

# FUJITSU Server PRIMERGY

## システム構成図(ハードウェア一覧)

### 【GX2570 M6】

- 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	1個
・メモリ	最低4個

- 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® 8 (for Intel64)	8R	RHEL	Linux
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES	
VMware vSphere® 7	V7		VMware

SP: 記載のSP以降のみ適用可、×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1			希望小売価格 (税別、円)	備考
				RHEL	SLES	VMware		
				注1	注1	注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( <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/> )を参照ください。  
 注1) RHEL/SLESの対応状況については、  
 当社ホームページ( <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html> )を  
 ご確認いただきますようお願いいたします。  
 注2) 対応状況、サポート可能な版数については、  
 当社ホームページ( <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/> )を  
 ご確認いただきますようお願いいたします。

### PRIMERGY GX2570 M6

[A-10]	PRIMERGY GX2570 M6 ラックベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD × 6+ 2.5インチ PCIe SSD × 4)  ※2022年3月31日販売終息予定  [カスタムメイド対象製品]	PYG2576R2Q	済	8R	15S	V7	43,700,000	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: 1) メモリ: オプション(最大: 32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(6port/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。 NVIDIA HGX A100(40GBモデル) × 1標準。 3年保証(3年間翌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 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 M6仕様参照
	PRIMERGY GX2570 M6 ラックベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD × 6+ 2.5インチ PCIe SSD × 4、 NVIDIA HGX A100 80GB)  [カスタムメイド対象製品]	PYG2576RAQ	22.2/中	8R	15S	V7	52,000,000	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: 1) メモリ: オプション(最大: 32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(6port/SATA 6Gbps)標準。 3000W電源 × 4標準(80PLUS® Platinum認定取得)。 ラックレールキット × 1標準。 NVIDIA HGX A100(80GBモデル) × 1標準。 3年保証(3年間翌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 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 M6仕様参照

項	品名	型名	提供時期	カスタマイズ対応	適用機種	適用OS※2			希望小売価格(税別、円)	備考
						Red Hat	SUSE	VMware		

[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OSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準じます

※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/primergy/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: 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)。  
 ※4: RHEL/SLESの対応状況については、当社ホームページ <https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html> をご確認くださいませますようお願いいたします。  
 ※5: 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/> をご確認くださいませますようお願いいたします。

### B: ディスプレイ

B	3	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-17ESE	×	済	●	8R	15S	-	40,200	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、アナログインターフェース(640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024)、TFT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]、48GB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.264×0.264mm、駆動電圧: 2.0V、消費電力: 31.5~60W、VESAs壁掛け対応、DDC/CI(Plus&Play機能)対応、スリープ左右合計180度対応
B	4	17インチ ラックコンソール(RC2)	PY-RIDP1	×	済	●	8R	15S	-	309,000	ラックマウント型統合液晶ディスプレイ(1U)、USB接続、17インチTFTカラーLCD、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> ]、表示色最大1677万色、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz、タッチパネル/コントロール機能付き/キーボード(日本語版)付、電源ケーブルオプション、サーバ/KVM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(搭載する際には、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1台搭載しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル(3m)(PY-CBD002)の手配が必要【必須ハード】 (サーバ機器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) (背面に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-CBP001、PY-CBP202

### C: キーボード / マウス

C	5	小型OADGキーボード(106キー)(USB) ※2022年3月31日販売終了予定	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: 1.2m(ケーブルルート変更により1.5m)
C	6	小型OADGキーボード(106キー)(USB)	PY-KBU1R2	×	22/4中	●	-	-	-	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: 1.3m
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、約25mm×19mm、ケーブル長: 1.8m、マールグレー色

### D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。

D	378	Xeon Gold 5318Y プロセッサ (2.10GHz、22コア、36MB) × 2	PYBCP62XP3	●	22/2中	●	-	-	-	986,000	スレッド数: 44/48/48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 11.2GT/s、最大TDP: 165W サポートCPU構成: 2CPU
D	380	Xeon Gold 5318S プロセッサ (2.10GHz、24コア、36MB) × 2	PYBCP62XN3	●	22/2中	●	-	-	-	1,248,000	スレッド数: 48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 11.2GT/s、最大TDP: 165W サポートCPU構成: 2CPU
D	381	Xeon Gold 6326 プロセッサ (2.90GHz、16コア、48MB) × 2	PYBCP62XT3	●	22/2中	●	-	-	-	1,144,000	スレッド数: 32、メモリバス: 3200MHz(最大)、UPI: 11.2GT/s、最大TDP: 185W サポートCPU構成: 2CPU
D	300	Xeon Gold 6346 プロセッサ (3.10GHz、16コア、36MB) × 2	PYBCP62Y33	●	済	●	-	-	-	1,783,000	スレッド数: 32、メモリバス: 3200MHz(最大)、UPI: 11.2GT/s、最大TDP: 205W サポートCPU構成: 2CPU
D	382	Xeon Gold 6336Y プロセッサ (2.40GHz、8/12/24コア、36MB) × 2	PYBCP62YV3	●	22/2中	●	-	-	-	1,368,000	スレッド数: 16/24/48、メモリバス: 3200MHz(最大)、UPI: 11.2GT/s、最大TDP: 185W サポートCPU構成: 2CPU
D	301	Xeon Gold 6330 プロセッサ (2GHz、28コア、42MB) × 2	PYBCP62X33	●	済	●	-	-	-	1,310,000	スレッド数: 56、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 11.2GT/s、最大TDP: 205W サポートCPU構成: 2CPU
D	303	Xeon Gold 6338 プロセッサ (2GHz、32コア、48MB) × 2	PYBCP62X43	●	済	●	-	-	-	2,002,000	スレッド数: 64、メモリバス: 3200MHz(最大)、UPI: 11.2GT/s、最大TDP: 205W サポートCPU構成: 2CPU
D	308	Xeon Platinum 8352V プロセッサ (2.10GHz、36コア、54MB) × 2	PYBCP62X83	●	済	●	-	-	-	2,813,000	スレッド数: 72、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 11.2GT/s、最大TDP: 195W サポートCPU構成: 2CPU

