

# FUJITSU Server PRIMERGY

## システム構成図(ハードウェア一覧)

### 【GX2570 M5】

- 本モデルには必須選択オプションがあります。  
ベースユニットと共に、以下の製品をカスタムメイド型名にて選択する必要があります。  
主な必須選択オプションは下表のとおりです。

必須選択オプション	必須手配数
・電源ケーブル	4本
・CPU	最低各2個
・メモリ	
・GPUコンピューティングカード	8枚

- オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。  
上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、  
下段の型名はカスタムメイド型名(本体内蔵/同梱出荷)です。  
カスタムメイド出荷は、本体と同時手配が必須となります。  
カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

- 適用OS  
本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称		
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	7R	RHEL	Linux

SP:記載のSP以降のみ適用可。x:適用不可

項	品名	型名	提供時期	適用OS	希望小売価格 (税別、円)	備考
				※1		
				2		※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/</a> )を参照ください。 注1) RHELの対応状況については、当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> )をご確認いただきますようお願いいたします。

### PRIMERGY GX2570 M5

[A-2]	PRIMERGY GX2570 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 6+ 2.5インチ PCIe SSD × 4)  [カスタムメイド対象製品]	PYG2575R2Q	済	7R	2,200,000	ラックベースユニット(2.5インチ)[4U] CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:24スロット) 内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ × 10ベイ) 内蔵ODD:搭載不可 OS:オプション オンボードSATAコントローラ(8port/SATA 6Gbps)標準。 2200W電源 × 4標準(80PLUS® Platinum認定取得)。 ラックレールキット × 1標準。 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・GPUコンピューティングカード ・GPUコンピューティングカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY GX2570 M5仕様参照
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---	----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

