

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

【LX1430 M1】

- 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 ・CPU ・メモリ	最低各1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(本体内置/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® 6	V6		VMware

(*) AMD64に対応しています。

ハードウェア一覧

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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)を ご確認いただきますようお願いいたします。

PRIMERGY LX1430 M1

[A-20]	PRIMERGY LX1430 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 8+ 2.5インチ PCIe SSD × 2) [カスタマイズ対象製品]	PYL1431R2N	19.12/上	8R	15S	V6	225,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[1U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 16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 CPU内蔵SATAコントローラ(8port/SATA 6Gbps)標準。 650W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[最大数: 2]。 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 LX1430 M1仕様参照
--------	---	------------	---------	----	-----	----	---------	--

ハードウェア一覧

[適用機種] ●: 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。ー: 適用機種は接続しない												
項	品 名		型 名	カテゴリー	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2	SLES	RHEL	VMware	希望小売価格(税別、円)	備 考
				カンファレンス対応		LT1450 M1						※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。 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/ 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/platform/server/primergy/software/vmware/support/)をご確認いただき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	1SS	ー	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/m2、視野角: 上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答]、 e-ROGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.264×0.264mm、 節電機能、エコ機能、水平周波数31.5～80kHz、 VESA壁掛け対応、DDC/CI[Plug & Play機能]対応、 スリーベル左右各計180度対応
B	4	17インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-R1DP1	×	済	●		8R	1SS	ー	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/m2]、 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 サーバ/KVMスイッチ接続ケーブル・オプション ※背面に、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・コンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]の手配必須、 ラック・コンソール格納キット[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-CBD002]の手配が必要) [必須+1] (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・コンソール格納キット ・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
C: キーボード / マウス												
C	5	小型OADGキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	×	済	●	ー	ー	ー	ー	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	●	ー	ー	ー	ー	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1ホイール、ケーブル長: 1.8m、マープルグレー色
D: CPU												
D	63	EPYC プロセッサ 7262 (3.20GHz/8コア/128MB) × 1	PYBCPL1A1	●	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	195,000	スレッド数: 16、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サポートCPU構成: 1CPU
D	64	EPYC プロセッサ 7302P (3.0GHz/16コア/128MB) × 1	PYBCPL1A2	●	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	277,000	スレッド数: 32、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サポートCPU構成: 1CPU
D	65	EPYC プロセッサ 7402P (2.80GHz/24コア/128MB) × 1	PYBCPL1A3	●	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	412,000	スレッド数: 48、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 160W サポートCPU構成: 1CPU
D	66	EPYC プロセッサ 7502P (2.50GHz/32コア/128MB) × 1	PYBCPL1A4	●	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	774,000	スレッド数: 64、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 160W サポートCPU構成: 1CPU
D	67	EPYC プロセッサ 7702P (2.8GHz/64コア/256MB) × 1	PYBCPL1A5	●	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	3,412,000	スレッド数: 128、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 200W サポートCPU構成: 1CPU
D	68	EPYC プロセッサ 7742 (2.25GHz/64コア/256MB) × 1	PYBCPL1A6	●	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	5,382,000	スレッド数: 128、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 225W サポートCPU構成: 1CPU
E: メモリ												
E	13	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SG PYBME16SG	×	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	330,000	3200 Registered DIMM Rank: Single × 4
E	14	メモリ-32GB (32GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME32SG PYBME32SG	×	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	672,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4
F: 内蔵ストレージ												
F	40	内蔵2.5インチB0-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17FA PYBBH17FA	×	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	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-BH27FA PYBBH27FA	×	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	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	×	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	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
F	45	内蔵2.5インチB0-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH27DA PYBBH27DA	×	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	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
F	67	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-S524NKL PYBSS24NKL	×	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	130,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance[書き込み保証値 3.6DWPD] 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
F	93	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-S548NKL PYBSS48NKL	×	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	260,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance[書き込み保証値 3.6DWPD] 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
F	94	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-S596NKL PYBSS96NKL	×	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	468,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance[書き込み保証値 3DWPD] 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
F	95	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-S519NKL PYBSS19NKL	×	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	936,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance[書き込み保証値 3DWPD] 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
F	96	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-S538NKL PYBSS38NKL	×	18.12/上	●	ー	ー	ー	ー	1,800,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance[書き込み保証値 3.6DWPD] 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

