	5R 4A 4E R5 A4 E4	V3 V4	380,000	内蔵型LTO3装置(Ultium3)、SAS接続、最大400GB(圧縮時約2倍) ※詳細は各機種の関係図を参照下さい。 ※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(ラックマウント専用)経由でのみ接続可能。 別途SASカード(PG-2288L)、SASケーブル(PG-CBLA012)、SASケーブル(PG-CBLA008/009)の手配必須。 *2) バックアップソフトウェアの手配必須。

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primserver/software/windows/>)をご確認ください。またご希望のオプションは、本システム構成図に掲載されておらず、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SPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます), ×:適用不可, - :適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
 SR: Red Hat Enterprise Linux S (for Intel®), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (V4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (V4 for EM64T),  
 R5: Red Hat Enterprise Linux S (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (V4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (V4 for x86),  
 V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere® 4

項	品名	型名	提供時期	カテゴリ	適用OS ※2 注1														標準小売価格 (税別、円)	備考
					Windows Server® R2008 SS	Windows Server® R2008 S	Windows Server® R2008 R2 (64-bit)	Windows Server® R2008 R2 (64-bit)	Windows Server® R2008 R2 (64-bit)	Windows Server® R2008 R2 (64-bit)	Windows Server® R2008 R2 (64-bit)	Windows Server® R2008 R2 (64-bit)	Windows Server® R2008 R2 (64-bit)	Windows Server® R2008 R2 (64-bit)	Windows Server® R2008 R2 (64-bit)	Windows Server® R2008 R2 (64-bit)	Windows Server® R2008 R2 (64-bit)	Windows Server® R2008 R2 (64-bit)		
																				※3: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、Windows 2008 R2 E (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※5: 適用OS欄のWin2008 R2 (64-bit)、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を表示。 ※6: 適用OS欄のWin2008 S (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、Win2008 E (64-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を表示。 ※7: 適用OS欄のWin2008 S (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、Windows E (32-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※8: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition, Win2003 R2 E.E.、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS欄のWin2003 S.E.、Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS欄のWEB2008 R2.、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※13: 適用OS欄のWin2008 FD.、Windows Server® 2008 Foundationを表示。 ※14: 適用OS欄のSBS.、Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premium/Windows® Small Business Server 2003 R2/Windows® Small Business Server 2003 Sを表示。

G: 内蔵バックアップ装置関連																			
G 43	内蔵データカートリッジドライブユニット	PG-RD1021 PGBRD1021	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,000	内蔵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 ラックマウント専用経由でのみ接続可能。 ※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使用ください。

H: 外付バックアップ装置関連																			
H 2	スーパーマールドライブユニット	FMV-NMS52	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	49,800	ポータブルUSB/USB2.0対応接続付スーパーマールドライブユニット データ転送速度: DVD-RAM書き込み) 最大6倍速/DVD-ROM読み込み) 最大8倍速。 ※24倍速読み込み) 最大4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 <a href="http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/">http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/</a> のマニュアルを参照してください。
H 5	FDDユニット (USB)	FMFD-61S	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	USB接続付3.5インチFDDユニット ※1) 複数台システムに最終1台手配する必要があります。

I: オプションカード関連																			
I 47	SASカード (Low Profile)	PG-228BL	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26,000	SASカード、Low Profile、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 73	リモートマネジメント コントロールアップグレード	PG-RMCU2	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	48,000	RX300 SS / RX200 SS 標準搭載リモートマネジメントコントロールアップグレードオプション グラフィックコンソール/ダイレクション機能、リモートストレージ機能

L: UPS																			
L 4	高精度無停電電源装置 (Smart-UPS 3000RMJ-3U)	GPS-R1UP7	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	269,000	電源/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 3000VA/2250W ・コンセント: 8 ・外形色: 黒 ・ラックマウント型 (占有ユニット数: 3U) ・ラックマウント用レール標準添付 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」/「PowerChute Network Shutdown」を 使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 (別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。) ※Windows 2003/2008 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル(GPSS-411)が別途必要) ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧[V]×かつ 定格有効電力[W]以下) になるようUPSを選択します。 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧[V]×かつ 定格有効電力[W]以下) になるようUPSを選択します。最大容量3000VA/2250Wを 必要とする場合は、UPSに接続するAC電源のプラグではなく端子台接続に取り替える必要があります。 ※その場合は資格を有した電気技術者による工事が必要でです。 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 ※2) PowerChute Business Edition v8.0以降、もしくはPowerChute Network Shutdown v2.2.3以降 の手配必須。
L 5	高精度無停電電源装置 (Smart-UPS 1500RMJ-2U)	GPS-R1UP8	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	117,000	電源/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1500VA/980W ・コンセント: 6 ・外形色: 黒 ・ラックマウント型 (占有ユニット数: 2U) ・ラックマウント用レール標準添付 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」/「PowerChute Network Shutdown」を 使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 (別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。) ※Windows 2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル(GPSS-411)が別途必要) ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧[V]×かつ 定格有効電力[W]以下) になるようUPSを選択します。 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧[V]×かつ 定格有効電力[W]以下) になるようUPSを選択します。最大容量1500VA/980Wを 必要とする場合は、UPSに接続するAC電源のプラグではなく端子台接続に取り替える必要がありま ます。 ※その場合は資格を有した電気技術者による工事が必要でです。 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 ※2) PowerChute Business Edition v8.0以降、もしくはPowerChute Network Shutdown v2.2.3以降 の手配必須。
L 6	UPS用RS-232C拡張ボード	GPS-UPC05	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16,000	Smart-UPS用RS-232C拡張ボード、専用ケーブル2本添付 ・本カードを適用することにより、Smart-UPSで従来のサーバを制御可能。 ・本カードを装着したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、 サーバにUPS管理ソフトウェアをインストールする必要があります。 ※Smart-UPS 3000RMJ-3U (GPS-R1UP7)、1500RMJ-2U (GPS-R1UP8)に搭載可能 【必須ハード】 Smart-UPS (Smart-UPS RT 5000 / RT 10000)を除く ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。
L 7	ネットワーク マネジメントカード	GPS-UPC06	※	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	43,000	Smart-UPS用ネットワークマネジメントカード、UPS接続用ケーブル添付 ・100BASE-TX/10BASE-T対応。 ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能。 ・本カードを装着したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、 サーバにUPS管理ソフトウェアをインストールする必要があります。 ※Smart-UPS 3000RMJ-3U (GPS-R1UP7)、1500RMJ-2U (GPS-R1UP8)に搭載可能 【必須ハード】 Smart-UPS (Smart-UPS RT 5000 / RT 10000)を除く、ツイステドペアケーブル ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。