項	品名	型名	カスタム対応	提供時期	適用機種		希望小売価格 (税別、円)	備考	
					OS2/0/0	OS※1※2			
<p style="text-align: right;">[適用機種] ● 適用可、× 適用不可、- 本体に直接搭載または接続しない                      [適用OS] ● 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、- 適用機種のリソースに準じます。</p>									
<p>※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/</a> )を参照ください。                      ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。                      なお、本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。                      注1) 本システム構成図に掲載されており、*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)                      注2) RHELの対応状況については、                      当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> )をご確認くださいませようお願いいたします。</p>									
<b>B: ディスプレイ</b>									
B	3	カラー液晶ディスプレイ(17)	VL-17ESE	×	済	●	7R	40,200	17型TFIカラー-LCD、狭視野デザイン、アナログインターフェース 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFI液晶パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答]、 4RGB対応、表示色数大1677万色、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz、 タッチパッド(スクロール機能付き)/キーボード(日本語版付) 電源ケーブルオプション サーベイノVMスイッチ接続ケーブルオプション ※前面に、アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162]を1台搭載可能 (搭載する際は、ラックコンソール接続キット[PY-RC08/PY-RCK1]の手配必須。 ラックコンソール接続キット[PY-RC08/PY-RCK1]を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル3m[PY-CB0002]の手配が必要) [必須ハード] (サーベイノと直接接続する場合) ・電源ケーブル ・ディスプレイ&USBケーブル3m (前面にKVMスイッチを接続する場合) ・電源ケーブル ・ラックコンソール接続キット ・アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162] ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202
B	4	17インチラックコンソール(RC25)	PY-R1DP1	×	済	●	7R	309,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U)、USB接続 17インチTFIカラー-LCD 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFI液晶パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答]、 表示色数大1677万色、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz、 タッチパッド(スクロール機能付き)/キーボード(日本語版付) 電源ケーブルオプション サーベイノVMスイッチ接続ケーブルオプション ※前面に、アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162]を1台搭載可能 (搭載する際は、ラックコンソール接続キット[PY-RC08/PY-RCK1]の手配必須。 ラックコンソール接続キット[PY-RC08/PY-RCK1]を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル3m[PY-CB0002]の手配が必要) [必須ハード] (サーベイノと直接接続する場合) ・電源ケーブル ・ディスプレイ&USBケーブル3m (前面にKVMスイッチを接続する場合) ・電源ケーブル ・ラックコンソール接続キット ・アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162] ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202
<b>C: キーボード / マウス</b>									
C	3	小型OADGキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	×	済	●	-	15,000	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)、テンキーあり、USB接続、 ケーブル長: 1.8m
C	1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	×	済	●	-	3,200	光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続、 2ボタン+ホイール、ケーブル長: 1.8m、マープルグレー色
<b>D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。</b>									
D	200	Xeon Gold 6244 プロセッサ (3.60GHz、8コア、24.8MB) × 1	PYBCP55XK	●	済	●	-	850,000	スレッド数: 16、メモリアス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W サポートCPU構成: 2CPU
D	202	Xeon Gold 6242 プロセッサ (2.80GHz、16コア、22.0MB) × 1	PYBCP55XJ	●	済	●	-	760,000	スレッド数: 32、メモリアス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W サポートCPU構成: 2CPU
D	203	Xeon Gold 6240 プロセッサ (2.60GHz、18コア、24.8MB) × 1	PYBCP55XH	●	済	●	-	730,000	スレッド数: 36、メモリアス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W サポートCPU構成: 2CPU
D	204	Xeon Gold 6254 プロセッサ (3.10GHz、18コア、24.8MB) × 1	PYBCP55XN	●	済	●	-	1,100,000	スレッド数: 36、メモリアス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 200W サポートCPU構成: 2CPU
D	205	Xeon Gold 6230 プロセッサ (2.10GHz、20コア、27.5MB) × 1	PYBCP55XE	●	済	●	-	504,000	スレッド数: 40、メモリアス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W サポートCPU構成: 2CPU
D	206	Xeon Gold 6248 プロセッサ (2.50GHz、20コア、27.5MB) × 1	PYBCP55XL	●	済	●	-	917,000	スレッド数: 40、メモリアス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W サポートCPU構成: 2CPU
D	208	Xeon Gold 6252 プロセッサ (2.10GHz、24コア、35.8MB) × 1	PYBCP55XM	●	済	●	-	1,050,000	スレッド数: 48、メモリアス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W サポートCPU構成: 2CPU
D	214	Xeon Platinum 8288 プロセッサ (2.90GHz、24コア、35.8MB) × 1	PYBCP55XU	●	済	●	-	1,840,000	スレッド数: 48、メモリアス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W サポートCPU構成: 2CPU
D	215	Xeon Platinum 8270 プロセッサ (2.70GHz、26コア、35.8MB) × 1	PYBCP55XV	●	済	●	-	2,323,000	スレッド数: 52、メモリアス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W サポートCPU構成: 2CPU
D	217	Xeon Platinum 8280 プロセッサ (2.70GHz、28コア、35.8MB) × 1	PYBCP55XX	●	済	●	-	3,143,000	スレッド数: 56、メモリアス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W サポートCPU構成: 2CPU
<b>E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。</b>									
E	127	メモリ-8GB (8GB 2933 RDIMM × 1)	PY-ME08SF4 PYBME08SF4	×	済	●	-	155,000	2933 Registered DIMM Rank: Single × 8
E	128	メモリ-16GB (16GB 2933 RDIMM × 1)	PY-ME16SF3 PYBME16SF3	×	済	●	-	330,000	2933 Registered DIMM Rank: Dual × 8
E	129	メモリ-16GB (16GB 2933 RDIMM × 1)	PY-ME16SF4 PYBME16SF4	×	済	●	-	330,000	2933 Registered DIMM Rank: Single × 4
E	130	メモリ-32GB (32GB 2933 RDIMM × 1)	PY-ME32SF3 PYBME32SF3	×	済	●	-	672,000	2933 Registered DIMM Rank: Dual × 4
<b>F: 内蔵ストレージ</b>									
F	21	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH01D7 PYBSH01D7	×	済	●	-	100,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ ○ 用途: システム領域/データ領域
F	22	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PY-SH12D7 PYBSH12D7	×	済	●	-	163,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ ○ 用途: システム領域/データ領域
F	31	内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB (10krpm)	PY-SH18D7 PYBSH18D7	×	済	●	-	252,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ ○ 用途: システム領域/データ領域
F	32	内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10krpm)	PY-SH24D7 PYBSH24D7	×	済	●	-	280,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ ○ 用途: システム領域/データ領域
F	40	内蔵2.5インチB0-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17FA PYBBH17FA	×	済	●	-	55,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ ○ 用途: システム領域/データ領域
F	41	内蔵2.5インチB0-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH21FA PYBBH21FA	×	済	●	-	110,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ ○ 用途: システム領域/データ領域
F	42	内蔵2.5インチB0-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17DA PYBBH17DA	×	済	●	-	55,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ ○ 用途: システム領域/データ領域

## ハードウェア一覧

項	品名	型名	カスタムタイプ別	提供時期	適用機種	適用OS	希望小売価格 (税別、円)	備考	
					OS2/0/5/9	※1※2 REU			
<p style="text-align: right;">[適用機種] ●: 適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない [適用OS] ●: 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</p>									
<p>※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/</a> )を参照ください。                  ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。                  ※3: 各製品の適用可能なOSサポート版数が異なる場合、どちら新しい版数以降のサポートになります。                  注1) 本システム構成図に掲載されており、*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)。                  注2) RHELの対応状況については、                  当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> )をご確認くださいませようお願いします。</p>									
<b>F: 内蔵ストレージ</b>									
F	45	内蔵2.5インチB0-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH217DA	×	済	●	-	110,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
			PYBH217DA	●					
F	318	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NKK	×	済	●	-	130,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS24NKK	●					
F	319	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NKK	×	済	●	-	154,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS48NKK	●					
F	320	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NKK	×	済	●	-	264,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS96NKK	●					
F	321	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKK	×	済	●	-	524,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS19NKK	●					
F	322	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NKK	×	済	●	-	968,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS38NKK	●					
F	339	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NMA	×	済	●	-	116,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS24NMA	●					
F	340	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NMA	×	済	●	-	121,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS48NMA	●					
F	341	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NMA	×	済	●	-	199,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS96NMA	●					
F	342	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NMA	×	済	●	-	376,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS19NMA	●					
F	343	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NMA	×	済	●	-	701,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.20WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS38NMA	●					
F	344	内蔵2.5インチSSD-7.68TB	PY-SS76NMA	×	済	●	-	1,308,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 0.60WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS76NMA	●					
F	110	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD5	×	済	●	7R	710,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (※) ※: ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/</a> )のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 4.10WPD] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express 3.0 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS16PD5	●					
F	111	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD5	×	済	●	7R	1,310,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (※) ※: ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/</a> )のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.70WPD] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express 3.0 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS32PD5	●					
F	112	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD5	×	済	●	7R	2,500,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (※) ※: ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/</a> )のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.10WPD] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express 3.0 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS64PD5	●					

