

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

(GX2570 M5)

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

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

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

■適用OS

本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel®64)	7R RHEL Linux

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	注1
PRIMERGY GX2570 M5							
[A-2]	PRIMERGY GX2570 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 6+ 2.5インチ PCIe SSD × 4) [カスタムメイド対象製品]	PYG2575R2Q	済	7R	2,200,000	ラックベースユニット(2.5インチ)(4U) CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:24スロット) 内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ × 10ペイ) 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(8ポート/SATA 6Gbps)標準, 2200W電源 × 4標準(80PLUS® Platinum認定取得). ラックレールキット × 1標準. 3年保証(3年間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 ・GPUコンピューティングカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY GX2570 M5仕様参照	

ハードウェア一覧

項	品名	型名	カスタマイズドドット	提供時期	適用機種 ◎◎◎◎◎	適用OS ※1※2	希望 小売価格 (税別、円)	備考	
								注1	注2
【適用機種欄】●：適用可、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない 【適用OS欄】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる									
B : ディスプレイ									
B 3	カラー液晶ディスプレイ-17"	VL-17ESE		x	済	●	7R	40,200	17型 TFTカラーレンジングディスプレイ(1U)。映像端子: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(4:3)ブルーバックライト250cd/m ² 。視野角:上下±160°、左右±170°、コントラスト1000対1、高速応答。 sRGB対応。表示色数最大16.77万色。水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz。 節電機能、エコ機能、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz。 VESA壁掛け対応。DDC/CIF[Plug & Play機能]対応。 スイッチ:左右各1つ計180度対応
B 4	17インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-R1DP1		x	済	●	7R	309,000	ラックマウント構造用液晶ディスプレイ(1U)。USB接続。 17インチFTFLカラーレンジング 640×480, 720×400, 800×600, 1024×768, 1280×1024. TFT液晶(4:3)ブルーバックライト250cd/m ² 。 表示色数最大16.77万色。水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz。 タッチパネル式タッチ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スイッチャ接続ケーブル、オプション ※背面に、アダプタKVMスイッチ(PY-KVA04/PY-KVA08/PY-KVA082/PY-KVA162)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-RC11]の手配必須。 ラック・コンソール接続キット[PY-CB08/PY-CB01]を手配しない場合は、ディスプレイとUSBケーブル(3m)[PY-CBD002]の手配が必要 【必須ハード】 (サーバーへ直接接続する場合) ・電源ケーブル ・ディスプレイ用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 ・ラックマウント用格納コード ・アダプタKVMスイッチ[PY-KVA04/PY-KVA08/PY-KVA082/PY-KVA162] ※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OADCキーボード(105キー/USB)	PY-KBUIR1		x	済	●	-	15,000	ラック搭載用OADC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		x	済	●	-	3,200	光学式スクロール機能対応マウス、1000cpi、USB接続、 2ボタン+1ホイール、ケーブル長: 1.8m、マーブルグレー色
D : CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。									
D 200	Xeon Gold 6244 プロセッサー (3.60GHz, 8コア, 24.8MB) × 1	PYBCP55XK		●	済	●	-	850,000	スレッド数:16、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W サポートCPU構成:2CPU
D 202	Xeon Gold 6242 プロセッサー (2.80GHz, 16コア, 22.0MB) × 1	PYBCP55XJ		●	済	●	-	760,000	スレッド数:32、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W サポートCPU構成:2CPU
D 203	Xeon Gold 6240 プロセッサー (2.60GHz, 18コア, 24.8MB) × 1	PYBCP55XH		●	済	●	-	730,000	スレッド数:36、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W サポートCPU構成:2CPU
D 204	Xeon Gold 6254 プロセッサー (3.10GHz, 16コア, 24.8MB) × 1	PYBCP55XN		●	済	●	-	1,100,000	スレッド数:36、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:200W サポートCPU構成:2CPU
D 205	Xeon Gold 6230 プロセッサー (2.10GHz, 20コア, 27.5MB) × 1	PYBCP55XE		●	済	●	-	504,000	スレッド数:40、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W サポートCPU構成:2CPU
D 208	Xeon Gold 6248 プロセッサー (2.50GHz, 20コア, 27.5MB) × 1	PYBCP55XL		●	済	●	-	917,000	スレッド数:40、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W サポートCPU構成:2CPU
D 208	Xeon Gold 6252 プロセッサー (2.10GHz, 24コア, 35.8MB) × 1	PYBCP55XM		●	済	●	-	1,050,000	スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W サポートCPU構成:2CPU
D 214	Xeon Platinum 8268 プロセッサー (2.90GHz, 24コア, 35.8MB) × 1	PYBCP55XU		●	済	●	-	1,849,000	スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W サポートCPU構成:2CPU
D 215	Xeon Platinum 8280 プロセッサー (2.70GHz, 26コア, 35.8MB) × 1	PYBCP55XV		●	済	●	-	2,323,000	スレッド数:52、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W サポートCPU構成:2CPU
D 217	Xeon Platinum 8280 プロセッサー (2.70GHz, 28コア, 38.5MB) × 1	PYBCP55XX		●	済	●	-	3,143,000	スレッド数:56、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W 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 127	メモリ-8GB (8GB 2933 RDIMM × 1)	PY-ME08SF4		x	済	●	-	155,000	2933 Registered DIMM Rank: Single × 8
		PYBME08SF4		●					
E 128	メモリ-16GB (16GB 2933 RDIMM × 1)	PY-ME16SF3		x	済	●	-	330,000	2933 Registered DIMM Rank: Dual × 8
		PYBME16SF3		●					
E 129	メモリ-16GB (16GB 2933 RDIMM × 1)	PY-ME16SF4		x	済	●	-	330,000	2933 Registered DIMM Rank: Single × 4
		PYBME16SF4		●					
E 130	メモリ-32GB (32GB 2933 RDIMM × 1)	PY-ME32SF3		x	済	●	-	672,000	2933 Registered DIMM Rank: Dual × 4
		PYBME32SF3		●					
F : 内蔵ストレージ									
F 21	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601D7		x	済	●	-	100,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
		PYBSH601D7		●					
F 22	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PY-SH121D7		x	済	●	-	163,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
		PYBSH121D7		●					
F 31	内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB (10krpm)	PY-SH181D7		x	済	●	-	252,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
		PYBSH181D7		●					
F 32	内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10krpm)	PY-SH241D7		x	済	●	-	280,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
		PYBSH241D7		●					
F 40	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17FJA		x	済	●	-	55,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
		PYBBH17FJA		●					
F 41	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7FJA		x	済	●	-	110,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
		PYBBH2T7FJA		●					
F 42	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17FDA		x	済	●	-	55,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
		PYBBH17FDA		●					

