

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

【GX2460 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	2本
・CPU	1個
・メモリ	最低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® 8 (for Intel64) (*1)	8R	RHEL	Linux
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES	
VMware vSphere® 7	V7		VMware
VMware vSphere® 6	V6		

(*1) AMD64に対応しています。

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		

PRIMERGY GX2460 M1

[A-3]	PRIMERGY GX2460 M1 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 8) [カスタムメイド対象製品]	PYG2461R5T	20.10/下	8R	15S	V7 V6	521,000	ラックベースユニット(3.5インチ)[20] 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(3.5インチ × 8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。 2200W電源 × 2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 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 GX2460 M1仕様参照
-------	--	------------	---------	----	-----	----------	---------	---

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●: 適用可、○: 適用不可、—: 本体に直接接続または接続しない [適用OS欄] ●: 適用可(サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます)、○: 適用不可、—: 適用機種欄のサポートOSに準ずる										
項	品 名		型 名	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2	希望小売価格 (税別、円)	備 考	
						CG240 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、本体とオプションのOSサポート版数がある場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 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://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ 」をご確認いただきますようお願いいたします。
B: ディスプレイ										
B	3	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-17ESE	×	済	●	8R 15S	—	40,200	17 型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン、アナログインターフェース 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m2、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、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.264×0.264mm、 駆動電圧、消費電力、水平周波数31.5～60kHz、 VESA壁掛け対応、DDC/CI[Plug&Play機能]対応、 スリープレベル左右各180度対応
B	4	17インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-R1DP1	×	済	●	8R 15S	—	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31.5～60kHz、垂直周波数50Hz～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-CB0002]の手配が必要) [必須ハード] (サーバ)増設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スイッチを格納する場合) ・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	●	—	—	15,000	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)、テンキーあり、USB接続、 ケーブル長: 1.8m
C	1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	×	済	●	—	—	3,200	光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続、 2ボタン+1ホイール、ケーブル長: 1.8m、マーズブルー色
D: CPU										
D	10	EPYC プロセッサ-7252 (3.10GHz/8コア/64MB) × 2	PYBCPL2A8	●	2010/下	●	—	—	324,000	スレッド数: 16、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 120W サブポートCPU構成: 2CPU
D	11	EPYC プロセッサ-7262 (3.20GHz/8コア/128MB) × 2	PYBCPL2A7	●	2010/下	●	—	—	390,000	スレッド数: 16、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サブポートCPU構成: 2CPU
D	13	EPYC プロセッサ-7282 (2.80GHz/16コア/64MB) × 2	PYBCPL2A8	●	2010/下	●	—	—	446,000	スレッド数: 32、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 120W サブポートCPU構成: 2CPU
D	14	EPYC プロセッサ-7302 (3.00GHz/16コア/128MB) × 2	PYBCPL2A8	●	2010/下	●	—	—	662,000	スレッド数: 32、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サブポートCPU構成: 2CPU
D	15	EPYC プロセッサ-7352 (2.30GHz/24コア/128MB) × 2	PYBCPL2A5	●	2010/下	●	—	—	916,000	スレッド数: 48、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サブポートCPU構成: 2CPU
D	16	EPYC プロセッサ-7402 (2.80GHz/24コア/128MB) × 2	PYBCPL2A2	●	2010/下	●	—	—	1,208,000	スレッド数: 48、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 180W サブポートCPU構成: 2CPU
D	17	EPYC プロセッサ-7452 (2.35GHz/32コア/128MB) × 2	PYBCPL2A4	●	2010/下	●	—	—	1,372,000	スレッド数: 64、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サブポートCPU構成: 2CPU
D	18	EPYC プロセッサ-7502 (2.50GHz/32コア/128MB) × 2	PYBCPL2A1	●	2010/下	●	—	—	1,760,000	スレッド数: 64、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 180W サブポートCPU構成: 2CPU
E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。										
E	1	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SH2 PYBME16SH2	×	2010/下	●	—	—	330,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 8
E	2	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SH PYBME16SH	×	2010/下	●	—	—	330,000	3200 Registered DIMM Rank: Single × 4
E	3	メモリ-32GB (32GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME32SH PYBME32SH	×	2010/下	●	—	—	672,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4
E	4	メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME64SH PYBME64SH	×	2010/下	●	—	—	1,344,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4
E	5	メモリ-64GB (64GB 3200 LRDIMM × 1)	PY-ME64EG PYBME64EG	×	2010/下	●	—	—	1,344,000	3200 Load Reduced DIMM Rank: Quad × 4
F: 内蔵ストレージ										
F	40	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH177FA PYBBH177FA	×	済	●	—	—	55,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	41	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH277FA PYBBH277FA	×	済	●	—	—	110,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	42	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH177DA PYBBH177DA	×	済	●	—	—	55,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	45	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH277DA PYBBH277DA	×	済	●	—	—	110,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	112	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD5 PYBBS64PD5	×	済	●	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: (x) ※: ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ「 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 Express 3.0 ※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
F	113	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS17PE5 PYBBS17PE5	×	済	●	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: (x) ※: ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ「 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 Express 3.0 ※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