[適用機種欄] ●: 適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない  
 [適用OS欄] ●: 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

項	品名	型名	カスタムに別添	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
					Q25/07 SP	REU		
						注2	注1	

### F: 内蔵ストレージ

F	113	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS11PE5	×	済	●	7R	261,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ (4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/</a> )のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS11PE5	●					
F	114	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS21PE5	×	済	●	7R	488,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ (4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/</a> )のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.7DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS21PE5	●					
F	115	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS41PE5	×	済	●	7R	970,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ (4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/</a> )のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.8DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
			PYBS41PE5	●					

### H: 外付バックアップ装置関連

H	4	スーパーマールチドドライブユニット	FMV-NSM55	×	済	●	7R	29,800	インターフェース: USB2.0 Read: 最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write: 最大6倍速(DVD-RAM) / 最大8倍速(DVD±RDL/-RW) / 最大8倍速(DVD±R/RW) SSD/D-RAM/DVD±R/DVD±RDL/DVD±RW/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBハブパワーでは使用不可)
---	---	-------------------	-----------	---	---	---	----	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### I: オプションカード関連

I	65	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H	×	済	●	7R	74,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF 8643 x 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4 x 2) キャッシュ: 1GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1/0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可) ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照
			PYBSR3C41H	●					
I	66	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H	×	済	●	7R	79,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF 8643 x 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4 x 2) キャッシュ: 2GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1/0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可) ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照
			PYBSR3C42H	●					
I	160	RAIDソフトウェアライセンス	PY-RLAS031	×	済	●	-	58,000	ライセンスオプション 構成品: MegaRAID Advanced Software Options用RAID Key (CacheCode Pro 2) ※内蔵SSDの手配必須 [必須ハード] *ストレージコントローラ(PY-SR3C41H/PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBSR3C42H)
			PYBRLAS031	●					
I	111	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA362	×	済	●	7R #1	168,000	インターフェース: 10GBASE-T x 2 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA362): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA362L): Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Marvell QLA1112 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL7.4-7.8サポート
			PYBLA362L	●					
I	112	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA372	×	済	●	7R #1	168,000	インターフェース: 10GBASE x 2 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA372): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA372L): Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Marvell QLA1132 *1) RHEL7.4-7.8サポート ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP22/PYBSFP22]、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP14/PYBSFP14]の手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアルを参照。 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/seri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/seri_card.html</a> ) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
			PYBLA372L	●					
I	61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22	×	済	●	-	153,000	Dual port LANカード(10GBASE) [PY-LA372/PYBLA372L]、ポート拡張オプション(25GBASE x 2) [PY-LA3E23U/PYBLA3E23U] 接続用 10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル [CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1K] が使用可能
			PYBSFPS22	●					
I	71	10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14	×	済	●	-	230,000	Dual port LANカード(10GBASE) [PY-LA372/PYBLA372L]、ポート拡張オプション(25GBASE x 2) [PY-LA3E23U/PYBLA3E23U] 接続用 10GBASE-SR/10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル [CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1K] が使用可能
			PYBSFPS14	●					
I	204	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS20	×	済	●	-	190,000	ポート拡張オプション(25GBASE x 2) [PY-LA3E23U/PYBLA3E23U] 接続用 25GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル [CBL-MLE70/CBL-MLLF1A] が使用可能
			PYBSFPS20	●					
I	37	Twinaxケーブル	PY-CBN002 PY-CBN005 PY-CBN010	×	済	●	-	32,000 47,000 63,000	Dual port LANカード(10GBASE) [PY-LA372/PYBLA372L] 接続用ケーブル 10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアルを参照。 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/seri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/seri_card.html</a> ) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
I	199	ポート拡張オプション (25GBASE x 2)	PY-LA3E23U	×	済	●	7R #1	223,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 25GBASE x 2 搭載位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB 相当品: Intel XXV710-DA2 OCP *1) RHEL7.3以降サポート ※10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS22]、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP14]、または25GBASE-SR SFP28 [PY-SFPS20/PYBSFPS20] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアルを参照。 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/seri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/seri_card.html</a> ) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
			PYBLA3E23U	●					

項	品名	型名	カスタムタイプ別	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					OS2019	OS2022	OS2019	OS2022		
<p>※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/</a> )を参照ください。                  ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。                  ※3: 本製品の適用可能なOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートとなります。                  注1) 本システム構成図に掲載されており、*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)。                  注2) RHELの対応状況については、                  当社ホームページ( <a href="https://go.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://go.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> )をご確認ください。                  ※適用機種: ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない                  (適用OS) ●: 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</p>										