										備考			
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)	※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。 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搭載されております※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 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/platform/server/primergy/software/vmware/support/ をご確認ください ※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			
					X1E30M1	RHEL	SLES	VMware					
										注2	注2	注3	注1
F: 内蔵ストレージ													
F	57	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NM8	×	19.12/上	●	—	—	—	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 1.4DWPD) 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		
			PYBS24NM8	●									
F	98	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NM8	×	19.12/上	●	—	—	—	232,000	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 0.9DWPD) 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		
			PYBS548NM8	●									
F	99	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NM8	×	19.12/上	●	—	—	—	438,000	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 0.9DWPD) 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		
			PYBS596NM8	●									
F	107	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NM8	×	19.12/上	●	—	—	—	876,000	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 0.9DWPD) 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		
			PYBS519NM8	●									
F	108	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NM8	×	19.12/上	●	—	—	—	1,752,000	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 1DWPD) 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		
			PYBSS38NM8	●									
F	109	内蔵2.5インチSSD-7.68TB	PY-SS76NM8	×	19.12/上	●	—	—	—	3,504,000	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 0.5DWPD) 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		
			PYBSS76NM8	●									
F	110	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD5	×	19.12/上	●	8R	15S	V6注3	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 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/ 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 ※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	×	19.12/上	●	8R	15S	V6注3	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 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/ 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 ※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	×	19.12/上	●	8R	15S	V6注3	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 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/ 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 ※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-11TB	PY-BS11TP5	×	19.12/上	●	8R	15S	V6注3	261,000	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 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/ 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 ※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		
			PYBBS11TP5	●									
F	114	内蔵2.5インチPCIe SSD-21TB	PY-BS21TP5	×	19.12/上	●	8R	15S	V6注3	488,000	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 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/ 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 ※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		
			PYBBS21TP5	●									
F	115	内蔵2.5インチPCIe SSD-41TB	PY-BS41TP5	×	19.12/上	●	8R	15S	V6注3	970,000	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 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/ 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 ※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		
			PYBBS41TP5	●									
H: 外付バックアップ装置関連													
H	4	スーパーマールドライブユニット	FMV-NSM55	×	※	●	8R	15S	V6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) ※DVD-RAM/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バスパワーでは使用不可) ※1) DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能をサポート		

ハードウェア一覧

項	品名	型名	カテゴリ別名	提供時期	適用機種				希望小売価格 (税別、円)	備考
					Linux M1	RAID	ES	VMware		
							注2	注2	注3	注1
<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(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。 なお、本表オプションのOSサポート搭載が異なる場合、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) RAID/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 ご確認いただけ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/platform/server/primergy/software/vmware/support/)を ご確認いただけますようお願いいたします。</p>										