注1) Windows Server® 2008 R2の対応状況については弊社HP<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>をご確認いただきますようお願いいたします。  
 注2) ネットワーク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。(※印内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SPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種(のサポートOS)に準ずる(適用OS欄)  
 SR: Red Hat Enterprise Linux S (for Intel®)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)、  
 R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、  
 V3: VMware Infrastructure 3、V4: VMware vSphere 4

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用OS ※2 注1														標準小売価格 (税別、円)	備考
					Windows Server 2008 R2 SP1 64bit	Windows Server 2008 R2 SP1 32bit	Windows Server 2008 R2 SP2 64bit	Windows Server 2008 R2 SP2 32bit	Windows Server 2008 R2 SP3 64bit	Windows Server 2008 R2 SP3 32bit	Windows Server 2008 R2 SP4 64bit	Windows Server 2008 R2 SP4 32bit	Windows Server 2008 R2 SP5 64bit	Windows Server 2008 R2 SP5 32bit	Windows Server 2008 R2 SP6 64bit	Windows Server 2008 R2 SP6 32bit	Windows Server 2008 R2 SP7 64bit	Windows Server 2008 R2 SP7 32bit		
					Windows Server 2008 R2 SP1 64bit	Windows Server 2008 R2 SP1 32bit	Windows Server 2008 R2 SP2 64bit	Windows Server 2008 R2 SP2 32bit	Windows Server 2008 R2 SP3 64bit	Windows Server 2008 R2 SP3 32bit	Windows Server 2008 R2 SP4 64bit	Windows Server 2008 R2 SP4 32bit	Windows Server 2008 R2 SP5 64bit	Windows Server 2008 R2 SP5 32bit	Windows Server 2008 R2 SP6 64bit	Windows Server 2008 R2 SP6 32bit	Windows Server 2008 R2 SP7 64bit	Windows Server 2008 R2 SP7 32bit		

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	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,000	19インチ、40Uラック(縦積載スペースとして2U×2段)、高冷却仕様 700×1050×2000mm(W×D×H)、190kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後部、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	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230,000	19インチ、40Uラック(縦積載スペースとして2U×2段)、高冷却仕様、PG-R6RC1用増設ラック 700×1050×2000mm(W×D×H)、159kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後部、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	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176,000	19インチ、24Uラック(縦積載スペースとして2U×1段)、高冷却仕様 700×1060×1264mm(W×D×H)、115kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後部、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	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチ(スタンダード/40U/24U)ラック(PG-R6RC1/R6RC2/R4RC5/R6RC1)用 震度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 (2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	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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、後部、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	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)、119kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後部、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	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様 700×1050×2000mm(W×D×H)、135kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後部、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いません。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	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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、後部、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いません。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	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134,000	19インチ、16Uラック 600×905×850mm(W×D×H)、69kg(搭載可能質量: 320kg) 前面、後部、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	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	19インチ(16U)ラック(PG-R5RC2)用 震度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 21	汎用テーブル (固定式)	19R-16TR1	×	09.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**000	ラックマウントタイプ用、19インチラック モデル1740(19R-174A1)/19R-174B1/19R-174A2/19R-174B2内に 周辺装置を設置するためのテーブル(固定式)。
M 22	汎用テーブル (可動式)	19R-16TR2	×	09.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**000	ラックマウントタイプ用、19インチラック モデル1740(19R-174A1)/19R-174B1/19R-174A2/19R-174B2内に 周辺装置を設置するためのテーブル(可動式)。
M 23	ケーブルホルダ (19インチラック モデル1740 前用)	19R-17CM1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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手配願います。
M 43	ラックマウント変換機構	PG-R1CK19	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ラックにカラー液晶ディスプレイ(1)を搭載する際に ディスプレイ後の空スペースに余裕が必要
M 51	CRT/KB接続テーブル (BLACK)	GPS-R1TB6	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	ラックマウントタイプ用CRT/KB接続テーブル(黒)、 カラー液晶ディスプレイ(1)とODD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 52	汎用テーブル (BLACK)	GPS-R1TB7	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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格納するためのテーブル
M 61	電源ランプ付OAタップ (100V/5口/1U)	PG-R2TP1	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	電圧ランプ付ラック搭載用電源ケーブルタップ (6口、100V/12A、NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下、合計消費電流(タッチャーメント): 3.5mA
M 62	ラックマウント用扉	GPS-R1LD1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	ラックマウント用扉 20U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、 (ラックが設置されているフロア内に相用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://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認ください。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。)