### I: オプションカード関連

1	218	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC331	×	済	●	7R	*1	280,000	InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(EDR) データ転送速度: 12.5GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express 3.0(x16) 相当品: MCX555A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/ Full Height *1) RHEL 7.6/7.7サポート
			PYBHC331	●						
1	230	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC341	×	済	●	7R	*1	280,000	InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(HDR) データ転送速度: 12.5GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express 3.0(x16) 相当品: MCX853105A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/ Full Height *1) RHEL 7.6/7.7サポート
			PYBHC341	●						
1	219	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC332	×	済	●	7R	*1	470,000	InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(EDR) データ転送速度: 12.5GB/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express 3.0(x16) 相当品: MCX555A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/ Full Height *1) RHEL 7.6/7.7サポート
			PYBHC332	●						
1	232	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC342	×	済	●	7R	*1	470,000	InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(HDR) データ転送速度: 12.5GB/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express 3.0(x16) 相当品: MCX853106A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/ Full Height *1) RHEL 7.6/7.7サポート
			PYBHC342	●						
1	214	GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 32GB SXM2)	PYBGP033	●	済	●	7R	*1	4,223,000	GGPUカード HBM2メモリ容量: 32GB GPU数: 1/20CU04コア ホストバス: PCI Express 3.0(x16) *1) RHEL 7.6以降サポート

### L: UPS

L	1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K3	×	済	●	-	*2	662,000	断電/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 *定電圧: 200V *定格容量: 5200VA/4600W *コンセント: 2 (NEMA L6-20R, 200V), 2 (NEMA L6-30R, 200V) *形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U)/自立型 *ネットワークマネジメントカード標準搭載 *ラックマウント用レール: 自立用オプション標準添付 *電源ケーブル: AC200V対応(プラグ: NEMA L6-30P標準)/2.9m *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 *別売りUPS管理ソフトウェア[PowerChute Network Shutdown]を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 *別売り拡張バッテリー[PY-BBUE3]を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 *1台のUPSから最大2個のコンセントボックスへ接続可能 ※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 (定格定格電力[W]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) 接続時は、別途コンセントボックス[PY-CTX02]を手配し、電源ケーブル(AC200V対応) <NEMA L6-20P> を、使用する電源ユニット数分手配必須 *2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	36	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR0K2	×	済	●	-	*2	1,586,000	断電/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 *定電圧: 200V *定格容量: 10000VA/8000W *コンセント: 2 (NEMA L6-30R, 200V), 2 (NEMA L6-20R, 200V) *形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 6U) *ネットワークマネジメントカード標準搭載 *ラックマウント用レール標準添付 *電源ケーブル: 無し(ハードワイヤ接続) *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 *別売りUPS管理ソフトウェア[PowerChute Network Shutdown]を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 *別売り拡張バッテリー[PY-BBUE2]を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 *1台のUPSから最大2個のコンセントボックスへ接続可能 ※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 (定格定格電力[W]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※入力力は、ハードワイヤ接続有資格者による工事が必要 (接続可能配線サイズ: AWG#6/16mm <sup>2</sup> 、配線径覆利長さ: 12mm、締め付けトルク: 2.5Nm) *1) 接続時は、別途コンセントボックス[PY-CTX02]を手配し、電源ケーブル(AC200V対応) <NEMA L6-20P> を、使用する電源ユニット数分手配必須 *2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	22	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R x 4/1U)	PY-CTX02	×	済	●	-	-	95,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY ~ Smart-UPS RT 10000接続用 *コンセント: 4 (NEMA L6-20R, 200V) *ラック占有数: 1U *供給容量: 最大64A * *1) コンセントグループ毎に最大16まで供給可能 ※本製品はラック前面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可 ※マネージメントプレードの設定で[Power Control Dynamic mode(WebUIでは電源のダイナミックモード)]をdisableに設定が必要 ※本製品とSmart-UPS RT 10000との接続はハードワイヤ接続となるため、有資格者による工事が必要
L	37	拡張バッテリー	PY-BBUE2	×	済	-	-	-	200,000	Smart-UPS RT 10000用拡張バッテリーモジュール *Smart-UPS RT 10000のバッテリー保持時間の延長が可能 *形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) [必須ハード] Smart-UPS RT 10000
L	2	拡張バッテリー	PY-BBUE3	×	済	-	-	-	200,000	Smart-UPS RT 5000[PY-UPAC5K3]用拡張バッテリーモジュール *Smart-UPS RT 5000[PY-UPAC5K3]のバッテリー保持時間の延長が可能 *形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) [必須ハード] Smart-UPS RT 5000[PY-UPAC5K3]

### M: ラック関連

M	44	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)	PY-RBRCA	×	済	●	-	-	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1245 x 2008(突起部含む))、159kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後部、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザ[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前面および側面耐震キット[PY-RT82]を用いた、固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	45	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)	PY-RBRCE	×	済	●	-	-	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCA用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1245 x 2008(突起部含む))、129kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後部、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザ[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前面耐震キット[PY-RT83]を用いた、固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要