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

項	品名	型名	サプライヤー ドライバ ドロード	提供 時期	適用機種 QX250MS	適用OS ※1※2	希望 小売価格 (税別、円)	備考	
								注1	注2
【適用機種欄】●：適用可、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない 【適用OS欄】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準じる									
F 45	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7DA	X	済	●	-	110,000	※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は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降のサポートになります。 注1)本システム成形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。 (*★印の商品は、本製品に組み込まれる部品のうち、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) NFEの仕様について 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ますようお願いいたします。	
		PYBBS2T7DA	●						
F 318	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NKK	X	20.9/下	●	-	130,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)/書き込み保証値 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	
		PYBSS24NKK	●						
F 319	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NKK	X	20.9/下	●	-	154,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)/書き込み保証値 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	
		PYBSS48NKK	●						
F 320	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NKK	X	20.9/下	●	-	268,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)/書き込み保証値 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	
		PYBSS96NKK	●						
F 321	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKK	X	20.9/下	●	-	524,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)/書き込み保証値 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	
		PYBSS19NKK	●						
F 322	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NKK	X	20.9/下	●	-	968,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)/書き込み保証値 3.5DWPD 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	
		PYBSS38NKK	●						
F 339	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NMA	X	20.9/下	●	-	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 1.5DWPD 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	20.9/下	●	-	121,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Read Intensive/書き込み保証値 1.5DWPD 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	20.9/下	●	-	199,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Read Intensive/書き込み保証値 1.5DWPD 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	20.9/下	●	-	376,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Read Intensive/書き込み保証値 1.5DWPD 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 343	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NMA	X	20.9/下	●	-	701,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Read Intensive/書き込み保証値 1.5DWPD 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	
		PYBSS38NMA	●						
F 344	内蔵2.5インチSSD-1.68TB	PY-SS76NMA	X	20.9/下	●	-	1,308,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Read Intensive/書き込み保証値 0.6DWPD 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	
		PYBSS76NMA	●						
F 110	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BH16PD5	X	済	●	7R	710,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(*) *:ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)の 「サーバ本体の個別マニュアル」「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 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
		PYBBS16PD5	●						
F 111	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD5	X	済	●	7R	1,310,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(*) *:ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)の 「サーバ本体の個別マニュアル」「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 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
		PYBBS32PD5	●						
F 112	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD5	X	済	●	7R	2,500,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(*) *:ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)の 「サーバ本体の個別マニュアル」「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 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
		PYBBS64PD5	●						