ハードウェア一覧

項		品名	型名	オプション対応	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に準じて記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、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://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認いただきますようお願いいたします。
F: 内蔵ストレージ						Q2400 M1	RHEL ZS VMware		
F	114	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-B52TPE5	×	済	●	BR 15S	V6 注3	488,000
			PYBBS2TPE5	●					
F	115	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-B54TPE5	×	済	●	BR 15S	V6 注3	970,000
			PYBBS4TPE5	●					
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	×	済	●	BR 15S	V6 +1 注3	29,800
I: オプションカード関連									
I	11	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3E4	×	済	●	BR 15S	注3	285,000
			PYBLA3E4	●					
			PYBLA3E4L	●					
I	18	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3D2	×	済	●	BR 15S	注3	158,000
			PYBLA3D2	●					
			PYBLA3D2L	●					
I	22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4	×	済	●	BR 15S	注3	269,000
			PYBLA3C4	●					
			PYBLA3C4L	●					
I	19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2	×	済	●	BR 15S	注3	168,000
			PYBLA3C2	●					
			PYBLA3C2L	●					
I	201	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E23	×	済	●	BR 15S	V6 注3	230,000
			PYBLA3E23	●					
			PYBLA3E23L	●					
I	200	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E22	×	済	●	BR 15S	V6 注3	280,000
			PYBLA3E22	●					
			PYBLA3E22L	●					
I	61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22	×	済	●	—	—	153,000
			PYBSFPS22	●					
I	71	10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14	×	済	●	—	—	230,000
			PYBSFPS14	●					
I	205	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS15	×	済	●	—	—	190,000
			PYBSFPS15	●					
I	204	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS20	×	済	●	—	—	190,000
			PYBSFPS20	●					

適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート可能なSPに準じます)											適用不可										
適用OS別											適用可能(サポート可能なSPは複数ある本体のサポート可能なSPに準じます)											適用不可											適用可能(サポート																																											

項	品名	型名	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種				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: 各商品の適用可能なOSとその製品の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サポート版数がある場合、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とSLESとの対応状況については、 当社ホームページ https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html を ご確認くださいませ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://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ を ご確認くださいませようお願いいたします。
					適用機種	適用OS	※1※2	※3		
					CX460 M1	SLES	VMware			
						注2	注2	注3	注1	