項	品名	型名	カスタムタイプ別	提供時期	適用機種		希望小売価格 (税別、円)	備考	
					OS/2019	OS ※1 ※2			
<p style="text-align: right;">[適用機種欄] ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない [適用OS欄] ●: 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に準ずる)、×: 適用不可、-: 適用機種のカテゴリOSに準ずる</p> <p>※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/</a> )を参照ください。                  ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。                  なお、本体およびオプションのOSサポート取扱いが異なる場合、どちらか新しい版取扱いのサポートになります。                  注1) 本システム構成図に掲載されており、*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)                  注2) RHELの対応状況については、                  当社ホームページ( <a href="https://go.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://go.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> )をご確認いただきますようお願いいたします。</p>									
<b>M: ラック関連</b>									
M	8	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本/CX400 M4搭載可)	PY-RBRC43	×	済	●	—	840,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、155kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面および前面耐震キット(PY-RT82)を用いた 固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	9	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設/CX400 M4搭載可)	PY-RBRC33	×	済	●	—	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRC43用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、125kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット(PY-RT83)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	93	PRIMERGY用19インチラック 前後面および前面耐震キット (ワイド/基本)	PY-RT82	×	済	—	—	100,000	ワイド基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用金具×4 ・取付用ボルト×16
M	94	PRIMERGY用19インチラック 前後面耐震キット (ワイド/増設)	PY-RT83	×	済	—	—	100,000	ワイド増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用金具×2 ・取付用ボルト×8
M	52	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19R-27CM1	×	済	●	—	5,000	19インチラック(ワイド42U、スタンダード/42U/37U/24U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8) 19インチラック モデル2742に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付分不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2	×	済	●	—	5,000	19インチラック(ワイド42U、スタンダード/42U/37U/24U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8) 19インチラック モデル2742に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付分不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	66	サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	×	済	—	—	25,000	19インチラック(ワイド42U、スタンダード/42U/37U/24U) ケーブルダクト ・搭載位置: ラック両側左右両口部 ※ラック搭載後前面に接続されているケーブルをラック背面へ通すダクト機構 ※ワイドラックへの取付には、PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付ブラケット(PY-RM811)が必要
M	91	PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付ブラケット	PY-RM811	×	済	—	—	8,000	19インチラック(ワイド42U) サイドケーブルダクト取付ブラケット
M	70	PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー (ワイド/増設/後置ODU接続時)	PY-RS82	×	済	—	—	30,000	ワイドラック用スタビライザー [主な構成品] ・前面設置用スタビライザー(ワイド/L字型)×1 ・取付用ボルト×4
M	72	ネジキット(M6)	19R-26SC1	×	済	●	—	2,000	ネジ/ワッシャー組込済 M6ネジ/ナット各50個 ※最大2セットまでカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはネジキットは標準添付なし
M	75	汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1	×	済	—	—	20,000	19インチラック用汎用テーブル(固定式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W×D): 435mm×700mm ・ラック内占有数: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M	76	汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	済	—	—	20,000	19インチラック用汎用テーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W×D): 430mm×700mm ・ラック内占有数: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M	77	ノートパソコン格納テーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	済	—	—	45,000	19インチラック用ノートパソコン格納テーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 5kg ・搭載可能ノートPC ・ノートPC外形寸法(W×D×H)(最大): 390mm×340mm×40mm(突起部含む) ・電源アダプター等格納部(W×D×H)(最大): 390mm×100mm×40mm(突起部含む) ・ラック内占有数: 1U ・添付品: 機器固定用ベルト1本添付(ベルト長: 1m/本)
M	80	ブラックパネル(1U)	19R-26BP1	×	済	●	—	1,000	19インチラック用ブラックパネル サーブ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ックパネル、1U占有 ※最大20枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付用スペースにも必要)
M	81	ブラックパネル(2U)	19R-26BP2	×	済	●	—	2,000	19インチラック用ブラックパネル サーブ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ックパネル、2U占有 ※最大19枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付用スペースにも必要)
M	82	ブラックパネル(3U)	19R-26BP3	×	済	●	—	3,000	19インチラック用ブラックパネル サーブ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ックパネル、3U占有 ※最大18枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付用スペースにも必要)
M	83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/1U)	19R-26P11	×	済	●	—	98,000	過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス ・入力: AC100V/NEMA 5L-30P(準拠)×1 ・出力: AC100V/NEMA 5L-15R(準拠)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要
M	84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U)	19R-26P21	×	済	●	—	98,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠)×1 ・出力: AC200V/NEMA L6-15R(準拠)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要