I: オプションカード関連

I	11	Quad port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3E4	×	済	●	8R	1SS	注3	295,000	インターフェース: 10GBASE-T x4 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA3E4): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA3E4): Full Height 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-T4 接続ケーブル: カテゴリ6a以上
			PYBLA3E4	●							
I	18	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3D2	×	済	●	8R	1SS	注3	158,000	インターフェース: 10GBASE-T x2 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA3D2): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA3D2): Full Height 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X550-T2 接続ケーブル: カテゴリ6a以上
			PYBLA3D2	●							
I	22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4	×	済	●	8R	1SS	注3	289,000	インターフェース: 10GBASE x4 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA3C4): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA3C4): Full Height 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA4 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS08/PYBSFPS08)、 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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf.card.html) 「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」
			PYBLA3C4	●							
I	19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2	×	済	●	8R	1SS	注3	168,000	インターフェース: 10GBASE x2 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA3C2): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA3C2): Full Height 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA2 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS08/PYBSFPS08)、 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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf.card.html) 「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」
			PYBLA3C2	●							
I	58	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS08	×	済	●	—	—	—	153,000	Quad port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C4/PYBLA3C4)/Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C2/PYBLA3C2)、 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ケーブル(CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/ CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLF70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K)が使用可能
			PYBSFPS08	●							
I	71	10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14	×	済	●	—	—	—	230,000	Quad port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C4/PYBLA3C4)/Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C2/PYBLA3C2)、 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ケーブル(CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/ CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLF70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/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ケーブル(CBL-MLLF70/CBL-MLLF1A)が使用可能
			PYBSFPS20	●							
I	37	Twinaxケーブル	2m 5m PY-CBN002 PY-CBN005	×	済	●	—	—	—	32,000 47,000	Quad port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C4/PYBLA3C4)/Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C2/PYBLA3C2)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内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf.card.html) 「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	●	×	1SS	V8 注3	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 ※10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS08)、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS14)、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内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf.card.html) 「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	●							

K: 電源/FANユニット関連

K	7	電源ユニット(550W)	PY-PU6S1	×	済	19.12/上	●	—	—	—	45,000	電源容量: 550W ホットプラグ: O 80PLUS: Platinum
			PYBPUE61	●								

L: UPS

L	32	高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PY-UPAR122	×	済	●	—	—	—	158,000	瞬間/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1200VA/1000W ・コンセント: 4 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 1U) ・ラックマウント用レール標準添付 ・電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA 5-15P標準)/2.4m ・接続インターフェース: USB/COM/LANネットワークマネジメントカードの手配必須) 3年保証(3年間営業日)以降訪問修理付) ※別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0.1以降、 PowerChute Network Shutdown v3.0.1以降」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 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧(VA)かつ定格有効電力(W)以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	33	高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	×	済	●	—	—	—	123,000	瞬間/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1500VA/1200W ・コンセント: 6 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U) ・ラックマウント用レール標準添付 ・電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA 5-15P標準)/2.4m ・接続インターフェース: USB/COM/LANネットワークマネジメントカードの手配必須) 3年保証(3年間営業日)以降訪問修理付) ※別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0.1以降、 PowerChute Network Shutdown v3.0.1以降」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 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧(VA)かつ定格有効電力(W)以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要

										[適用機種例] ● 適用可、× 適用不可、― 本体に直接搭載または接続しない	
項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2			希望小売価格 (税別、円)	備考	
					Linux	Red EL	SLES				
L:UPS											
L	34	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	×	済	●	―	―	282,000	断断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 2400VA/2400W ・コンセント: 7 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U)/自立型 ・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: AC100V対応(プラグ: NEMA L5-30P標準)/2.4m ・接続インターフェース: USB/COM/LANネットワークマネジメントカードの手配必須) 3年保証(3年間営業日以下訪問修理付) ・別売り拡張/バッテリー(PY-BBUE1)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ※別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0」以降、PowerChute Network Shutdown v3.0.1以降)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 ※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 (定格皮相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要	
L	16	ネットワークマネジメントカード	PY-UPC01	×	済	●	―	―	45,000	Smart-UPS用ネットワークマネジメントカード、UPS接続用ケーブル添付 ・100BASE-TX/100BASE-Tiに対応 ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・本カードを装着したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 ※Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500Jに搭載可能 [必須ハード] Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500J ツイストペアケーブル ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要	
L	27	Dual port シリアルインターフェース 拡張カード	PY-UPS02	×	済	●	―	―	17,000	Smart-UPS用拡張カード ・Smart-UPSで最大3台のサーバを制御可能 ・本カードを装着したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 [必須ハード] Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500J ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要	
L	28	拡張バッテリー	PY-BBLUE1	×	済	―	―	―	189,000	Smart-UPS SMX 3000RMJ用拡張/バッテリーモジュール ・Smart-UPS SMX 3000RMJ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: 2U) [必須ハード] Smart-UPS SMX 3000RMJ	
L	1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K3	×	済	● ※1	― ※2	― ※2	682,000	断断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 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 (定格皮相電力[VA]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-CTX03)を手配し、電源ケーブル(AC200V対応) <NEMA L6-15P>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	● ※1	― ※2	― ※2	1,586,000	断断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 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 (定格皮相電力[VA]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、ハードワイヤ接続で有資格者による工事が必要 (接続可能配線サイズ: AWG#6/16mm ² 、配線被覆剥き長さ: 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-CTX03)を手配し、電源ケーブル(AC200V対応) <NEMA L6-15P>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	20	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R x 8/1U)	PY-CTX03	×	済	●	―	―	74,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY〜Smart-UPS RT 5000/RT 10000接続用 ・コンセント: 8 (NEMA L6-15R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・供給容量: 最大24A・ ※4コンセントグループ毎に最大12Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可	
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-BBLUE3	×	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)	
L	38	ステップダウン トランスフォーマ	PY-STAB01	×	済	● ※1	―	―	147,000	Smart-UPS RT 用出力変換装置(AC200V → AC100V) ・占有ユニット数: 2U ・定格電圧: 100V ・定格容量: 3500VA/3500W ・コンセント: 12 (NEMA 5-15R) ※Smart-UPS RT 5000/RT 10000への接続が必要 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※パワー型のUPSとは接続不可 [必須ハード] Smart-UPS RT 5000/RT 10000 ※1) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート	
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))、155kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(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側面前面キット(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-RBRCB	×	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) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 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インチラック前後面前面キット(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	