### E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。

E	83	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SH3 PYME16SH3	×	済	●	-	-	-	330,000	3200 Registered DIMM Rank: Single × 4
E	84	メモリ-32GB (32GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME32SH2 PYME32SH2	×	済	●	-	-	-	672,000	3200 Registered DIMM Rank: Single × 4
E	85	メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME64SH2 PYME64SH2	×	済	●	-	-	-	1,344,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4

### F: 内蔵ストレージ

F	480	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (15krpm)	PY-SH305E9 PYBSH305E9	×	済	●	-	-	-	139,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
F	481	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (15krpm)	PY-SH605E9 PYBSH605E9	×	済	●	-	-	-	203,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
F	482	内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (15krpm)	PY-SH905E9 PYBSH905E9	×	済	●	-	-	-	270,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
F	483	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm)	PY-SH301EA PYBSH301EA	×	済	●	-	-	-	82,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
F	484	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601EA PYBSH601EA	×	済	●	-	-	-	120,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
F	485	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PY-SH121EA PYBSH121EA	×	済	●	-	-	-	196,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
F	42	内蔵2.5インチSATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17DA PYBH17DA	×	済	●	-	-	-	66,000	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

項	品名	型名	提供時期	カスタマイズ可否	適用機種	適用OS※1※2			希望小売価格(税別、円)	備考	
						Red Hat	SLES	VMware			
<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。</p> <p>※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。</p> <p>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。</p> <p>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)。</p> <p>注2) RHEL/SLES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。</p> <p>注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/</a> )をご確認ください。</p>											
<b>F: 内蔵ストレージ</b>											
F	45	内蔵2.5インチSATA HDD -2TB(7.2rpm)	PY-BH2T7DA	x	済	●	-	-	132,000	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	
			PYBH2T7DA	●							
F	338	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NMA	x	済	●	-	-	162,000	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 1.5DWPD] 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	
			PYBSS24NMA	●							
F	340	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NMA	x	済	●	-	-	168,000	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 1.5DWPD] 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	
			PYBSS48NMA	●							
F	341	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NMA	x	済	●	-	-	279,000	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 1.5DWPD] 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	
			PYBSS96NMA	●							
F	342	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NMA	x	済	●	-	-	526,000	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 1.5DWPD] 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	
			PYBSS19NMA	●							
F	110	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD5	x	済	●	8R	15S *1	V7 *2 注3	994,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (x) * 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 4.1DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) SLES 15GA/SPI/SP2サポート *2) VMware ESXi 7の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/">https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/</a> ) ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみサポートです。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
			PYBBS16PD5	●							
F	111	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD5	x	済	●	8R	15S *1 *2	V7 *2 注3	1,834,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (x) * 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 3.7DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) SLES 15GA/SPI/SP2サポート *2) VMware ESXi 7の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/">https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/</a> ) ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみサポートです。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
			PYBBS32PD5	●							
F	112	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD5	x	済	●	8R	15S *1	V7 *2 注3	3,500,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (x) * 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 3.1DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) SLES 15GA/SPI/SP2サポート *2) VMware ESXi 7の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/">https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/</a> ) ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみサポートです。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
			PYBBS64PD5	●							
F	113	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS11PE5	x	済	●	8R	15S *1	V7 *2 注3	365,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (x) * 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 *1) SLES 15GA/SPI/SP2サポート *2) VMware ESXi 7の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/">https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/</a> ) ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみサポートです。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
			PYBBS11PE5	●							
F	114	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS21PE5	x	済	●	8R	15S *1 *2	V7 *2 注3	683,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (x) * 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 *1) SLES 15GA/SPI/SP2サポート *2) VMware ESXi 7の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/">https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/</a> ) ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみサポートです。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
			PYBBS21PE5	●							
<b>H: 外付バックアップ装置関連</b>											
H	4	スーパーマールドライブユニット	FMV-NSM55	x	済	●	8R	15S	V7 注3	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5倍速(DVD-RAM) / 最大6倍速(DVD±RDL/RW) / 最大8倍速(DVD±R/RW) ※DVD-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/A/ハブでは使用不可)
<b>I: オプションカード関連</b>											
I	104	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C5Z	x	済	●	8R	15S	V7 注3	392,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643×2 データ転送速度: SAS 12Gbps チャネルポート数: 8(4×2) キャッシュ: 2GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/10/5/0/6/6+0(ホストバス可) ※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
			PYBSR3C5ZL	●							