## ハードウェア一覧

項	品名	型名	カテゴリ別	提供時期	適用機種	適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考		
						OS1※1	OS2※2				
<p style="text-align: right;">[適用機種] ●: 適用可, ×: 適用不可, —: 本体に直接搭載または接続しない                      [適用OS] ●: 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, —: 適用機種のカテゴリOSに準ずる</p>											
<p><b>M: ラック関連</b></p>											
M	85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13 x 4/1U)			10R-26P31	×	済	●	—	170,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス *入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠) x 1 *出力: AC200V/IEC320 C13) x 4 *供給容量: 最大24A※ *質量: 3.9kg *ラック占有数: 1U ※コンセントあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱戻り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要
M	54	フロントリア ケーブルスルーキット			PG-R1CM2	×	済	—	—	20,000	ラック搭載機器前面に接続されているケーブルをラック前面へ通すためのオプション ネットワーク機器等の真下に搭載(1U)
M	61	電源ランプ付OAタップ (100V/6口/1U)			PG-R2TP1	×	済	—	—	20,000	電源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、合計漏洩電流(タッチレンド): 3.5mA以下
<p><b>N: ケーブル</b></p>											
N	18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)			PY-CBP206	×	済	●	—	5,300	プラグ: NEMA L6-20P ※搭載する電源ユニット数分手配必須
					PYBCBP206			●			
N	84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)			PY-CBP217	×	済	●	—	3,200	プラグ: IEC60320 C20 ※搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
					PYBCBP217			●			
N	59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)			PY-CBP210	×	済	●	—	3,200	プラグ: IEC60320 C20 ※搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
					PYBCBP210			●			
N	82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)			PY-CBP216	×	済	●	—	3,200	プラグ: IEC60320 C14相当 ※搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
					PYBCBP216			●			
N	10	SASケーブル			PY-CBS068	×	済	●	—	30,000	SASアレイコントローラード用接続ケーブル SASアレイコントローラード[PY-SR3C42H] ~ サーバ本体間接続ケーブル
N	31	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	5m 10m 15m 30m 50m 100m		TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	×	済	●	—	2,650 3,000 3,600 5,500 7,900 13,800	10GBASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5)、 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
N	32	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m		TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	×	済	●	—	300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 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)、ケーブル色: 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	53	ツイストペアケーブル (カテゴリ6)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m		TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	済	●	—	600 800 900 1,300 2,600 3,800 5,100 6,300 7,100 9,500 13,000 18,600 32,400	1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6)、ケーブル色: 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	87	ツイストペアケーブル (カテゴリ6a)	5m 10m 15m		TPEBL005M TPEBL010M TPEBL015M	×	済	●	—	7,000 7,800 9,400	10GBASE-T、1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a)、ケーブル色: 青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	34	マルチモードファイバチャネル ケーブル	2m 15m		CBL-MLLB02 CBL-MLLB05 CBL-MLLB15	×	済	●	—	25,000 35,000 40,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)、 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆無し
N	49	マルチモードファイバチャネル ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m		CBL-MLLC05 CBL-MLLC10 CBL-MLLC20 CBL-MLLC30 CBL-MLLC40 CBL-MLLC50	×	済	●	—	45,000 55,000 75,000 95,000 115,000 135,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)、 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	21	マルチモードファイバチャネル ケーブル	70m 100m		CBL-MLLE70 CBL-MLLD1A	×	済	●	—	175,000 235,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM3)、 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	22	マルチモードファイバチャネル ケーブル	100m 125m 150m		CBL-MLLF1A CBL-MLLF1L CBL-MLLF1K	×	済	●	—	350,000 425,000 620,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM4)、 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	43	USB延長ケーブル	2m		PG-CBLU002	×	済	●	—	3,200	スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM55)、FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブル
<p><b>O: 拡張機器</b></p>											
O	27	アナログKVMスイッチ(4ポート)			PY-KVFA04	×	済	●	—	34,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 4台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション <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 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器5台で最大32台のサーバへ接続可能 ※タッチコントロール機能キック(PY-RC08)を適用することにより、 17インチラックコンソール(RC25/PY-R1DP1)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 設置適合性については以下URLを参照 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205