L: UPS

L	1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPACSK3	×	済	● ※1	— ※2	— ※2	662,000	<p>新設/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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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準拠)/2.5m ・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 UPSから最大3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-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	— ※2	— ※2	1,586,000	<p>新設/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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 UPSから最大3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#16mm2、配線被覆剥き長さ: 12mm、締め付ケトル2.5Nm) ※1) 接続時は 別途コンセントボックス(PY-CTX02)を手配し、 電源ケーブル(AC200V対応)＜NEMA L6-20P＞を、使用する電源ユニット数分手配必須 ※2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	22	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R x 4/1U)	PY-CTX02	×	済	●	—	—	95,000	<p>AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY→Smart-UPS RT 10000接続用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンセント: 4 (NEMA L6-20R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・供給容量: 電圧44A * ※1コンセントグループ毎に最大16Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に接続可能 ※本製品は、上記載み合わせ以外の機器は接続不可 ※マージナルモードの設定で「Power Control Dynamic mode(WebUIでは電源のダイナミックモード)」を disableに設定が必要 ※本製品とSmart-UPS RT 10000との接続はハードワイヤ接続となるため、有資格者による工事が必要
L	37	拡張バッテリー	PY-BBUE2	×	済	—	—	—	200,000	<p>Smart-UPS RT 10000用拡張バッテリーモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Smart-UPS RT 10000のバッテリー保持時間の延長が可能 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) [必須ハード] Smart-UPS RT 10000
L	2	拡張バッテリー	PY-BBUE3	×	済	—	—	—	200,000	<p>Smart-UPS RT 5000(PY-UPACSK3)用拡張バッテリーモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	<p>19インチ、42Uラック。高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]。155kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面および側面耐震キット(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</p>
M	45	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)	PY-RBRCB	×	済	●	—	—	700,000	<p>19インチ、42Uラック。高冷却仕様・水冷対応。PY-RBRCA用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]。129kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 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</p>
M	8	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)CX400 M4搭載可	PY-RBRCA3	×	済	●	—	—	940,000	<p>19インチ、42Uラック。高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]。155kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面および側面耐震キット(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</p>
M	9	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)CX400 M4搭載可	PY-RBRCB3	×	済	●	—	—	700,000	<p>19インチ、42Uラック。高冷却仕様・水冷対応。PY-RBRCA3用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]。129kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 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</p>
M	31	19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/基本)	19R-274A2	×	済	●	—	—	298,000	<p>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) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、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</p>
M	32	19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/基本)	19R-274B2	×	済	●	—	—	288,000	<p>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) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 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</p>
M	35	19インチラック モデル2642 (スリム/42U/基本)	19R-264A2	×	済	●	—	—	328,000	<p>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) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引引出型)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</p>

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●: 適用可、×: 適用不可、-: 直接に直接掲載または接続しない											
項		品 名	型 名	カラムメイト対応	提供時期	適用機種				希望小売価格 (税別、円)	備 考
						適用OS ※1※2	OS 290 M1	Red Hat	SLES		
											※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サポート版数がある場合、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) Red Hat/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://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ 」をご確認いただきますようお願いいたします。
M: ラック関連											
M	36	19インチラック モデル2642 (スリム/42U/増設)	19R-264B2	×	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-26S12)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)	19R-273A2	×	済	●	—	—	—	310,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1782mm(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-27S11)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)	19R-273B2	×	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 1782mm(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-27S12)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)	19R-272A2	×	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-27S11)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)	19R-262A2	×	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-26S11)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)	19R-261A2	×	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-26S11)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)	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 前後面耐震キット (ワイド/増設)	PY-RT83	×	済	—	—	—	—	100,000	ワイド増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用金具×2 ・取付け用ボルト×8
M	47	耐震キット (スタンダード/基本)	19R-27S11	×	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)	19R-27S12	×	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)	19R-26S11	×	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)	19R-26S12	×	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
M	52	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19R-27CM1	×	済	—	—	—	—	5,000	19インチラック(ワイド42U、スタンダード42U/37U/24U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8) 19インチラック モデル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は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2	×	済	—	—	—	—	5,000	19インチラック(ワイド42U、スタンダード42U/37U/24U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8) 19インチラック モデル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は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	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(スリム24U/16U) 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2616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は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	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/16U) 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2616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は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	56	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は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	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) 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は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	66	サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	×	済	—	—	—	—	25,000	19インチラック(ワイド42U、スタンダード42U/37U/24U) ケーブルダクト ・搭載位置: ラック前面左右開口部 ※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けには、PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付けブラケット(PY-RM811)が必要