項	品名	型名	提供時期	カテゴリー別	適用機種	適用OS ※1 ※2			希望小売価格 (税別、円)	備考		
						Red Hat	SLES	VMware				
											注2	注3
<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</p> <p style="text-align: right;">[適用OS欄] ●: 適用可(サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、○: 適用不可、-: 適用機種のサポートOS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/primery/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/</a> を参照ください。</p> <p>※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に準じて記載です。</p> <p>なお、本体がオプションのOSサポート装置を有する場合は、どちらか新しい版数以降のサポートになります。</p> <p>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)。</p> <p>注2) RHEL/SLES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/primery/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.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します。</p> <p>注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/</a> をご確認くださいませようお願いします。</p>												
<b>I: オプションカード関連</b>												
1	50	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54	x	済	●	SR	15S	V7	注3	515,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643 x 4 データ転送速度: SAS 120bps デバイスポート数: 16(x4 x 4) キャッシュ: 4GB ホストバス: PCI Express 3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホストバス可) ※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
			PYBSR3C54L	●								
1	106	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58	x	済	●	SR	15S	V7	注3	673,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643 x 4 データ転送速度: SAS 120bps デバイスポート数: 16(x4 x 4) キャッシュ: 8GB ホストバス: PCI Express 3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホストバス可) ※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
			PYBSR3C58L	●								
1	96	ポート拡張オプション (100GBASE-T x 4)	PY-LA274U	x	済	●	SR	15S	V7	注3	106,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 100GBASE-T x 4 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 I350-T4 OCP-3 *1) RHEL8.2以降サポート *2) SLES 15SP2サポート
			PYBLA274U	●								
1	97	ポート拡張オプション (10GBASE-T x 2)	PY-LA342U	x	済	●	SR	15S	V7	注3	322,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 10GBASE-T 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 X710-T2L OCP-3 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL8.2以降サポート *2) SLES 15SP2サポート
			PYBLA342U	●								
1	274	ポート拡張オプション (10GBASE x 4)	PY-LA354U	x	済	●	SR	15S	V7	注3	470,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 10GBASE x 4 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 X710-DA4 OCP-3 *1) RHEL8.2サポート *2) SLES 15SP2サポート ※10GBASE-OR SFP+ケーブル、または10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS14/PYBSFPS14] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_card.html</a> 10GBASE-OR 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
			PYBLA354U	●								
1	276	ポート拡張オプション (10GBASE x 2)	PY-LA352U	x	済	●	SR	15S	V7	注3	293,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 10GBASE 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 X710-DA2 OCP-3 *1) RHEL8.2サポート *2) SLES 15SP2サポート ※10GBASE-OR SFP+ケーブル、または10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS14/PYBSFPS14] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_card.html</a> 10GBASE-OR 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
			PYBLA352U	●								
1	277	ポート拡張オプション (25GBASE x 2)	PY-LA402U	x	済	●	SR	15S	V7	注3	315,000	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: RDMA 相当品: Intel E810-XXVDA2 OCP-3 *1) RHEL8.2サポート *2) SLES 15SP2サポート ※25GBASE-SR SFP28 [PY-SFPS56/PYBSFPS56] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_card.html</a> 10GBASE-OR 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
			PYBLA402U	●								
1	279	ポート拡張オプション (25GBASE x 2)	PY-LA3F2U	x	済	●	SR	15S	V7	注3	490,000	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: RDMA 相当品: Mellanox MCX4621A-ACAB OCP-3 *1) RHEL8.2-3サポート *2) SLES 15SP2サポート ※10GBASE-OR SFP+ケーブル、10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS14/PYBSFPS14]、または25GBASE-SR SFP28 [PY-SFPS15/PYBSFPS15]、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内のマニュアル参照。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_card.html</a> 10GBASE-OR 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
			PYBLA3F2U	●								
1	269	ポート拡張オプション (100GBASE x 2)	PY-LA432U	x	済	●	SR	15S	V7	注3	751,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 100GBASE 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 E810-CQDA2 OCP-3 *1) RHEL8.2サポート *2) SLES 15SP2サポート ※100GBASE-SR4 QSFP28 [10ack] [PY-SFPS54/PYBSFPS54] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_card.html</a> 10GBASE-OR 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
			PYBLA432U	●								
1	281	ポート拡張オプション (100GBASE x 2)	PY-LA412U	x	済	●	SR	15S	V7	注3	1,366,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 100GBASE 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: Mellanox MCX623436AN-CDAB OCP-3 *1) RHEL8.2-3サポート *2) SLES 15SP2サポート ※100GBASE-SR4 QSFP28 [PY-SFPS18/PYBSFPS18] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_card.html</a> 10GBASE-OR 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
			PYBLA412U	●								
1	124	Quad port LANカード(100GBASE-T)	PY-LA264	x	済	●	SR	15S	V7	注3	110,000	インターフェース: 100GBASE-T x 4 ホストバス: PCI Express 2.1 ブラケットサイズ [PY-LA264]: Full Height/Low Profile ブラケットサイズ [PYBLA264L]: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T4
			PYBLA264L	●								
1	93	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA342	x	済	●	SR	15S	V7	注3	333,000	インターフェース: 10GBASE-T x 2 ホストバス: PCI Express 3.0 ブラケットサイズ [PY-LA342]: Full Height/Low Profile ブラケットサイズ [PYBLA342L]: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-T2L 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL8.2以降サポート *2) SLES 15SP2以降サポート
			PYBLA342L	●								

項	品名	型名	提供時期	カテゴリー別	適用機種	適用OS			希望小売価格 (税別、円)	備考
						※1	※2	※3		

[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に準じます

※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/primergy/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: 本体オプションの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となります。  
 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)。  
 注2) RHEL/SLESの対応状況については、当社ホームページ <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html> をご確認くださいませますようお願いいたします。  
 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ <https://jp.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/> をご確認くださいませますようお願いいたします。