項	品名	型名	カスタム対応	提供時期	適用機種		希望小売価格 (税別、円)	備考
					OS	OS※2		
[適用機種欄] ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない [適用OS欄] ●: 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								
※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/</a> )を参照ください。 ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 ※3: おおきく子コンポーネントの取付可能な場合、どちらか新しい版以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されており、本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) 注2) RHELの対応状況については、 <a href="https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html">https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html</a> をご確認くださいませようお願いいたします。								
<b>O: 拡張機器</b>								
0	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVFA08	×	済	●	-	85,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション <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 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器8台で最大64台のサーバへ接続可能 ※ラックコンソール格納キット[PY-RC08]を使用することにより、17インチラックコンソール(RC25)[PY-R1DP1]に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAA082	×	済	●	-	91,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション <接続形式> ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバへ接続可能 ※ラックコンソール格納キット[PY-RCK1]を使用することにより、17インチラックコンソール(RC25)[PY-R1DP1]に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載が可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA162	×	済	●	-	133,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション <接続形式> ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバへ接続可能 ※ラックコンソール格納キット[PY-RCK1]を使用することにより、17インチラックコンソール(RC25)[PY-R1DP1]に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載が可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD162	×	済	●	-	417,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション <接続形式> ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 2 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバへ接続可能 ※17インチラックコンソール(RC25)[PY-R1DP1]には本装置を1台搭載不可 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載可能、縦設置領域搭載不可) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	KVMケーブル(PS/2、1.8m)	PY-CBKCP01	×	済	-	-	4,200	アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08]カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎に本ケーブル1本が必要
0	KVMケーブル(USB)	PY-CBKCU01 PY-CBKCU02 PY-CBKCU03	×	済	●	-	4,200 6,300 13,000	アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08]～サーバ本体USBインターフェース/簡用ケーブル (KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/</a>
0	KVMケーブル (カスケード接続用、1.8m)	PY-CBKCC1	×	済	-	-	15,000	アナログKVMスイッチ[PY-KVAA082/PY-KVAA162]カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎に本ケーブル1本が必要
0	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKAAU1	×	済	●	-	7,600	アナログKVMスイッチ[PY-KVAA082/PY-KVAA162]/デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]～ サーバ本体USBインターフェース/簡用KVMアダプターケーブル/KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要 デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]はアナログKVMスイッチ[PY-KVAA082/PY-KVAA162]間のカスケード接続用ケーブルも兼用 ※30m以下のケーブルがケーブル本数分必要 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/</a>
0	ディスプレイ&USBケーブル(3m)	PY-CBD002	×	済	●	-	3,200	USBケーブル(3m)1本+VGAケーブル(3m)1本 サーバ本体に17インチラックコンソール(RC25)に接続するための格納キット ※ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]を手にしない場合は、本製品の手配が必要
0	ラックコンソール格納キット	PY-RC08	×	済	-	-	3,200	アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08]用 KVMスイッチを17インチラックコンソール(RC25)に接続するための格納キット USBケーブル(1.4m)1本、VGAケーブル(1.4m)1本を標準添付
0	ラックコンソール格納キット	PY-RCK1	×	済	-	-	10,000	アナログKVMスイッチ[PY-KVAA082/PY-KVAA162]用 KVMスイッチを17インチラックコンソール(RC25)に接続するための格納キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付
<b>P: OS/ソフトウェア</b>								
P	211 Red Hat Enterprise Linux 7.6 媒体/バンドル	PYBLB76	●	済	●	-	1,000	SupportDesk Standard/Standard4/Red Hat Enterprise Linux(PY型名)の同時適用必須 構成品: <添付インストールディスク> *Red Hat Enterprise Linux 7.6(for Intel64)
P	220 Infrastructure Manager メディアパック(ESX) V2	B51R03B0	×	済	●	-	10,000	Infrastructure Manager DVD-ROM×1 本製品は、IoTインフラ、ファンリテリを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD <DVD-ROM: 1枚> 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバ上にVM環境(Vmware ESX)を用意する必要があります。 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/</a> ・ライセンス登録なしの場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。
P	221 Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V2	B51R04B0	×	済	●	-	10,000	Infrastructure Manager DVD-ROM×1 本製品は、IoTインフラ、ファンリテリを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD <DVD-ROM: 1枚> 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバ上にVM環境(Hyper-V)を用意する必要があります。 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/</a> ・ライセンス登録なしの場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。

項	品名	型名	カスタム対応	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
					OS2/OS9	REI		
[適用機種欄] ●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない [適用OS欄] ●: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に準ずる)、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準ずる								
※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/</a> )を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 ※3:お取り扱いの製品が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートとなります。 注1)本システム構成図に掲載されており、*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) 注2)RHELの対応状況については、当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> )をご確認くださいませようお願いします。								
<b>P:OS/ソフトウェア</b>								
P	222	Infrastructure Manager メディアバック(KVM) V2	B5190B300	×	済	●	10,000	Infrastructure Manager :DVD-ROM×1 ※本製品は、IoTインフラ、ファンリテリを統合して運用管理するソフトウェアです 【製品形態】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM:1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(KVM)を用意します。 ※【留意事項】 ・本DVDは機能の追加などで定期的なアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/serveviewswim/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/serveviewswim/</a> ・ライセンス登録の場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。
P	223	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178D381	×	済	●	323,300	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	224	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178F381	×	済	●	369,900	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	225	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178H381	×	済	●	416,400	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	226	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178E381	×	済	●	317,400	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	227	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178G381	×	済	●	352,200	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	228	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178J381	×	済	●	388,900	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	229	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177V381	×	済	●	26,900	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	230	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177X381	×	済	●	30,800	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	231	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177Z381	×	済	●	34,600	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	232	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177W381	×	済	●	26,500	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	233	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177Y381	×	済	●	29,300	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	234	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B51780381	×	済	●	32,200	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	235	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178T385	×	済	●	134,700	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	236	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178U385	×	済	●	154,100	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	237	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178B385	×	済	●	173,500	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	238	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178B385	×	済	●	132,300	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	239	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178A385	×	済	●	146,700	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	240	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178C385	×	済	●	161,100	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	241	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177P38A	×	済	●	269,400	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	242	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177R38A	×	済	●	308,100	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	243	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177T38A	×	済	●	346,900	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。