ハードウェア一覧

[注用OS欄] ●: 適用可(サポート可能なS/Pは搭載する本体のサポート可能なS/P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	カメラ対応	提供時期	適用機種 L1420 M1	適用OS ※1※2 RHEL SLES VMware	希望小売価格 (税別、円)	備考	
※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。 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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)をご確認いただきますようお願いいたします。									
M: ラック関連									
M	8	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本/ICX400 M4搭載可)		×	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) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(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	9	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設/ICX400 M4搭載可)		×	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)」、129kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 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	31	19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/基本)		×	済	●	—	298,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(700 x 1075 x 2008突起部含む)」、129kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引出型)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耐震キット(19R-27ST1)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	32	19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/増設)		×	済	●	—	288,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-274A2用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(700 x 1075 x 2008突起部含む)」、103kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引出型)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耐震キット(19R-27ST1)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	35	19インチラック モデル2642 (スリム/42U/基本)		×	済	●	—	328,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(600 x 1075 x 2008突起部含む)」、114kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引出型)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耐震キット(19R-26ST1)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	36	19インチラック モデル2642 (スリム/42U/増設)		×	済	●	—	318,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-264A2用増設ラック 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(600 x 1075 x 2008突起部含む)」、88kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引出型)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耐震キット(19R-26ST2)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	37	19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/基本)		×	済	●	—	310,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)(700 x 1075 x 1800突起部含む)」、124kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引出型)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耐震キット(19R-27ST1)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	38	19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/増設)		×	済	●	—	300,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様、19R-273A2用増設ラック 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)(700 x 1075 x 1800突起部含む)」、100kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個)添付 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引出型)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耐震キット(19R-27ST2)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	39	19インチラック モデル2724 (スタンダード/24U/基本)		×	済	●	—	240,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1200mm(W x D x H)(700 x 1075 x 1208突起部含む)」、91kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引出型)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耐震キット(19R-27ST1)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	40	19インチラック モデル2624 (スリム/24U/基本)		×	済	●	—	272,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 1200mm(W x D x H)(600 x 1075 x 1208突起部含む)」、79kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引出型)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耐震キット(19R-26ST1)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	43	19インチラック モデル2616 (スリム/16U/基本)		×	済	●	—	225,000	19インチ、16Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 845mm(W x D x H)(600 x 1075 x 853突起部含む)」、67kg(搭載可能質量: 320kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引出型)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耐震キット(19R-26ST1)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 前後面および側面耐震キット (ワイド/基本)		×	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 前後面耐震キット (ワイド/増設)		×	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	47	耐震キット (スタンダード/基本)		×	済	—	—	45,000	スタンダード基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16
M	17	耐震キット (スタンダード/増設)		×	済	—	—	45,000	スタンダード増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×2 ・取付け用ボルト×8
M	49	耐震キット (スリム/基本)		×	済	—	—	45,000	スリム基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用スタビライザー(スリム/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16
M	50	耐震キット (スリム/増設)		×	済	—	—	45,000	スリム増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用スタビライザー(スリム/L字型)×2 ・取付け用ボルト×8