項	品 名	型 名	カスタマイズ対応	提供 時期	適用機種				希望 小売価格 (税別、円)	備考
					CG240 M1	※1 Z1	※2 SE3	※2 Vxware		
						注2	注2	注3		※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: 各製品の利用可能なOSと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サポート版数がある場合、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) 対応したOS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://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ を ご確認いただきますようお願いいたします。
M:ラック関連										
M 51	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CDU接続時)	PY-RS82	×	済	—	—	—	—	30,000	ワイドラック用スタビライザー [主な構成品] ・前面設置用スタビライザー(ワイド/L字型) × 1 ・取付け用ボルト × 4
M 67	スタビライザー(スタンダード/L字型)	19R-27FS1	×	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 68	スタビライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	×	済	—	—	—	—	28,000	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 69	スタビライザー(引出型)	19R-26FS2	×	済	—	—	—	—	90,000	スタンダード/スリムラック共通用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 ・ササネ × 6 ・穴見レンチ × 1
M 72	ネジキット(M6)	19R-26SC1	×	済	—	—	—	—	2,000	ネジ(ワッシャー一組込) M6ネジ(ワッシャー)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、2642/2624/2616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): 430mm × 700mm ・ラック内占有数: 1U設置する設置により占有ユニット数に相当あり ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M 76	汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	済	—	—	—	—	20,000	19インチラック用汎用テーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W×D): 430mm × 700mm ・ラック内占有数: 1U設置する設置により占有ユニット数に相当あり ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M 77	ノートパソコン格納テーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	済	—	—	—	—	45,000	19インチラック用ノートパソコン格納テーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 5kg ・搭載可能ノートPC - ノートPC型寸法(W×D×H)(最大): 390mm × 340mm × 40mm (突起部含む) - 電源アダプター等格納部(W×D×H)(最大): 390mm × 100mm × 40mm (突起部含む) ・ラック内占有数: 1U ・添付品: 機器固定用ベルト1本添付(ベルト長: 1m/本)
M 80	ブラックパネル(1U)	19R-26BP1	×	済	—	—	—	—	1,000	19インチラック用ブラックパネル サー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2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、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付けスペースにも必要)
M 81	ブラックパネル(2U)	19R-26BP2	×	済	—	—	—	—	2,000	19インチラック用ブラックパネル サー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15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、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付けスペースにも必要)
M 82	ブラックパネル(3U)	19R-26BP3	×	済	—	—	—	—	3,000	19インチラック用ブラックパネル サー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、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付けスペースにも必要)
M 83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R × 8/1U)	19R-26P11	×	済	●	—	—	—	98,000	過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス ・入力: AC100V/NEMA 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
M 84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R × 8/1U)	19R-26P21	×	済	●	—	—	—	98,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠) × 1 ・出力: AC200V/NEMA L6-15R(準拠) × 8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要
M 85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13 × 4/1U)	19R-26P31	×	済	●	—	—	—	170,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠) × 1 ・出力: AC200V/IEC320 C13 × 4 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.9kg ・ラック占有数: 1U ※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