項	品名	型名	カスタムに別添	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2	希望小売価格 (税別、円)	備考	
									OS2/0/5
<b>P: OS/ソフトウェア</b>									
P 244	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177Q38A	×	済	●	—	264,500	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 245	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177S38A	×	済	●	—	293,400	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 246	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177U38A	×	済	●	—	322,400	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 247	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178138F	×	済	●	—	485,000	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 248	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178338F	×	済	●	—	554,800	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 249	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178538F	×	済	●	—	624,600	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 250	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178238F	×	済	●	—	476,100	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 251	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178438F	×	済	●	—	528,200	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 252	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178638F	×	済	●	—	580,400	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 253	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177H38N	×	済	●	—	2,155,200	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 254	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177K38N	×	済	●	—	2,465,600	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 255	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177M38N	×	済	●	—	2,776,000	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 256	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177J38N	×	済	●	—	2,115,900	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 257	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177L38N	×	済	●	—	2,341,500	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 258	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177N38N	×	済	●	—	2,579,100	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
<b>Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。</b>									
Q 103	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年 3年 4年 5年	PYBSPR1D02 PYBSPR3D02 PYBSPR4D02 PYBSPR5D02	●	済	●	7R	108,000 302,400 393,600 480,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など、Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 プロダクトHDの入手手続き代行 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 104	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年 3年 4年 5年	PYBSPR1A02 PYBSPR3A02 PYBSPR4A02 PYBSPR5A02	●	済	●	7R	162,000 453,600 590,400 720,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など、Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 プロダクトHDの入手手続き代行 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 105	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 20CPU/4ゲスト]	3年 4年 5年	PYBSPK3D02 PYBSPK4D02 PYBSPK5D02	●	済	●	7R	453,600 580,400 720,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など、Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 プロダクトHDの入手手続き代行 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照

項	品名	型名	カスタマイズ別添	提供時期	適用機種		希望小売価格 (税別、円)	備考
					OS/2019	OS/2022		
								[適用機種欄] ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない [適用OS欄] ●: 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
								※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/)を参照ください。 ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 ※3: おお、本製品の適用可能なOSは、一部製品が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されており、*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)。 注2) RHELの対応状況については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。

Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Q 106	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 20CPU/4ゲスト]	3年 4年 5年	PYBSPK3A02 PYBSPK4A02 PYBSPK5A02	●	済	●	7R	880,400 885,600 1,080,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトHDの入手手続き代行 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイパーバイザー: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 128	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 20CPU/4ゲスト ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	PYBSPD3D03 PYBSPD4D03 PYBSPD5D03	●	済	●	7R	908,000 1,181,000 1,440,000	サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(無制限)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトHDの入手手続き代行 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザー: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザーのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 127	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 20CPU/4ゲスト ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	PYBSPD3A03 PYBSPD4A03 PYBSPD5A03	●	済	●	7R	1,361,000 1,772,000 2,160,000	サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(無制限)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトHDの入手手続き代行 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザー: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザーのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 111	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	PYBSPN3D02 PYBSPN4D02 PYBSPN5D02	●	済	●	7R	302,400 393,600 480,000	サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトHDの入手手続き代行 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザー: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザーのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 112	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	PYBSPN3A02 PYBSPN4A02 PYBSPN5A02	●	済	●	7R	453,600 590,400 720,000	サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトHDの入手手続き代行 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザー: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザーのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 113	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 20CPU/1ゲスト]	5年	PYBSPR5D02	●	済	●	7R	792,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトHD/IEUSサービスの入手手続き代行 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイパーバイザー: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 114	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 20CPU/1ゲスト]	5年	PYBSPR5A02	●	済	●	7R	1,188,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトHD/IEUSサービスをを含む)の入手手続き代行 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイパーバイザー: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 115	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 20CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5D02	●	済	●	7R	1,188,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトHD/IEUSサービスをを含む)の入手手続き代行 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイパーバイザー: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 116	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 20CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5A02	●	済	●	7R	1,782,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトHD/IEUSサービスをを含む)の入手手続き代行 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイパーバイザー: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 128	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 20CPU/4ゲスト ゲスト無制限(ゲスト専用)]	5年	PYBSPD5D03	●	済	●	7R	2,376,000	サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(無制限)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトHD/IEUSサービスをを含む)の入手手続き代行 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザー: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザーのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照

[適用機種欄] ●: 適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない  
 [適用OS欄] ●: 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

項	品名	型名	カスタマイズ内容	提供時期	適用機種		適用OS ※1※2		希望小売価格 (税別、円)	備考
					Q2570	9M	Red Hat	CentOS		
<b>Q: サポート/サービス</b>										
Q 129	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 20CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	5年	PYBSP05AE3	●	済	●	7R	3,564,000	サービス内容: * 専門技術者によるゲストOS(無制限)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、クラウドXID/EUSサービスを含む)の入手続き代行 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk」バック参照	
Q 121	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト専用]	5年	PYBSPN5DE2	●	済	●	7R	792,000	サービス内容: * 専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、クラウドXID/EUSサービスを含む)の入手続き代行 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk」バック参照	
Q 122	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト専用]	5年	PYBSPN5AE2	●	済	●	7R	1,188,000	サービス内容: * 専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、クラウドXID/EUSサービスを含む)の入手続き代行 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk」バック参照	
Q 250	Infrastructure Manager Essential Edition		SV7BA003G	×	済	●	-	3,670	サービス内容: * 専門技術者によるサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など) (* Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス * 月単位で自動更新(「価格」欄は月額)	
Q 251	Infrastructure Manager Essential Edition		SV7BA003R	×	済	●	-	4,580	サービス内容: * 専門技術者によるサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など) (* Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス * 月単位で自動更新(「価格」欄は月額)	