[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SPIは掲載する本体のサポート可能なSPIに準じます)。×：適用不可。－：適用機種のサポートOSに準ずる										
項	品名	型名	カスタム対応	提供時期	適用機種 L/42U M1	適用OS ※1※2 RHEL SLES VMware	希望小売価格 (税別、円)	備考		
M 52	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19R-27CM1	×	済	—	—	5,000	※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が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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)を ご確認くださいませようお願いします。		
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) 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) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタマイズ手配(集合梱包)可能		
M 57	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-26CM1	×	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) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタマイズ手配(集合梱包)可能		
M 58	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-26CM2	×	済	—	—	5,000	※19インチラック(スリム/24U/18U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2624に12個標準添付(前面:6、背面:6) ※19インチラック モデル2618に8個標準添付(前面:4、背面:4) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタマイズ手配(集合梱包)可能		
M 59	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-26CM11	×	済	—	—	5,000	※19インチラック(スリム/24U/18U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2624に12個標準添付(前面:6、背面:6) ※19インチラック モデル2618に8個標準添付(前面:4、背面:4) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタマイズ手配(集合梱包)可能		
M 62	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-26CM21	×	済	—	—	5,000	※19インチラック(スリム/42U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に20個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタマイズ手配(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(スリム/42U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に20個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタマイズ手配(集合梱包)可能		
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-RMB11	×	済	—	—	8,000	※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けブラケット[PY-RMB11]が必要		
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)	PY-RS82	×	済	—	—	30,000	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 67	スタビライザー(スタンダード/L字型)	19R-27FS1	×	済	—	—	28,000	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 68	スタビライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	×	済	—	—	28,000	スタンダードラック用前面L字型スタビライザー [主な構成品] ・前面設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4		
M 69	スタビライザー(引出型)	19R-26FS2	×	済	—	—	90,000	スリムラック用前面L字型スタビライザー [主な構成品] ・前面設置用スタビライザー(スリム/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4		
M 72	ネジキット(M6)	19R-26SC1	×	済	—	—	2,000	スタンダード/スリムラック共通前面引出し型スタビライザー [主な構成品] ・前面設置用スタビライザー(引出し型)×1 ・取付けプレート×1 ・サラネジ×6 ・六角レンチ×1		
M 75	汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1	×	済	—	—	20,000	ネジ(ワッシャー-絶込済) M6ネジ/ナット各50個 ※最大2セットまでカスタマイズ手配(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、2642/2624/2618にはネジキットは標準添付なし		
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(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 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 80	ブラックパネル(1U)	19R-26BP1	×	済	—	—	1,000	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 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 サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、1U占有 ※最大20枚までカスタマイズ手配(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、2642/2624/2618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	×	済	—	—	3,000	サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、2U占有 ※最大18枚までカスタマイズ手配(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、2642/2624/2618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 83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/1U)	19R-26P11	×	済	●	—	98,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、3U占有 ※最大10枚までカスタマイズ手配(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、2642/2624/2618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	×	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 L5-30P(準拠)×1 ・出力: AC100V/NEMA 5-15R(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