### I: オプションカード関連

1	22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4	x	済	●	SR	15S	V7	484,000	インターフェース: 10GBASE × 4 ホストバス: PCI Express 3.0 ブラケットサイズ [PY-LA3C4]: Full Height/Low Profile ブラケットサイズ [PYBLA3C4L]: Low Profile 機能: AF1/ALB 相当品: Intel X710-D4A ※10GBASE-SR SFP+ケーブル、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS14/PYBSFPS14] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> 「10GBASE-SR 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」
1	19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2	x	済	●	SR	15S	V7	302,000	インターフェース: 10GBASE × 2 ホストバス: PCI Express 3.0 ブラケットサイズ [PY-LA3C2]: Full Height/Low Profile ブラケットサイズ [PYBLA3C2L]: Low Profile 機能: AF1/ALB 相当品: Intel X710-DA2 ※10GBASE-SR SFP+ケーブル、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS14/PYBSFPS14] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> 「10GBASE-SR 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」
1	206	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA402	x	済	●	SR	15S	V7	324,000	インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express 4.0 ブラケットサイズ [PY-LA402]: Full Height/Low Profile ブラケットサイズ [PYBLA402L]: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Intel E810-XXVDA2 ※1) RHEL 8 サポート ※2) SLES 15SP2 サポート ※25GBASE-SR SFP28 [PY-SFPS28/PYBSFPS28] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> 「10GBASE-SR 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」
1	200	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E22	x	済	●	SR	15S	V7	504,000	インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express 3.0 ブラケットサイズ [PY-LA3E22]: Full Height/Low Profile ブラケットサイズ [PYBLA3E22L]: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT ※1) RHEL 8-8 サポート ※10GBASE-SR SFP+ケーブル、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS14/PYBSFPS14]、または25GBASE-SR SFP28 [PY-SFPS15/PYBSFPS15]、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内のマニュアル参照。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> 「10GBASE-SR 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」
1	207	Dual port LANカード(100GBASE)	PY-LA432	x	済	●	SR	15S	V7	774,000	インターフェース: 100GBASE × 2 ホストバス: PCI Express 4.0x16 ブラケットサイズ [PY-LA432]: Full Height/Low Profile ブラケットサイズ [PYBLA432L]: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Intel E810-CQDA2 ※1) RHEL 8.2 サポート ※2) SLES 15SP2 サポート ※DAC (Direct Attach Cable) のみサポート ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> 「10GBASE-SR 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」
1	94	Dual port LANカード(100GBASE)	PY-LA412	x	済	●	SR	15S	注3	1,408,000	インターフェース: 100GBASE × 2 ホストバス: PCI Express 4.0x16 ブラケットサイズ [PY-LA412]: Full Height/Low Profile ブラケットサイズ [PYBLA412L]: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Mellanox CX623106AN-CDAT ※1) RHEL 8-8 のみサポート ※2) SLES 15SP2 サポート ※100GBASE-SR4 QSFP28 [PY-SFPS18/PYBSFPS18] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> 「10GBASE-SR 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」
1	71	10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14	x	済	●	-	-	-	230,000	Quad port LANカード(10GBASE) [PY-LA3C4/PYBLA3C4L] Dual port LANカード(10GBASE) [PY-LA3C2/PYBLA3C2L] Dual port LANカード(25GBASE) [PY-LA3E22/PYBLA3E22L] ポート拡張オプション(100GBASE × 2) [PY-LA354/PYBLA354U] ポート拡張オプション(10GBASE × 2) [PY-LA352/PYBLA352U] 10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ケーブル [PY-LA3F2/PYBLA3F2U] 接続用 マルチモードファイバーケーブル [CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K] が使用可能
1	205	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS15	x	済	●	-	-	-	190,000	Dual port LANカード(25GBASE) [PY-LA3E22/PYBLA3E22L] ポート拡張オプション(25GBASE × 2) [PY-LA3F2U/PYBLA3F2U] 接続用 25GBASE-SR 接続用 マルチモードファイバーケーブル [CBL-MLLE70/CBL-MLLF1A] が使用可能 PYBSFPS15 は 非実装 (添付品扱い)
1	204	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS20	x	済	●	-	-	-	190,000	Dual port LANカード(25GBASE) [PY-LA3E22/PYBLA3E22L] ポート拡張オプション(25GBASE × 2) [PY-LA3F2U/PYBLA3F2U] 接続用 25GBASE-SR 接続用 マルチモードファイバーケーブル [CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K] が使用可能
1	53	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS56	x	済	●	-	-	-	190,000	Dual port LANカード(25GBASE) [PY-LA402/PYBLA402L] ポート拡張オプション(25GBASE × 2) [PY-LA402U/PYBLA402U] 接続用 25GBASE-SR 接続用 マルチモードファイバーケーブル [CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K] が使用可能
1	208	100GBASE-SR4 QSFP28	PY-SFPS18	x	済	●	-	-	-	530,000	LANカード(100GBASE) [PY-LA412/PYBLA412L] ポート拡張オプション(100GBASE × 2) [PY-LA412U/PYBLA412U] 接続用 100GBASE-SR4 接続用 マルチモード光ケーブル [CBL-MQOC05/CBL-MQOC10/CBL-MQOC20/CBL-MQOC30/CBL-MQOC40/CBL-MQOC50] が使用可能 PYBSFPS18 は 非実装 (添付品扱い)
1	284	100GBASE-SR4 QSFP28 (1pack)	PY-SFPS54	x	済	●	-	-	-	240,000	ポート拡張オプション(100GBASE × 2) [PY-LA432U/PYBLA432U] 接続用 100GBASE-SR4 接続用 マルチモード光ケーブル [CBL-MQOC05/CBL-MQOC10/CBL-MQOC20/CBL-MQOC30/CBL-MQOC40/CBL-MQOC50] が使用可能 PYBSFPS54 は 非実装 (添付品扱い)
1	37	Twinax ケーブル	PY-CBN002 PY-CBN005	x	済	●	-	-	-	32,000 47,000	Quad port LANカード(10GBASE) [PY-LA3C4/PYBLA3C4L] Dual port LANカード(10GBASE) [PY-LA3C2/PYBLA3C2L] Dual port LANカード(25GBASE) [PY-LA3E22/PYBLA3E22L] ポート拡張オプション(100GBASE × 2) [PY-LA354U/PYBLA354U] ポート拡張オプション(10GBASE × 2) [PY-LA352U/PYBLA352U] 100GBASE-SR 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内のマニュアル参照。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> 「10GBASE-SR 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」

項	品名	型名	提供時期	カラムA1別添	適用機種			適用OS※1※2			希望小売価格(税別、円)	備考
					G2570/06	RHEL	SLES	VMware	※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。 ※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、本体がオプションのOSかつそ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)。 注2) RHEL/SLES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 ご確認いただきますようお願いいたします。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/</a> を ご確認いただきますようお願いいたします。