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

項	品名	型名	サプライヤー 名	提供 時期	適用機種 ※1※2	適用OS ※1※2	希望 小売価格 (税別、円)	備考	
								注1	注2
[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									
F:内蔵ストレージ	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE5	● ●	済	● ●	7R	261,000	※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は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降のサポートになります。 ★本体オプション構成によっては、お問い合わせください。※印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*1) 本体の寿命には影響しません。お問い合わせください。 (注) RHEL7.4以降サポートについて 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただきたい場合はお問い合わせください。	
		PYBBS1TPE5							
F:内蔵ストレージ	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE5	× ●	済	● ●	7R	488,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ(*)	
		PYBBS2TPE5							
F:内蔵ストレージ	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE5	× ●	済	● ●	7R	970,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ(*)	
		PYBBS4TPE5							
H:外付バックアップ装置関連									
H 4	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55		×	済	●	7R	29,800 インターフェース:USB2.0 Read:最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write:最大8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)	
I:オプションカード関連									
I 65	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H	× ●	済	● ●	7R	74,000 内蔵ストレージ接続用カード インターフェース:SFF8434×2 データ転送速度:SAS 12Gb/s デバイスポート数:8(4×2) キャッシュ:1GB ホストバス:PCI Express3.0 RAIDレベル:0/1/1E/10/5+0/5+0/6+0/6+0(ホットスペア可) ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照		
		PYBRSR3C41H							
I 66	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H	× ●	済	● ●	7R	79,000 内蔵ストレージ接続用カード インターフェース:SFF8434×2 データ転送速度:SAS 12Gb/s デバイスポート数: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+0/5+0/6+0/6+0(ホットスペア可) ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照		
		PYBRSR3C42H							
I 160	RAIDソフトウェアライセンス	PY-LAS031	× ●	済	● ●	-	58,000 ライセンスオプション 構成品: MegRAID Advanced Software Options with RAID Key [CacheCode Pro 2.0] ※内蔵SSDの手配必須 [必須ハード] -ストレージコントローラ[PY-SR3C41H/PYBRSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBRSR3C42H]		
		PYBRLAS031							
I 111	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA362	× ●	済	● ●	7R *1	168,000 インターフェース:10GBASE-T×2 ホストバス:PCI Express3.0 ブラケットサイズ[PY-LA362]: Full Height, Low Profile ブラケットサイズ[PYBLA362L]: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel QL41112 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL7.4-7.7サポート		
		PYBLA362L							
I 112	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA372	× ●	済	● ●	7R *1	168,000 インターフェース:10GBASE×2 ホストバス:PCI Express3.0 ブラケットサイズ[PY-LA372]: Full Height, Low Profile ブラケットサイズ[PYBLA372L]: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel QL41132 *1) RHEL7.4-7.7サポート ※10GBASE-CR SFP+ケーブル, 10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS22/PYBSFPS22], または10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+[PY-SFPS22/PYBSFPS22]接続用 ※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/per_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」		
		PYBLA372L							
I 61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22	× ●	済	● ●	-	153,000 Dual port LANカード(10GBASE/[PY-LA372/PYBLA372L])ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PY-LA3E23U/PYBLA3E23U]接続用 10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLC70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能		
		PYBSFPS22							
I 71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14	× ●	済	● ●	-	230,000 Dual port LANカード(10GBASE/[PY-LA372/PYBLA372L])ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PY-LA3E23U/PYBLA3E23U]接続用 10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLC70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1/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×2)[PY-LA3E23U/PYBLA3E23U]接続用 25GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLE70/CBL-MLLF1A]が使用可能		
		PYBSFPS20							
I 37	Twinsxケーブル	PY-CBN002 PY-CBN005 PY-CBN010	2m 5m 10m	×	済	● ●	-	32,000 Dual port LANカード(10GBASE/[PY-LA372/PYBLA372L])接続用ケーブル 10GBASE-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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/per_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」	
		PY-LA3E23U							
I 199	ポート拡張オプション(25GBASE×2)	PY-LA3E23U	● ●	済	● ●	7R *1	223,000 オンボードポート拡張オプション インターフェース:25GBASE×2 搭載位置:ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB 相当品: Intel XXV710-DA2 OCP *1) RHEL7.4以降サポート ※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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/per_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							