[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、-: 本体に直接搭載または接続しない										
項	品 名	型 名	カテゴリー別対応	提供時期	適用機種 Linux M1	適用OS RHEL	適用OS SLES	適用OS VMware	希望小売価格 (税別、円)	備 考
M	85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13 × 4/1U)	19R-28P31	×	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) × 1 ・出力: AC200V/IEC60320 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	87	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R × 8/0U)	19R-27P10	×	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 19インチラック モデル2742/2737/2724用 ・入力: AC100V/NEMA L5-30P(準拠) × 1 ・出力: AC100V/NEMA 5-15R(準拠) × 8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 7.8kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面両側左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブラックパネルで塞ぐ ※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
M	88	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R × 8/0U)	19R-27P20	×	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 19インチラック モデル2742/2737/2724用 ・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: 7.8kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面両側左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブラックパネルで塞ぐ ※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
M	89	コンセントボックス (200V/IEC320 C13 × 4/0U)	19R-27P30	×	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 19インチラック モデル2742/2737/2724用 ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠) × 1 ・出力: AC200V/IEC60320 C13) × 4 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 7.4kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面両側左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブラックパネルで塞ぐ ※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
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)
M	61	電源ランプ付OAタップ (100V/6口,1U)	PG-R2TP1	×	済	●	—	—	20,000	電気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、合計漏れ電流(タッチカレント): 3.5mA以下
N: ケーブル										
N	1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	×	済	●	—	—	2,100	プラグ: NEMA 5-15P(準拠) ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYBCBP103	●						
N	2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	×	済	●	—	—	2,100	プラグ: NEMA 5-15P(準拠) ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYBCBP104	●						
N	3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	×	済	●	—	—	2,100	プラグ: NEMA 5-15P(準拠) ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYBCBP105	●						
N	5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	×	済	●	—	—	3,200	プラグ: NEMA 5-15P(準拠) ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYBCBP102	●						
N	6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	×	済	●	—	—	5,300	プラグ: NEMA L6-15P(準拠) ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYBCBP201	●						
N	11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	×	済	●	—	—	2,100	プラグ: IEC60320 C14(準拠) ※AC200V使用時、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
			PYBCBP203	●						
N	12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	×	済	●	—	—	2,100	プラグ: IEC60320 C14(準拠) ※AC200V使用時、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
			PYBCBP204	●						
N	13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	×	済	●	—	—	2,100	プラグ: IEC60320 C14(準拠) ※AC200V使用時、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
			PYBCBP205	●						
N	14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	×	済	●	—	—	3,200	プラグ: IEC60320 C14(準拠) ※AC200V使用時、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
			PYBCBP202	●						
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	×	済	●	—	—	2,950 3,000 3,600 5,500 7,900 13,900	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 RoHS対応
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	×	済	●	—	—	300 400 500 600 1,400 2,100 2,900 3,500 3,900 4,700 7,300 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)	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	済	●	—	—	600 800 900 1,300 2,600 3,900 5,100 6,300 7,100 8,500 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)	TPEBL005M TPEBL010M TPEBL015M	×	済	●	—	—	7,000 7,800 9,400	100BASE-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	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 ケーブル設置無し
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	×	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 ケーブル設置有り

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	カタカナで対応	提供 時期	適用機種 X-ESR M1	適用OS ※1※2 RHEL SLES VMware	希望 小売価格 (税別、円)	備 考	
※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及び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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)をご確認いただきますようお願いいたします。										
N: ケーブル										
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 ケーブル設置有り
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-MLLF1K CBL-MLLF1L	×	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 ケーブル設置有り
N	55	マルチモード光ケーブル	3m 10m 20m 30m 40m 50m 100m	CBL-MQOG05 CBL-MQOG10 CBL-MQOG20 CBL-MQOG30 CBL-MQOG40 CBL-MQOG50 CBL-MQOG1A	×	済	●	—	133,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000 ★	40GBASE-SR4産業用のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3)。 MPOコネクタ ～ MPOコネクタ ケーブル設置有り
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)、FD0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	×	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台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-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、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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※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	×	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9台で最大64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-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、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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※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	×	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台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-ROK1)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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※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	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-ROK1)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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※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	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 ※17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-R1DP1)には本装置を搭載不可 (19インチラックの通常設置領域(1U)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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※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	34	KVMケーブル(PS/2、1.8m)		PY-CBKC001	×	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本が必要
O	37	KVMケーブル(USB)	1.8m 3m 5m	PY-CBCKU01 PY-CBCKU02 PY-CBCKU03	×	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)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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
O	49	KVMケーブル (カスケード接続用、1.8m)		PY-CBCKC01	×	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本が必要
O	50	KVMアダプターケーブル(USB)		PY-CBKAU11	×	済	●	—	7,800	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)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)とアナログ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以下のカテゴリ5e/6のLANケーブルがケーブル本数分必要 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
O	44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)		PY-CBDD002	×	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～17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-R1DP1)間用ケーブル ※ラック・コンソール格納キット(PY-RC08/PY-R0K1)を手配しない場合は、本製品の手の配が必要
O	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17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
O	52	ラック・コンソール格納キット		PY-ROK1	×	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