### I: オプションカード関連

1	230	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC341	x	済	●	SR #1	15S #2	x	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 3.0x16 相当品: MCX853105A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height ※1) RHEL8.0-8.4サポート ※2) SLES 15GA/SP1/SP2サポート
			PYBHC341	●							
1	232	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC342	x	済	●	SR #1	15S #2	x	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 3.0x16 相当品: MCX853106A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height ※1) RHEL8.0-8.4サポート ※2) SLES 15GA/SP1/SP2サポート
			PYBHC342	●							
1	121	IB HCAカード(200Gbps)	PY-HC401	x	済	●	SR #1	15S #2	x	450,000	InfiniBandカード インターフェース: 200Gbps(HDR) データ転送速度: 25.0GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express 4.0x16 相当品: MCX853105A-HDAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height ※1) RHEL8.2/8.3サポート ※2) SLES 15SP2サポート
			PYBHC401	●							
1	123	Dual port IB HCAカード(200Gbps)	PY-HC402	x	済	●	SR #1	15S #2	x	680,000	InfiniBandカード インターフェース: 200Gbps(HDR) データ転送速度: 25.0GB/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express 4.0x16 相当品: MCX853106A-HDAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height ※1) RHEL8.2/8.3サポート ※2) SLES 15SP2サポート
			PYBHC402	●							
1	306	(新規用)仮想コンピューティングサーバ 1GPU SDK1Y24H付 ※2022年3月31日販売終了予定	E5155QNE1	x	済	●	-	-	-	-	オープン価格 GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび1年分の Support Desk Standard24です。 ※物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VDI用途としてGPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)を使用する場合、必須購入となります。 初回購入分1年目には、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 2年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v12までとなります。v13以上は未サポートとなります。
1	307	(新規用)仮想コンピューティングサーバ 1GPU SDK3Y24H付 ※2022年3月31日販売終了予定	E5155QNE2	x	済	●	-	-	-	-	オープン価格 GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび3年分の Support Desk Standard24です。 ※物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VDI用途としてGPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)を使用する場合、必須購入となります。 初回購入分1年目には、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 4年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v12までとなります。v13以上は未サポートとなります。
1	308	(新規用)仮想コンピューティングサーバ 1GPU SDK5Y24H付 ※2022年3月31日販売終了予定	E5155QNE3	x	済	●	-	-	-	-	オープン価格 GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび5年分の Support Desk Standard24です。 ※物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VDI用途としてGPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)を使用する場合、必須購入となります。 初回購入分1年目には、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 6年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v12までとなります。v13以上は未サポートとなります。
1	309	(新規用)仮想コンピューティングサーバ 1GPU SDK1Y24H付 ※2022年3月31日販売終了予定	E5155QNF1	x	済	●	-	-	-	-	オープン価格 GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび1年分の Support Desk Standard24です。 ※物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VDI用途としてGPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)を使用する場合、必須購入となります。 初回購入分1年目には、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 2年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v12までとなります。v13以上は未サポートとなります。
1	310	(新規用)仮想コンピューティングサーバ エディタライセンス 1GPU SDK3Y24H付 ※2022年3月31日販売終了予定	E5155QNF2	x	済	●	-	-	-	-	オープン価格 GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび3年分の Support Desk Standard24です。 ※物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VDI用途としてGPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)を使用する場合、必須購入となります。 初回購入分1年目には、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 4年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v12までとなります。v13以上は未サポートとなります。
1	311	(新規用)仮想コンピューティングサーバ エディタライセンス 1GPU SDK5Y24H付 ※2022年3月31日販売終了予定	E5155QNF3	x	済	●	-	-	-	-	オープン価格 GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび5年分の Support Desk Standard24です。 ※物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VDI用途としてGPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)を使用する場合、必須購入となります。 初回購入分1年目には、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 6年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v12までとなります。v13以上は未サポートとなります。
1	312	(更新用)仮想コンピューティングサーバ 1GPU SDK1Y24H付	E5155QNE4	x	済	●	-	-	-	-	オープン価格 GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新1年分)です。 ※物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス 期限内1年目までご購入した仮想コンピューティングサーバライセンス 1GPU (1/3/5/24時間SupportDesk付)と同じ機能をご購入する必要があります。 初回購入分1年目には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 2/4/6年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v12までとなります。v13以上は未サポートとなります。
1	313	(更新用)仮想コンピューティングサーバ エディタライセンス 1GPU SDK1Y24H付	E5155QNF4	x	済	●	-	-	-	-	オープン価格 GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新1年分)です。 ※物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス 期限内1年目までご購入した仮想コンピューティングサーバライセンス 1GPU (1/3/5/24時間SupportDesk付)と同じ機能をご購入する必要があります。 初回購入分1年目には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 2/4/6年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v12までとなります。v13以上は未サポートとなります。

### 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	x	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)]、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インチラック前面耐震キット[PY-RT62]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-RBRBC	x	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)]、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 連続用金具添付 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インチラック前面耐震キット[PY-RT63]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	8	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)CX400 M4搭載可	PY-RBRCA3	x	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)]、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インチラック前面耐震キット[PY-RT62]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-RBRBC3	x	済	●	-	-	-	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCA3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 連続用金具添付 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インチラック前面耐震キット[PY-RT63]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	カスタム対応	提供時期	適用機種			適用OS			希望小売価格 (税別、円)	備考
					G2570 M6	REU	ES	Vmware	※1※2	※2		
<b>M:ラック関連</b>												
M	93	PRIMERGY用19インチラック前後および側面耐震キット(ワイド/基本)	XY-RT82	x	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 ・取付け用ボルト×16
M	94	PRIMERGY用19インチラック前後耐震キット(ワイド/増設)	XY-RT83	x	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 ・取付け用ボルト×8
M	52	ケーブルホルダー(スタンダード/前面)	19R-27CM1	x	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2724に16個標準添付(前面:8、背面:8) 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	x	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2724に16個標準添付(前面:8、背面:8) 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	86	サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	x	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:ラック両側左右開口部 ※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背面へ通すため機構 ※ワイドラックへの取付けには、PRIMERGY用19インチラックケーブルダクト取付けブラケット(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けブラケット	XY-RM811	x	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けブラケット
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/後面CDU接続時)	XY-RS82	x	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 ・取付け用ボルト×4
M	72	ネジキット(M6)	19R-26SC1	x	済	-	-	-	-	-	2,000	ネジワッシャー組込済) M6×3mm×5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	汎用ケーブル(固定式)	19R-26TR1	x	済	-	-	-	-	-	20,000	19インチラック用汎用ケーブル(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(本添付)×2(本/本)
M	76	汎用ケーブル(スライド式)	19R-26TR2	x	済	-	-	-	-	-	20,000	19インチラック用汎用ケーブル(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(本添付)×2(本/本)
M	77	ノートパソコン格納ケーブル(スライド式)	19R-26TR3	x	済	-	-	-	-	-	45,000	19インチラック用ノートパソコン格納ケーブル(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(各格納部)(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(本添付)×1(本/本)
M	80	ブラックパネル(1U)	19R-26BP1	x	済	-	-	-	-	-	1,000	19インチラック用ブラックパネル サービなどが搭載でき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個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け用スペースにも必要)
M	81	ブラックパネル(2U)	19R-26BP2	x	済	-	-	-	-	-	2,000	19インチラック用ブラックパネル サービなどが搭載でき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10個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け用スペースにも必要)
M	82	ブラックパネル(3U)	19R-26BP3	x	済	-	-	-	-	-	3,000	19インチラック用ブラックパネル サービなどが搭載でき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10個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け用スペースにも必要)
M	84	コンセントボックス(200V/NEMA L6-15R×8/1U)	19R-26P21	x	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(標準)×1 ・出力:AC200V/NEMA L6-15R(標準)×8 ・供給容量:最大24A※ ・質量:4.4kg ・ラック占有数:1U ※コンセントを複数グループとして、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	85	コンセントボックス(200V/IEC320 C13×4/1U)	19R-26P31	x	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(標準)×1 ・出力:AC200V/IEC320 C13)×4 ・供給容量:最大24A※ ・質量:3.9kg ・ラック占有数:1U ※1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	86	コンセントボックス(200V/IEC320 C19×3/1U)	19R-26P41	x	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(標準)×1 ・出力:AC200V/IEC320 C19)×3 ・供給容量:最大24A※ ・質量:3.7kg ・ラック占有数:1U ※1コンセントあたり最大16A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	54	フロントリアケーブルスルーキット	PG-RTGM2	x	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背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)
<b>N:ケーブル</b>												
N	6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	x	済	●	-	-	-	-	5,300	プラグ:NEMA L6-15P標準 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
N	11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	x	済	●	-	-	-	-	2,100	プラグ:IEC60320 C14標準 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
N	12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	x	済	●	-	-	-	-	2,100	プラグ:IEC60320 C14標準 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
N	13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	x	済	●	-	-	-	-	2,100	プラグ:IEC60320 C14標準 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須