ハードウェア一覧

項	品名	型名	サプライヤー 名	提供 時期	適用機種 OS※1※2	適用OS ※1※2	希望 小売価格 (税別、円)	備考	
								注1	注2
【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 【適用SP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に準じる									
I:オプションカード関連	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC331	●	済	●	7R *1	280,000	※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は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降のサポートになります。 ＊1: 本体オプション成形版数で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。 ＊2: RHEL7.6/7.7サポート ※1: 本体オプション成形版数で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。 ※2: RHEL7.6/7.7サポート 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ますようお願いいたします。	
		PYBHC331							
I: 230	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC341	●	済	●	7R *1	280,000	InfiniBandカード インターフェース：100Gbps(HDR) データ転送速度：12.5GB/s デバイスポート数：1 ホストバス：PCI Express3.0(x16) 相当品：MX555A-EAT ブリッケットサイズ：Low Profile/Full Height *1) RHEL7.6/7.7サポート	
		PYBHC341							
I: 219	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC332	●	済	●	7R *1	470,000	InfiniBandカード インターフェース：100Gbps(EDR) データ転送速度：12.5GB/s デバイスポート数：2 ホストバス：PCI Express3.0(x16) 相当品：MX556A-EAT ブリッケットサイズ：Low Profile/Full Height *1) RHEL7.6/7.7サポート	
		PYBHC332							
I: 232	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC342	●	済	●	7R *1	470,000	InfiniBandカード インターフェース：100Gbps(HDR) データ転送速度：12.5GB/s デバイスポート数：2 ホストバス：PCI Express3.0(x16) 相当品：MX556A-EAT ブリッケットサイズ：Low Profile/Full Height *1) RHEL7.6/7.7サポート	
		PYBHC342							
I: 214	GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 32GB SXM2)	PYBGPNO33	●	済	●	7R *1	4,223,000	GP-GPONカード HBM2モリ容量：32GB GPU数：5120 CUDAア ホストバス：PCI Express3.0(x16) *1) RHEL7.6以降サポート	
L:UPS									
L: 1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPACSK3	×	済	●	- *1	662,000	断続・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 - 定格電力：200VA/4900W - 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 - ネットワークマジメントカード標準搭載 - ラックマウント用レール/自立式オプション標準搭載 - 電源ケーブル: AC200V対応コラム/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 - 別途UPS専用IPアドレスを割り当てることでUPS専用IPアドレスを用いることによりシャットダウン機能。 - 別売の「遮断器」(PY-BUE1)を用い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台のコンセントタップへ接続可能 ※UPSに接続するすべての本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 （定格電力相当電力[V(A)]×定格有効電力[W]以下になるとUPSの手配が必要 *1) 接続時は、別途コンセントタップ(PY-CTX02)を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)<NEMA L6-20P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要	
L: 36	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR0K2	×	済	●	- *1	1,588,000	断続・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 - 定格電力：200V - 定格容量：1,000VA/800W - 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 - ネットワークマジメントカード標準搭載 - ラックマウント用レール標準搭載 - 電源ケーブル: 無(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 - 別売の「遮断器」(PY-BUE2)を用い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台のコンセントタップへ接続可能 ※UPSに接続するすべての本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 （定格電力相当電力[V(A)]×定格有効電力[W]以下になるとUPSの手配が必要 *1) 接続時は、別途コンセントタップ(PY-CTX02)を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)<NEMA L6-20P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要	
L: 22	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R x 4/1U)	PY-CTX02	×	済	●	-	95,000	AC200V用汎用コンセントボックス PRIMERGY用Smart-UPS RT 10000専用 - コンセント：4 (NEMA L6-20R, 200V) - ラック占有量: 1U - 供給容量: 最大64A *1) コンセントタップ毎に最大1Uまで供給可能 ※本製品は、上部端子と背面端子で接続不可 ※マージンをブレーカーの設定で(Power Control Dynamic mode/WebUI)では電源のダイナミックモード)を disableに設定が必要 ※本製品とSmart-UPS RT 10000との接続はハードワイヤ接続となるため、有資格者による工事が必要	
L: 37	拡張バッテリ	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	PY-BBUE3	×	済	-	-	200,000	Smart-UPS RT 5000(PY-UPACSK3)用拡張バッテリーモジュール - Smart-UPS RT 5000(PY-UPACSK3)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-UPACSK3)	
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) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック用扉キーパー(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 前面スピカライザー[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、レールフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前面および側面耐震キット[PY-RT82]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要	
M: 45	PRIMERGY用19インチラック (ワイド42U/増設)	PY-RBRQB	×	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、ラック用扉キーパー(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 前面スピカライザー[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、レールフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前面耐震キット[PY-RT83]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要	