9

										[適用機種欄] ●：適用可、×：適用不可、－：本体に直接接続または接続しなくても適用可能なS/Pに準じます。 ×：適用不可、－：適用機種のサポートOSに準じます	
項	品 名	型 名	提供時期	カセット対応	適用機種 CQ40/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※社の商品につきましては、標準価格で提供しております。 ※4以外につきましては標準価格に添、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://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください。			
O:拡張機器											
0	27	アナログKVMスイッチ(4ポート)	×	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-RC08)を適用することにより、 17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-RIDP1)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 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		
0	28	アナログKVMスイッチ(8ポート)	×	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-RC08)を適用することにより、 17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-RIDP1)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 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		
0	46	アナログKVMスイッチ(8ポート)	×	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-RC01)を適用することにより、 17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-RIDP1)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載が可能) ※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		
0	47	アナログKVMスイッチ(16ポート)	×	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-RC01)を適用することにより、 17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-RIDP1)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載が可能) ※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		
0	48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	×	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-KVA082/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-RIDP1)には本装置を1台搭載不可 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載可能。縦設置領域接続不可) ※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		
0	34	KVMケーブル(PS/2、1.8m)	×	済	—	—	—	4,200	アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08)にサーバ(本体/USBインターフェース)用ケーブル カスケード接続毎に本ケーブル1本が必要		
0	37	KVMケーブル(USB)	×	済	●	—	—	4,200 6,300 13,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08)にサーバ(本体/USBインターフェース)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/		
0	49	KVMケーブル (カスケード接続用、1.8m)	×	済	—	—	—	15,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)にサーバ(本体)に接続用ケーブル カスケード接続毎に本ケーブル1本が必要		
0	50	KVMアダプターケーブル(USB)	×	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)に サーバ(本体/USBインターフェース)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/6eLAN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/		
0	44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)	×	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-RIDP1)用ケーブル ※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、本製品の手の配が必要		
0	45	ラック・コンソール格納キット	×	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		
0	52	ラック・コンソール格納キット	×	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											
P	14	Red Hat Enterprise Linux 8.2 媒体1バンドル	PYBLB82	●	20.10/上	●	—	—	1,000	Support/Desk 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 8.2(for Intel64)	
P	40	Vmware vSphere 7 Standard 10PU(32コア) 1年間平日サポート付	B515ZHA81	×	済	●	—	—	229,300	Vmware vSphere® 7 Standard (10PU/32コアライセンス) Support/Desk 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	

【適用機種欄】●：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、―：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			適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考
					ES 2400 M1	RHEL	SLES	VMware	ES		
											※1: OSの対応状況、対応版数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 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ「 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ 」を ご確認ください
P: OS/ソフトウェア											
P	41	VMware vSphere 7 Standard 1CPU/32コア 1年間24時間サポート付	B51613A81	×	済	●	―	―	―	257,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU/32コア]ライセンス] SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 1年
P	42	VMware vSphere 7 Standard 1CPU/32コア 5年間平日サポート付	B5152HA85	×	済	●	―	―	―	381,900	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU/32コア]ライセンス] SupportDesk 5年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年
P	43	VMware vSphere 7 Standard 1CPU/32コア 5年間24時間サポート付	B51613A85	×	済	●	―	―	―	485,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU/32コア]ライセンス] SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 5年
P	44	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU/32コア 1年間平日サポート付	B5162PA81	×	済	●	―	―	―	839,700	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/32コア]ライセンス] SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年
P	45	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU/32コア 1年間24時間サポート付	B5162QA81	×	済	●	―	―	―	949,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/32コア]ライセンス] SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 1年
P	46	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU/32コア 5年間平日サポート付	B5162PA85	×	済	●	―	―	―	1,556,900	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/32コア]ライセンス] SupportDesk 5年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年
P	47	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU/32コア 5年間24時間サポート付	B5162QA85	×	済	●	―	―	―	2,022,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/32コア]ライセンス] SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 5年
P	48	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間平日サポート付	B515VE981	×	済	●	―	―	―	1,391,500	VMware vCenter Server® 7 Standard 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: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年
P	49	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間24時間サポート付	B51619881	×	済	●	―	―	―	1,547,700	VMware vCenter Server® 7 Standard 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: 24時間365日 サービス期間: 1年
P	50	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間平日サポート付	B515VE985	×	済	●	―	―	―	2,492,600	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年
P	51	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間24時間サポート付	B51619885	×	済	●	―	―	―	3,194,600	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 5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	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	●	済	●	SR	×	×	108,000 302,400 383,600 480,000	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: 月曜～金曜 8:30～18:00(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	●	済	●	SR	×	×	162,000 453,600 590,400 720,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)。 ★ プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間: 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	●	済	●	SR	×	×	453,600 590,400 720,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(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: 月曜～金曜 8:30～18:00(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