ハードウェア一覧

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
					適用機種	適用OS ※1※2	希望小売価格		
					注2	注2	注3	注1	
<div> <div> 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 </div> </div>									
<div> ※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は以下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サポートは搭載が異なる場合、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/SLiES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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/）を ご確認くださいませようお願いします。 </div>									
P：OS/ソフトウェア ※出荷後のサーバ本体には適用不可。									
P 212	Red Hat Enterprise Linux 8.0 媒体バンドル	PYBLB80	●	※	●	—	—	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 8.0(for Intel64)
P 194	VMware vSphere 6 Standard, 1CPU 1年間平日 サポートバンドル	PYBVL6SDS2	●	※	●	—	—	229,300	VMware vSphere® 6 Standard (1CPUライセンス付き) 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 195	VMware vSphere 6 Standard, 1CPU 1年間24時間 サポートバンドル	PYBVL6SA2	●	※	●	—	—	257,000	VMware vSphere® 6 Standard (1CPUライセンス付き) 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 196	VMware vSphere 6 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日 サポートバンドル	PYBVL6SPD2	●	※	●	—	—	639,700	VMware vSphere® 6 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き) 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 197	VMware vSphere 6 Enterprise Plus, 1CPU 1年間24時間 サポートバンドル	PYBVL6SPA2	●	※	●	—	—	949,200	VMware vSphere® 6 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き) 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 198	VMware vCenter Server 6 Standard, 1年間平日サポートバンドル	PYBVL6CS2	●	※	●	—	—	1,391,500	VMware vCenter Server® 6 Standard SupportDesk 1年間平日サポートバンドル ※本製品は、vCenterサーバとしてWindowsサーバにインストールして利用するため、 Windows OSオプションとの同時手配が可能 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 199	VMware vCenter Server 6 Standard, 1年間24時間サポートバンドル	PYBVL6CSA2	●	※	●	—	—	1,547,700	VMware vCenter Server® 6 Standard SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル ※本製品は、vCenterサーバとしてWindowsサーバにインストールして利用するため、 Windows OSオプションとの同時手配が可能 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
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 60	保証延長パック ※営業日以降訪問修理	PYBSPW4D4F PYBSPW5D4F	●	19.12/上	●	—	—	117,000 184,000	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理 ※受付時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要
Q 61	SupportDeskパック Standard (OSサポートなし)	PYBSPH3D4F PYBSPH4D4F PYBSPH5D4F	●	19.12/上	●	—	—	164,000 235,000 297,000	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 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) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要
Q 62	SupportDeskパック Standard24 (OSサポートなし)	PYBSPH3A4F PYBSPH4A4F PYBSPH5A4F	●	19.12/上	●	—	—	224,000 320,000 404,000	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 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) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要
Q 63	SupportDeskパック 保守交換ディスク引込プラス (OSサポートなし)	PYBSPR3D4F PYBSPR4D4F PYBSPR5D4F	●	19.12/上	●	—	—	232,000 325,000 410,000	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 ・故障ハードディスクのお客様への引き渡し 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) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要
Q 64	SupportDeskパック 保守交換ディスク引込プラス24 (OSサポートなし)	PYBSPR3A4F PYBSPR4A4F PYBSPR5A4F	●	19.12/上	●	—	—	302,000 424,000 534,000	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 ・故障ハードディスクのお客様への引き渡し 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) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要
Q 65	SupportDeskパック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検プラス (OSサポートなし)	PYBSPO3D4F PYBSPO4D4F PYBSPO5D4F	●	19.12/上	●	—	—	217,000 305,000 385,000	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 ・BIOS/ファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検) 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) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要
Q 66	SupportDeskパック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検プラス24 (OSサポートなし)	PYBSPO3A4F PYBSPO4A4F PYBSPO5A4F	●	19.12/上	●	—	—	289,000 405,000 511,000	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 ・BIOS/ファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検) 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) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要