ハードウェア一覧

項	品名	型名	サプライヤー 名	提供 時期	適用機種 CX/CS MS	適用OS ※1※2	希望 小売価格 (税別、円)	備考	
								注1	注2
【適用機種欄】●：適用可、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない 【適用OS欄】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準じる									
M 8	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本/CX400 M4搭載可)	PY-RBRC43	×	済	●	-	940,000	※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は個々の製品がサポートされる本体の適用OSに準じる記載です。 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降のサポートになります。 注1: 本体オプションのOSが成り立つ場合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。 (★印の商品は必ず付属する付属品と組合せでご購入ください。お客様にわかりやすく「希望小売価格」となっております)。 注2: RHELを含むOSについて 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。	
M 9	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設/CX400 M4搭載可)	PY-RBRC83	×	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 × 1200 × 2000mm(W × D × H)/800 × 1245 × 2008(実起部含む)、155kg(搭載可能質量:840kg) 前扉、後扉、サイドパネル2枚、ラップ扉キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 箱体色: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 ※固定設置を行なう場合は、レールフルトあるいはPRIMERGY用19インチラック前後扉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、 軽微防止措置の実施が必要	
M 93	PRIMERGY用19インチラック 前面および側面耐震キット (ワイド/基本)	PY-RT82	×	済	-	-	100,000	ワイド基本ラック用耐震キット [主な構成品] - 前後左右設置用金具×4 - 取付け用ボルト×16	
M 94	PRIMERGY用19インチラック 前面耐震キット (ワイド/増設)	PY-RT83	×	済	-	-	100,000	ワイド増設ラック用耐震キット [主な構成品] - 前後設置用金具×4 - 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	×	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2742/2742C/20個標準添付(前面:10、背面:10) 19インチラック モデル2737C/16個標準添付(前面:8、背面:8) 19インチラック モデル2724C/12個標準添付(前面:6、背面:6) PRIMERGY用19インチラックの標準添付前面:10、背面:10 標準取付分が不足する場合に手配が必要 ※最大5まで(スマートメイド手配)集合梱包可能	
M 55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2	×	済	-	-	5,000	19インチラック/ワイド/42U、スタンダード/42U/37U/24U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742/2742C/20個標準添付(前面:10、背面:10) 19インチラック モデル2737C/16個標準添付(前面:8、背面:8) 19インチラック モデル2724C/12個標準添付(前面:6、背面:6) PRIMERGY用19インチラックの標準添付前面:10、背面:10 標準取付分が不足する場合に手配が必要 ※最大5まで(スマートメイド手配)集合梱包可能	
M 66	サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	×	済	-	-	25,000	19インチラック/ワイド/42U、スタンダード/42U/37U/24U) ケーブルダクト -搭載位置: ラック周側面と右側面 ※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 ※ダクトラッパへの添付にPRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付けパラケット[PY-RM811]が必要	
M 91	PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付ブラケット	PY-RM811	×	済	-	-	8,000	19インチラック(ワイド42U) サイドケーブルダクト取付ブラケット	
M 70	PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー (ワイド/増設/後面ODA接続時)	PY-RS82	×	済	-	-	30,000	ワイドラック用スタビライザー [主な構成品] - 前面設置用スタビライザー(ワイド/L型)×1 - 取付け用ボルト×4	
M 72	ネジキット(M6)	19R-26SC1	×	済	-	-	2,000	キジワフック一組込み M6ネジ/ナット各50個 ※最大2カットまで(スマートメイド手配)集合梱包可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはネジキットは標準添付なし	
M 75	汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1	×	済	-	-	20,000	19インチラック用汎用テーブル(固定式) - 最大搭載質量: 50kg - 搭載可能サイズ(W×D): 435mm × 700mm - ラック内占め数: 1U設置する際の横幅により占有ユニット数に相違あり - 添付品: 機械固定用ペルル2本添付(ペルル長: 2m/本)	
M 76	汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	済	-	-	20,000	19インチラック用汎用テーブル(スライド式) - 最大搭載質量: 50kg - 搭載可能サイズ(W×D): 435mm × 700mm - ラック内占め数: 1U設置する際の横幅により占有ユニット数に相違あり - 添付品: 機械固定用ペルル2本添付(ペルル長: 2m/本)	
M 77	ノートパソコン格納テーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	済	-	-	45,000	19インチラック用ノートパソコン格納テーブル(スライド式) - 最大搭載質量: 5kg - 搭載可能ノートPC - ノートPC外形寸法(WxD)(最大): 390mm × 340mm × 40mm(突起部含む) - 電源アダプタ等格納部(WxDH)(最大): 390mm × 100mm × 40mm(突起部含む) - ラック内占め数: 1U - 添付品: 機械固定用ペルル1本添付(ペルル長: 1m/本)	
M 80	ブランクパネル(1U)	19R-26BP1	×	済	-	-	1,000	19インチラック用ブランクパネル 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ンクパネル、1U占有 ※最大2枚まで(スマートメイド手配)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にはブランクパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)	
M 81	ブランクパネル(2U)	19R-26BP2	×	済	-	-	2,000	19インチラック用ブランクパネル 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ンクパネル、2U占有 ※最大1枚まで(スマートメイド手配)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にはブランクパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)	
M 82	ブランクパネル(3U)	19R-26BP3	×	済	-	-	3,000	19インチラック用ブランクパネル 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ンクパネル、3U占有 ※最大1枚まで(スマートメイド手配)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にはブランクパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクパネルが必要(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	過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス - 入力: AC200V(NEMA L6-30P準規)×1 - 出力: AC100V(NEMA 5-15R準規)×8 - 供給容量: 最大24A※ - 質量: 4.4kg - ラック占有率: 1U ※コンセント個数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 ※コンセント個数とのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※接熱回り込み防止のため、前面側にブランクパネルの設定が必要	
M 84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U)	19R-26P21	×	済	●	-	98,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス - 入力: AC200V(NEMA L6-30P準規)×1 - 出力: AC200V(NEMA L6-15R準規)×8 - 供給容量: 最大24A※ - 質量: 4.4kg - ラック占有率: 1U ※コンセント個数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 ※接熱回り込み防止のため、前面側にブランクパネルの設定が必要	