項	品名	型名	提供時期	カテゴリー別	適用機種	適用OS ※1 ※2			希望小売価格 (税別、円)	備考
						Linux	ES	Vmware		

【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OSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準じます

※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/primergy/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：各オプションの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/SLESの対応状況については、当社ホームページ <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html> をご確認くださいませようお願いします。  
 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/> をご確認くださいませようお願いします。

<b>N: ケーブル</b>											
N	14	電源ケーブル(AC200V対応、3m)	PY-CBP202	●	●	●	●	●	●	3,200	プラグ:IEC60320 C14標準 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYCBP202	●	●	●	●	●	●		
N	18	電源ケーブル(AC200V対応、3m)	PY-CBP206	●	●	●	●	●	●	5,300	プラグ:NEMA L5-20P ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYCBP206	●	●	●	●	●	●		
N	84	電源ケーブル(AC200V対応、1m)	PY-CBP217	●	●	●	●	●	●	3,200	プラグ:IEC60320 C20 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYCBP217	●	●	●	●	●	●		
N	59	電源ケーブル(AC200V対応、2m)	PY-CBP210	●	●	●	●	●	●	3,200	プラグ:IEC60320 C20 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYCBP210	●	●	●	●	●	●		
N	45	SASケーブル	PYCBBS076	●	●	●	●	●	●	13,000	SASフレイムコントローラードirect接続ケーブル(本機セット) SASフレイムコントローラードirect接続ケーブル(PYBSR3C52L/PYBSR3C54L/PYBSR3C58L)~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)	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	●	●	●	●	●	●	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)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
N	32	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	●	●	●	●	●	●	300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	100BASE-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)	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	●	●	●	●	●	●	600 800 900 1,300 2,800 3,800 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,600 32,400	100BASE-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)	TPEBL005M TPEBL010M TPEBL015M	●	●	●	●	●	●	7,000 7,800 9,400	10GBASE-T、10GBASE-TX、10GBASE-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	CBL-MLLB02 CBL-MLLB05 CBL-MLLB15	●	●	●	●	●	●	25,000 35,000 40,000	100BASE-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	CBL-MLLC05 CBL-MLLC10 CBL-MLLC20 CBL-MLLC30 CBL-MLLC40 CBL-MLLC50	●	●	●	●	●	●	45,000 55,000 75,000 95,000 115,000 135,000	100BASE-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	CBL-MLLS00 CBL-MLLS50 CBL-MLL70 CBL-MLLD1A	●	●	●	●	●	●	135,000 155,000 175,000 235,000	100BASE-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	CBL-MLLF1A CBL-MLLF1L CBL-MLLF1K	●	●	●	●	●	●	350,000 425,000 620,000	100BASE-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	PG-CBLU002	●	●	●	●	●	●	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