項	品名	型名	提供時期	カスタム対応	適用機種	適用OS ※1※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
					上1400 M1	RHEL SLES 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(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。 なお、本表でオプションの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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)を ご確認いただきますようお願いいたします。

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 67	SupportDeskバック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSP3D4F PYBSP4D4F PYBSP5D4F	●	19.12/上	●	—	—	—	180,000 256,000 323,000	★ ★ ★	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害予測/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 ・ハードウェアの定期点検(1回/年) ・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時) ・故障ハードディスクのお客様への引き渡し 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) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要
Q 68	SupportDeskバック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSP344F PYBSP444F PYBSP544F	●	19.12/上	●	—	—	—	238,000 338,000 427,000	★ ★ ★	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害予測/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 ・ハードウェアの定期点検(1回/年) ・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時) ・故障ハードディスクのお客様への引き渡し 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) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要
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	●	BR	×	×	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: 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	●	BR	×	×	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 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 2CPU/4ゲスト]	3年 4年 5年	PYBSPK3D02 PYBSPK4D02 PYBSPK5D02	●	済	●	BR	×	×	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(4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 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 106	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	3年 4年 5年	PYBSPK3A02 PYBSPK4A02 PYBSPK5A02	●	済	●	BR	×	×	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(4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 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 126	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	PYBSPD3D03 PYBSPD4D03 PYBSPD5D03	●	済	●	BR	×	×	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): 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/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	PYBSPD3A03 PYBSPD4A03 PYBSPD5A03	●	済	●	BR	×	×	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(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	PYBSPN3D02 PYBSPN4D02 PYBSPN5D02	●	済	●	BR	×	×	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(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	PYBSPN3A02 PYBSPN4A02 PYBSPN5A02	●	済	●	BR	×	×	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

ハードウェア一覧

										備考	
										【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、－：適用機種に直接搭載または接続しない【適用OS欄】●：適用可、×：適用不可、－：本体に直接搭載または接続しない	
項	品 名	型 名	カスタム対応	提供時期	適用機種 EX450 M1	適用OS ※1※2 RHEL SLES VMware	希望 小売価格 (税別、円)				
						注2注3	注1				
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 113	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	5年	PYBSPR5DE2	●	済	●BR	××	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/EUS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 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 2CPU/1ゲスト]	5年	PYBSPR5AE2	●	済	●BR	××	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/EUSサービスを含む)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: 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 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5DE2	●	済	●BR	××	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/EUS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: 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	
Q 116	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5AE2	●	済	●BR	××	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/EUSサービスを含む)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: 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 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	5年	PYBSPD5DE3	●	済	●BR	××	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/EUS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: 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 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	PYBSPD5AE3	●	済	●BR	××	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)、 プロダクトID/EUSサービスを含む)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: 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(ゲスト専用)]	5年	PYBSPN5DE2	●	済	●BR	××	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)、 プロダクトID/EUS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: 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(ゲスト専用)]	5年	PYBSPN5AE2	●	済	●BR	××	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)、 プロダクトID/EUSサービスを含む)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: 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	

ハードウェア一覧

[illegible]