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

[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に準じる

項	品名	型名	カスタムドライバ付属	提供時期	適用機種 OS※1※2	適用OS ※1※2	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、 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の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)本体とオプションの成形・接続されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 注2)CPUの仕様によっては、本体の仕様とは異なります。お客様にわかりやすく希望小売価格となっております。 注3)RHEL付属の説明について、 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ますようお願いいたします。								

M:ラック関連

M	85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/1U)	19R-26P31	×	済	●	-	170,000 遮電防護機能を搭載した200Vコンセントボックス -入力:AC200V(NEMA L8-30P・季間)×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 ※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 ※詳細回り込み防止のため、前面側にフランジホールの設定が必要
M	54	フロントリア ケーブルスルーキット	PG-R1CM2	×	済	-	-	20,000 ラック接続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裏面に接続(1U)
M	61	電源ランプ付Oタップ (100V/6.0Ω/1U)	PG-R2TP1	×	済	-	-	20,000 電源ランプ付ラック接続用電源テープルタップ(6口, 100V/12A, NEMA 5-15) ※合計電流:12A以下、合計消費電流(タッチャレント):3.5mA以下

N:ケーブル

N	18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206 PYBCBP206	×	済	●	-	5,300 プラグ:NEMA L8-20P ※搭載する電源ユニット数分手配必須	
N	84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP217 PYBCBP217	×	済	●	-	3,200 プラグ:IEC60320 C20 ※搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート	
N	59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210 PYBCBP210	×	済	●	-	3,200 プラグ:IEC60320 C20 ※搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート	
N	82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PY-CBP216 PYBCBP216	×	済	●	-	3,200 プラグ:IEC60320 C14相当 ※搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート	
N	10	SASケーブル	PY-CBS068	×	済	●	-	30,000 SASレコードロード用接続ケーブル SASレコードロードカード[PY-SR3C41H/PY-SR3C42H]~サーバ本体間接続ケーブル	
N	31	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPCBL-B905 TPCBL-B910 TPCBL-B915 TPCBL-B930 TPCBL-B950 TPCBL-B100	×	済	●	-	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) RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
N	32	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPALB015C TPALB016 TPALB0300 TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB0300M TPALB050M TPALB100M	×	済	●	-	300 400 500 700 1,300 2,000 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,200 18,000 ★ 1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)。ケーブル色:薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	53	ツイストペアケーブル (カテゴリ6)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPBBL015C TPBBL030C TPBBL050C TPBBL001M TPBBL002M TPBBL003M TPBBL004M TPBBL005M TPBBL010M TPBBL015M TPBBL030M TPBBL050M TPBBL100M	×	済	●	-	600 800 900 1,300 2,000 3,600 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	81	ツイストペアケーブル (カテゴリ6a)	5m 10m 15m	TPPEBL005M TPPEBL010M TPPEBL015M	×	済	●	-	2,000 2,800 3,600 ★ 1000BASE-T、1000BASE-T、1000BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a)。ケーブル色:青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	34	マルチモードファイバチャネル ケーブル	2m 5m 15m	CBL-MLLB02 CBL-MLLB05 CBL-MLLB15	×	済	●	-	25,000 35,000 40,000 ★ 1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2). LCコネクター～LCコネクター ケーブル被覆無し
N	49	マルチモードファイバチャネル ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m	CBL-MLLC05 CBL-MLLG10 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コネクター～LCコネクター ケーブル被覆有り
N	21	マルチモードファイバチャネル ケーブル	70m 100m	CBL-MLLE70 CBL-MLLD1A	×	済	●	-	175,000 230,000 ★ 1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM3). LCコネクター～LCコネクター ケーブル被覆有り
N	22	マルチモードファイバチャネル ケーブル	100m 125m 150m	CBL-MLLF1A CBL-MLLF1L CBL-MLLF1K	×	済	●	-	350,000 425,000 620,000 ★ 1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM4). LCコネクター～LCコネクター ケーブル被覆有り
N	43	USB延長ケーブル	2m	PG-CBUL002	×	済	●	-	3,200 ★ スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM55], FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブル

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 接続可能サーバー数:4台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション (接続用ケーブル)、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RGB:ユーザード:1、デジタルリモート接続:0 ※カスクード接続により、切替器5台で最大32台のサーバー接続可能 ※ラック・コンソール格納キット[PY-R028]を適用することにより、 17インチラック・コンソール(RC25)[PY-R10P1]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、総設置領域への搭載も可) ※適用可能なサーバー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須 詳細な組合せについて以下を参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripherals/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源機種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、電源機種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
---	----	-------------------	-----------	---	---	---	---	---