**O: 拡張機器**

O	27	アナログKVMスイッチ(4ポート)	PY-KVFA04	●	●	●	●	●	●	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 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、切替器台で最大32台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール格納キット(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-RIDP1)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ケーブルの検証が必要 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/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
O	28	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVFA08	●	●	●	●	●	●	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 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、切替器台で最大32台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール格納キット(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-RIDP1)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ケーブルの検証が必要 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/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
O	46	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAA082	●	●	●	●	●	●	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 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台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール格納キット(PY-RCK1)を適用することにより、17インチラックコンソール(RC25)(PY-RIDP1)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ケーブルの検証が必要 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/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	提供時期	カテゴリー別	適用機種	適用OS			希望小売価格 (税別、円)	備考
						※1※2	※3	※4		
<p>[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</p> <p>[適用OS] ●: 適用可(サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準じます</p> <p>※1: OSの対応状況、対応版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。</p> <p>※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。</p> <p>※3: 各製品がサポートされるOSのサポート可能な製品、どちらか新しい搭載以降のサポートとなります。</p> <p>注1) 本システム構成に搭載されており、★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)。</p> <p>注2) RHEL/SLCS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> <p>注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/</a> をご確認くださいませようお願いします。</p>										
<b>O: 拡張機器</b>										
0	47	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22台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラック/コンソール格納キット[PY-RCK1]を適用することにより、 1)19インチラック/コンソール(RC25[PY-RIDP1])には本装置を1台搭載可能 (19インチラックの過剰設置領域(U)への搭載不可) ※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/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
0	48	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 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 ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ[PY-KVAA082/PY-KVAA162]のみ各ポートに1台ずつ接続可能 ※19インチラック/コンソール(RC25[PY-RIDP1])には本装置を1台搭載可能 (19インチラックの過剰設置領域(U)への搭載不可、縦向き設置不可) ※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/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
0	34	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一本が必要
0	37	KVMケーブル(USB)	1.8m 3m 5m 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(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/primergy/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a>
0	49	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一本が必要
0	50	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKAU11	×	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(USBインターフェース)間用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]アダプターケーブル/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以下のカテゴリ5e/60LAN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/primergy/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a>
0	44	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 サーバ本体またはKVMスイッチ19インチラック/コンソール(RC25[PY-RIDP1])間用ケーブル ※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	45	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19インチラック/コンソール(RC25)に搭載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	52	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19インチラック/コンソール(RC25)に搭載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	14	Red Hat Enterprise Linux 8.2 媒体バンドル	PYBLB82	●	済	●	-	-	1,000	SupportDesk Standard/Standard24/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 8.2for Intel64>
P	40	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B515ZHA81	×	済	●	-	-	229,300	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware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: 1年
P	41	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B51613A81	×	済	●	-	-	257,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware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: 1年
P	42	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B515ZHA85	×	済	●	-	-	381,900	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 5年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware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: 5年
P	43	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	B51613A85	×	済	●	-	-	485,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware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: 5年
P	44	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B5162PA81	×	済	●	-	-	839,700	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware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: 1年
P	45	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B5162QA81	×	済	●	-	-	949,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware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: 1年
P	46	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B5162PA85	×	済	●	-	-	1,536,900	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 5年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware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: 5年
P	47	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	B5162QA85	×	済	●	-	-	2,022,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware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: 5年

項	品名	型名	提供時期	カテゴリー別	適用機種	適用OS※2			希望小売価格 (税別、円)	備考
						OS/2016	※2			
							Red	ES		
										※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。 なお、本体オプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以後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) Red/ES/2016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/primery/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html</a> を ご確認くださいませますようお願いいたします。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/</a> を ご確認くださいませますようお願いいたします。
P-OS/ソフトウェア										
P	48	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間平日サポート付							1,391,500	VMware vCenter Server 7 Standard SupportDesk 1年間平日サポート付 サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware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) 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
P	49	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間24時間サポート付							1,547,700	VMware vCenter Server 7 Standard SupportDesk 1年間24時間サポート付 サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware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) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年
P	50	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間平日サポート付							2,492,600	VMware vCenter Server 7 Standard SupportDesk 5年間平日サポート付 サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware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) 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
P	51	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間24時間サポート付							3,194,600	VMware vCenter Server 7 Standard SupportDesk 5年間24時間サポート付 サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware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) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年
P	220	Infrastructure Manager メディアパック(ESXi) V2							10,000	Infrastructure Manager DVD-ROM X1 ※本製品は、IO1インフラ、ファンクティ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、管理サーバー上にVM環境(VMware ESXi)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/infrastructure-software/serverviewm/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewm/</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							10,000	Infrastructure Manager DVD-ROM X1 ※本製品は、IO1インフラ、ファンクティ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、管理サーバー上に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/infrastructure-software/serverviewm/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewm/</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	222	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2							10,000	Infrastructure Manager DVD-ROM X1 ※本製品は、IO1インフラ、ファンクティ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、管理サーバー上にVM環境(KVM)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/infrastructure-software/serverviewm/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewm/</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	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							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							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 (6年間24時間サポート付) V2							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							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							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							386,900	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 ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2							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 ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2							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 ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2							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 ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2							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 ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2							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。

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS※2			希望小売価格(税別、円)	備考	
					OS/2016	Linux	VMware			
										注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。 ※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: 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/</a> を参照ください。 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)。 注2) RHEL/SLAS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。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/</a> をご確認くださいませようお願いします。										
[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OSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準じます										
<b>P-OS/ソフトウェア</b>										
P	234	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178381	x	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 ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B51787385	x	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 ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B51789385	x	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 ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B51788385	x	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 ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B51788385	x	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 ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B51784385	x	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 ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178C385	x	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 ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177P38A	x	済	●	-	-	288,400	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 ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177R38A	x	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 ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177T38A	x	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。
P	244	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177Q38A	x	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 ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177S38A	x	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 ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177U38A	x	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 ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178138F	x	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 ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178338F	x	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 ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178538F	x	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 ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178238F	x	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 ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178438F	x	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 ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178638F	x	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	B517H38N	x	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	x	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	x	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	x	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。