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)	※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: 各製品は、互換可能なOSと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と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://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ を ご確認くださいませようお願いいたします。
					適用機種	適用OS	※2		
					CG240 M1	SLES	VMware		
					注2	注2	注3	注1	

【適用機種】●：適用可。×：適用不可。－：本体に直接搭載または接続しない
【適用OS】●：適用可(サポート可能なSPは掲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

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 109	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	●	SR	×	×	680,400 885,600 1,080,000	サービス内容: ★ 専門技術者によるホストOS/Linux、ゲストOS(4ゲスト)サポート/電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間等: 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	●	SR	×	×	908,000 1,181,000 1,440,000	サービス内容: ★ 専門技術者によるゲストOS/無制限サポート/電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」参照
Q 127	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	PYBSPD3A03 PYBSPD4A03 PYBSPD5A03	●	済	●	SR	×	×	1,361,000 1,772,000 2,160,000	サービス内容: ★ 専門技術者によるゲストOS/無制限サポート/電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間等: 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	●	SR	×	×	302,400 393,600 480,000	サービス内容: ★ 専門技術者によるゲストOS/2ゲストサポート/電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 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	●	SR	×	×	453,600 590,400 720,000	サービス内容: ★ 専門技術者によるゲストOS/2ゲストサポート/電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間等: 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: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」参照
Q 113	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	5年	PYBSPR5D02	●	済	●	SR	×	×	792,000	サービス内容: ★ 専門技術者によるホストOS/Linux、ゲストOS(1ゲスト)サポート/電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトID/IDEUSサービスを含む)の入手手続き代行 サービス時間等: 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	PYBSPR5A02	●	済	●	SR	×	×	1,188,000	サービス内容: ★ 専門技術者によるホストOS/Linux、ゲストOS(1ゲスト)サポート/電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトID/IDEUSサービスを含む)の入手手続き代行 サービス時間等: 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	PYBSPK3D02	●	済	●	SR	×	×	1,188,000	サービス内容: ★ 専門技術者によるホストOS/Linux、ゲストOS(4ゲスト)サポート/電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトID/IDEUSサービスを含む)の入手手続き代行 サービス時間等: 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	PYBSPK5A02	●	済	●	SR	×	×	1,782,000	サービス内容: ★ 専門技術者によるホストOS/Linux、ゲストOS(4ゲスト)サポート/電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトID/IDEUSサービスを含む)の入手手続き代行 サービス時間等: 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	PYBSPD5D03	●	済	●	SR	×	×	2,376,000	サービス内容: ★ 専門技術者によるゲストOS/無制限サポート/電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトID/IDEUSサービスを含む)の入手手続き代行 サービス時間等: 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

ハードウェア一覧

項	品 名	型 名	カスラムイン対応	提供 時期	適用機種			適用OS ※1※2			希望 小売価格 (税別、円)	備考
					Q240 M1	全 社	ES	全 社	ES	VMware		
					注2	注2	注2	注2	注2	注2	注1	※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://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ を ご確認いただきますようお願いいたします。
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	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	PYBSPD3AE3	●	済	●	SR	x	x	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IDEUSサービスを食む)の入手手続き代行 サービス時間: 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	●	SR	x	x	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IDEUSサービスを食む)の入手手続き代行 サービス時間: 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: 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	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	●	SR	x	x	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IDEUSサービスを食む)の入手手続き代行 サービス時間: 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

[illegible]