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

項	品名	型名	カスタムドライバ 付	提供 時期	適用機種 ※1※2	適用OS ※1※2	希望 小売価格 (税別、円)	備考	
								注1	注2
【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に準じる									
O : 拡張機器									
O 28	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVFA08		X	済	●	-	85,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバー数: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/キーボード/RCA マス、PS/2接続/USB接続、キーボード:PS/2接続/USB接続 アナログケーブル:ユーザー数:1、デジタルリモート:接続数:0 ※カスクード接続により、切替器3台で最大256台のサーバーを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK08)を適用することにより、 17インチラック・コンソール(RC25)のRDP[PY-RIDP]に本装置を1台接続可能 (19インチラックの通常設置領域[UD]への接続が不可) ※適用可能なユーザー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://ja.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		X	済	●	-	91,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバー数: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/RCA マス、USB接続、キーボード:USB接続 ※PS/2は未サポート アナログケーブル:ユーザー数:1、デジタルリモート:接続数:0 ※カスクード接続により、切替器3台で最大256台のサーバーを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK08)を適用することにより、 17インチラック・コンソール(RC25)のRDP[PY-RIDP]に本装置を1台接続可能 (19インチラックの通常設置領域[UD]への接続が可能) ※適用可能なユーザー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://ja.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		X	済	●	-	133,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバー数: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/RCA マス、USB接続、キーボード:USB接続 ※PS/2は未サポート アナログケーブル:ユーザー数:1、デジタルリモート:接続数:0 ※カスクード接続により、切替器3台で最大256台のサーバーを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK08)を適用することにより、 17インチラック・コンソール(RC25)のRDP[PY-RIDP]に本装置を1台接続可能 (19インチラックの通常設置領域[UD]への接続が可能) ※適用可能なユーザー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://ja.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		X	済	●	-	417,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバー数: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/RCA マス、USB接続、キーボード:USB接続 アナログケーブル:ユーザー数:1、デジタルリモート:接続数:0 ※カスクード接続により、切替器3台で最大256台のサーバーを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK08)を適用することにより、 17インチラック・コンソール(RC25)のRDP[PY-RIDP]に本装置を1台接続可能 (19インチラックの通常設置領域[UD]への接続が可能) ※適用可能なユーザー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://ja.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-CBKP01		X	済	-	-	4,200	アナログKVMスイッチ[PY-KVFA08][PY-KVFA08]カスクード接続用ケーブル カスクード接続局に本ケーブル一本が必要
O 37	KVMケーブル(USB)	PY-CBKC01 PY-CBKC02 PY-CBKC03	1.8m 3m 5m	X	済	●	-	4,200 6,300 13,000	アナログKVMスイッチ[PY-KVFA08][PY-KVFA08]～サーバ本体(USBインターフェース)間用ケーブル KVMXインターフェース接続するサーバー台数分必要 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://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
O 49	KVMケーブル (カスクード接続用、1.8m)	PY-CBKC1		X	済	-	-	15,000	アナログKVMスイッチ[PY-KVAA082][PY-KVAA162]カスクード接続用ケーブル カスクード接続局に本ケーブル一本が必要
O 50	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKAU11		X	済	●	-	7,600	アナログKVMスイッチ[PY-KVAA082][PY-KVAA162]～デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]～ サーバ本体(USBインターフェース)間用アダプターケーブル/KVMスイッチに接続するサーバー台数分必要 デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]上にアナログKVMスイッチ[PY-KVAA082][PY-KVAA162]間のカスクード接続用ケーブルも兼用 ※30m以下のカーブ(1.8m)と30m以上のカーブ(1.8m)のUSBケーブルは本ケーブル本数分必要 当社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
O 44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)	PY-CBD002		X	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-RIDP]間用ケーブル ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK08)[PY-RCK08]を手配しない場合は、本製品の手配が必要
O 45	ラック・コンソール格納キット	PY-R008		X	済	-	-	3,200	アナログKVMスイッチ[PY-KVFA08][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(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付
O 52	ラック・コンソール格納キット	PY-R0K1		X	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
P: OS/ソフトウェア ※出荷後のサーバ本体には適用不可。									
P 211	Red Hat Enterprise Linux 7.6 媒体バンドル	PYBLB76		●	済	●	-	1,000	SupportDesk Standard Red Hat Enterprise Linux 7.6 媒体バンドル
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 103	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト] 5年	PYBSPR1002 PYBSPR2002 PYBSPR4002 PYBSPRS002		●	済	●	7R	108,000 302,400 393,800 480,000	サービス内容: 専任技術者によるホストOS/Linux)、ゲストOS(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)、 ★ 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: 2台まで サポートGPU数(Socket数): 2まで 使用可能ハイパー-/イザ-/RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4台(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス・質問」の「SupportDeskパック」参照