項	品名	型名	提供時期	カスタマイズ対応	適用機種	適用OS ※1※2			希望小売価格 (税別、円)	備考
						Red Hat	SUSE	VMware		
※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: 本体オプションの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となります。 ※4: 本システム構成に搭載されており、ご希望の商品につきましては、標準価格で提供しております。 ※5: 本システム構成に搭載されており、ご希望の商品につきましては、標準価格で提供しております。 ※6: RHEL/SLES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> をご確認いただきますようお願いいたします。 ※7: 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/</a> をご確認いただきますようお願いいたします。										
<b>P-OS/ソフトウェア</b>										
P	257	Infrastructure Manager Advanced Edition 100/ロードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B517L38N		●	●	●	●	2,347,500	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使用するには、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/ロードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B517N38N		●	●	●	●	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使用するには、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	●	●	SR	●	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)、プロダクトID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: 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 ※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	●	●	SR	●	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)、プロダクトID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 ※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 2CPU/1ゲスト]	3年 4年 5年	PYBSPK3D02 PYBSPK4D02 PYBSPK5D02	●	●	SR	●	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)、プロダクトID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 ※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	106	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	3年 4年 5年	PYBSPK3A02 PYBSPK4A02 PYBSPK5A02	●	●	SR	●	680,400 885,600 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(1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)、プロダクトID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: RHEL仮想マシン機能 ※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	126	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/1ゲスト ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	PYBSPD3D03 PYBSPD4D03 PYBSPD5D03	●	●	SR	●	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)、プロダクトID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: 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	127	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/1ゲスト ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	PYBSPD3A03 PYBSPD4A03 PYBSPD5A03	●	●	SR	●	1,381,000 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)、プロダクトID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: 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	111	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト専用]	3年 4年 5年	PYBSPN3D02 PYBSPN4D02 PYBSPN5D02	●	●	SR	●	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)、プロダクトID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: 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	112	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト専用]	3年 4年 5年	PYBSPN3A02 PYBSPN4A02 PYBSPN5A02	●	●	SR	●	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)、プロダクトID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: 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	113	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	5年	PYBSPRDE2	●	●	SR	●	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)、プロダクトID/UEFIサービスを含む)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: 1まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 ※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	提供時期	カスタマイズ対応	適用機種	適用OS※1※2			希望小売価格(税別、円)	備考	
						G/2570/6H	※1※2				
							Red Hat	VMware			
<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。</p> <p>※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。</p> <p>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。</p> <p>注2) RHEL/SLES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> <p>注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/</a> をご確認くださいませようお願いします。</p>											
<p>Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。</p>											
Q 114	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	5年	PYBSPR3AE2	●	済	●	SR	x	x	1,188,000	<p>サービス内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ 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Q&amp;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)、プロダクティビティサービスを含むの入手続き代行</li> <li>サービス時間帯: 24時間365日</li> <li>サービス期間: 5年(製品保証期間を含む)</li> <li>サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS</li> <li>サポートOS: Red Hat Enterprise Linux</li> <li>サポートCPU数(Socket数): 2まで</li> <li>サポートゲストOS数: 1まで</li> <li>使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能</li> <li>※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</li> </ul>
Q 115	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK3DE2	●	済	●	SR	x	x	1,188,000	<p>サービス内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ 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Q&amp;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)、プロダクティビティサービスを含むの入手続き代行</li> <li>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)</li> <li>サービス期間: 5年(製品保証期間を含む)</li> <li>サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS</li> <li>サポートOS: Red Hat Enterprise Linux</li> <li>サポートCPU数(Socket数): 2まで</li> <li>サポートゲストOS数: 4まで</li> <li>使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能</li> <li>※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</li> </ul>
Q 116	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK3AE2	●	済	●	SR	x	x	1,782,000	<p>サービス内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ 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Q&amp;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)、プロダクティビティサービスを含むの入手続き代行</li> <li>サービス時間帯: 24時間365日</li> <li>サービス期間: 5年(製品保証期間を含む)</li> <li>サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS</li> <li>サポートOS: Red Hat Enterprise Linux</li> <li>サポートCPU数(Socket数): 2まで</li> <li>サポートゲストOS数: 4まで</li> <li>使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能</li> <li>※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</li> </ul>
Q 128	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	5年	PYBSPD3E3	●	済	●	SR	x	x	2,376,000	<p>サービス内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ 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&amp;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)、プロダクティビティサービスを含むの入手続き代行</li> <li>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)</li> <li>サービス期間: 5年(製品保証期間を含む)</li> <li>サポート対象範囲: ゲストOS</li> <li>サポートOS: Red Hat Enterprise Linux</li> <li>サポートCPU数(Socket数): 2まで</li> <li>サポートゲストOS数: 無制限</li> <li>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)</li> <li>※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</li> </ul>
Q 129	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	5年	PYBSPD3E3	●	済	●	SR	x	x	3,564,000	<p>サービス内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ 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&amp;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)、プロダクティビティサービスを含むの入手続き代行</li> <li>サービス時間帯: 24時間365日</li> <li>サービス期間: 5年(製品保証期間を含む)</li> <li>サポート対象範囲: ゲストOS</li> <li>サポートOS: Red Hat Enterprise Linux</li> <li>サポートCPU数(Socket数): 2まで</li> <li>サポートゲストOS数: 無制限</li> <li>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)</li> <li>※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</li> </ul>
Q 121	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	5年	PYBSPN3E2	●	済	●	SR	x	x	792,000	<p>サービス内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ 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&amp;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)、プロダクティビティサービスを含むの入手続き代行</li> <li>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)</li> <li>サービス期間: 5年(製品保証期間を含む)</li> <li>サポート対象範囲: ゲストOS</li> <li>サポートOS: Red Hat Enterprise Linux</li> <li>サポートCPU数(Socket数): 無制限</li> <li>サポートゲストOS数: 2まで</li> <li>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)</li> <li>※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</li> </ul>
Q 122	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	5年	PYBSPN3AE2	●	済	●	SR	x	x	1,188,000	<p>サービス内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ 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&amp;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)、プロダクティビティサービスを含むの入手続き代行</li> <li>サービス時間帯: 24時間365日</li> <li>サービス期間: 5年(製品保証期間を含む)</li> <li>サポート対象範囲: ゲストOS</li> <li>サポートOS: Red Hat Enterprise Linux</li> <li>サポートCPU数(Socket数): 無制限</li> <li>サポートゲストOS数: 2まで</li> <li>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)</li> <li>※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</li> </ul>
Q 250	Infrastructure Manager Essential Edition		SV7BA003G	x	済	●	-	-	-	3,670	<p>サービス内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ 専門技術者によるサポート(電話によるQ&amp;A対応/問題解決支援など)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>サービス期間: 月単位で自動更新</li> <li>サポート対象範囲: 仮想アプライアンス</li> <li>※月単位で自動更新(価格)は月額</li> </ul>
Q 251	Infrastructure Manager Essential Edition		SV7BA003R	x	済	●	-	-	-	4,580	<p>サービス内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ 専門技術者によるサポート(電話によるQ&amp;A対応/問題解決支援など)</li> <li>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)</li> <li>サービス時間帯: 24時間365日</li> <li>サービス期間: 月単位で自動更新</li> <li>サポート対象範囲: 仮想アプライアンス</li> <li>※月単位で自動更新(価格)は月額</li> </ul>