ハードウェア一覧

【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	提供時期	適用機種 ※1※2	適用OS ※1※2	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は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サポート版数は異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1:本体オプションのOSサポート版数は異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注2:★印の商品につきましては、標準価格で提供しております ★印の商品につきましては、標準価格で提供しております 注3:RHEL版Linuxについて、 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html をご確認いただきたいまますようお願いいたします。							
Q 104	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	PYBSPR0A02 PYBSPR0A02 PYBSPR4A02 PYBSPR5A02	● 济 1年 4年 5年	● JR	162,000 455,800 590,400 720,000	サービス内容： 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(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/ウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクションIDの入手手続き代行 ★ サービス期間：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 サポート小売OS数：1まで 使用可能ハイバーバイザ：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パック」参照	
Q 105	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	PYBSPK3D02 PYBSPK4D02 PYBSPK5D02	● 济 3年 4年 5年	● JR	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(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/ウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクションIDの入手手続き代行 ★ サービス期間：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 サポート小売OS数：4まで 使用可能ハイバーバイザ：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パック」参照	
Q 108	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	PYBSPK3A02 PYBSPK4A02 PYBSPK5A02	● 济 3年 4年 5年	● ● JR	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(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/ウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクションIDの入手手続き代行 ★ サービス期間：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 サポート小売OS数：4まで 使用可能ハイバーバイザ：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パック」参照	
Q 126	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/4ゲスト] ゲスト無制限(ゲスト専用)	PYBSPD0D03 PYBSPD4D03 PYBSPD5D03	● 济 3年 4年 5年	● ● JR	908,000 1,181,000 1,440,000	サービス内容： 専門技術者によるホスト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/ウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクションIDの入手手続き代行 ★ サービス期間：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 サポート小売OS数：無制限 使用可能ハイバーバイザ：VMware/Hyper-V/ハイバ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パック」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)]	PYBSPD0A03 PYBSPD4A03 PYBSPD5A03	● 济 3年 4年 5年	● ● JR	1,381,000 1,772,000 2,160,000	サービス内容： 専門技術者によるホスト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/ウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクションIDの入手手続き代行 ★ サービス期間：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 サポート小売OS数：2まで 使用可能ハイバーバイザ：VMware/Hyper-V/ハイバ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パック」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)]	PYBSPN0D02 PYBSPN4D02 PYBSPN5D02	● 济 3年 4年 5年	● ● JR	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/ウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクションIDの入手手続き代行 ★ サービス期間：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 サポート小売OS数：2まで 使用可能ハイバーバイザ：VMware/Hyper-V/ハイバ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パック」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)]	PYBSPN3A02 PYBSPN4A02 PYBSPN5A02	● 济 3年 4年 5年	● ● JR	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/ウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクションIDの入手手続き代行 ★ サービス期間：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 サポート小売OS数：2まで 使用可能ハイバーバイザ：VMware/Hyper-V/ハイバ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パック」参照	
Q 113	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	PYBSPR5D02	● 济 5年	● ● JR	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/ウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクションIDの入手手続き代行 ★ サービス期間：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 サポート小売OS数：1まで 使用可能ハイバーバイザ：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パック」参照	
Q 114	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	PYBSPR5AE2	● 济 5年	● ● JR	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/ウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクションIDの入手手続き代行 ★ 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 サポート小売OS数：1まで 使用可能ハイバーバイザ：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パック」参照	
Q 115	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	PYBSPK5D02	● 济 5年	● ● JR	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/ウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクションIDの入手手続き代行 ★ サービス期間：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 サポート小売OS数：4まで 使用可能ハイバーバイザ：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パック」参照	

ハードウェア一覧

[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に準じる

項	品名	型名	カスタムドライバ ※1※2	提供 時期	適用機種 ※3※4	適用OS ※1※2	希望 小売価格 (税別、円)	備考
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 116	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年 PYBSPK5AE2	● 済	●	7R	1,782,000	サービス内容: ★専門技術者によるゲスト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)、 プロダクティDEUS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 サポート対象範囲: 5年(製品保証期間を含む) サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(汎用): 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 ※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	
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	●	7R	2,376,000	サービス内容: ★専門技術者によるゲストOS(無制限)サポート(電話による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)、 プロダクティDEUS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) サポート対象範囲: 5年(製品保証期間を含む) 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V(ハイパーV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パック」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	●	7R	3,564,000	サービス内容: ★専門技術者によるゲストOS(無制限)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクティDEUS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 サポート対象範囲: 5年(製品保証期間を含む) 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V(ハイパーV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パック」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	●	7R	792,000	サービス内容: ★専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクティDEUS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) サポート対象範囲: 5年(製品保証期間を含む) 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V(ハイパーV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パック」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	●	7R	1,188,000	サービス内容: ★専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクティDEUS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V(ハイパーV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パック」参照	

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧(GX2570 M5) 更新履歴