

# FUJITSU Server PRIMERGY

## システム構成図(ハードウェア一覧)

### 【CX400 M4水冷システム】

- 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[PRIMERGY CX400 M4 シヤーン]	必須手配数
・電源ユニットおよび電源スロットブラנקキット	合計2台
・電源ケーブル	最低1本
・ServerView Suite関連オプション	1個
・水冷チューブ	1個
・サーバノード(水冷)およびダミーノード	合計4台

必須選択オプション[CX2550 M5 サーバノード(水冷)]	必須手配数
・シヤーン搭載オプションまたは梱包オプション	1枚
・CPU	2個
・パフォーマンスモード設定サービス	2個
・メモリ	12枚
・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージダミートレイ ※梱包オプション選択時は手配不可	1台
・PCIe(×16) ライザーカード	1個

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

- 適用OS  
本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称		
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64)	8R	RHEL	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	7R		
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES	
SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel64	12S		

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
				2014 注1	2015 注1		

## PRIMERGY CX2550 M5

[A-16]	PRIMERGY CX2550 M5 ベースユニット (水冷)  ※2021年12月27日販売終息予定  [カスタムメイド対象製品]	PYC2555RLN	済	8R 7R	15S 12S	330,000	ノードサーバーベースユニット (ハーフワイド、1U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16スロット) OS: なし オンボードSATAコントローラ(2port/SATA 6Gbps)標準。 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×2ベイ)。 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】 ・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・パフォーマンスモード設定サービス ・メモリ ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージダミートレイ (*1) ・PCIe(×16) ライザーカード *1: 梱包オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵2.5インチストレージダミートレイ手配不可 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 CX2550 M5 (水冷)仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M5 ベースユニット (水冷)を使用するためには、PRIMERGY CX400 M4 シャーシが必要
--------	---	------------	---	----------	------------	---------	---

項	品 名	型 名	提供時期	カテゴリー	適用OS		希望 小売価格  (税別、円)	備 考
					適用 機種	適用OS ※1※2		
				サーバ・メインフレーム	CR25050 M5 (※6)	RHEL 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（ <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/</a> ）を参照ください。 ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 ※3: 本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか短い版数以上のサポートとなります。 ※4: ホストシステム構成等に相違が生じておりまして★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。 ※5: RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ（ <a href="https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html">https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html</a> ）を ご確認くださいませようお願いします。
						注2	注2	注1

3	カラー液晶ディスプレイ17	VL-17SE	x	済	●	8R 7R	15S 12S	40,200	<p>17型FTFカラーLCD、狭視野タリサン、アナログインターフェース          640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、          17T1液晶パネル採用[輝度250cd/m<sup>2</sup>、視野角 上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高応答音]。          ※RGB対応、表示色最大1677万色、垂直周波数31.5～80kHz、          静電機能、エコ機能、水平周波数31.5～80kHz、          VESA壁掛け対応、DDC/CI[Plug&amp;Play機能]対応、          スピーベル左右合計180度対応</p>
B	17インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-R1DP1	x	済	●	8R 7R	15S 12S	309,000	<p>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FTFカラーLCD          640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、          17T1液晶パネル採用[輝度250cd/m<sup>2</sup>、          表示色最大1677万色、水平周波数31.5～80kHz、垂直周波数56Hz～75Hz、          タッチパッド(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          サーマルKVMスイッチ格納ケーブル: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&amp;USBケーブル3m[PY-PY-CBD002]の手配が必要)          [必須ハード]          (サーバ機器と直接接続する場合)          ・電源ケーブル          ・ディスプレイ&amp;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</p>

C	5	小型OADGキーボード(106キー) (USB) ※2022年3月31日販売終了予定	PY-KBU1R1	x	済	●	-	-	15,000	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)。テンキーあり。USB接続。 ケーブル長:1.2m (ケーブルルート変更により1.5m)
C	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、1000dpi、USB接続。 2ボタン+1ホイール、ケーブル長:1.8m、マールグレー色。

D	80	Xeon Gold 6218R プロセッサ (2.10GHz, 20コア, 27.5MB) × 1	PYBOP58X52	●	済	●	—	—	379,000	スレッド数: 40, メモリバス: 2667MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 125W ※サポートCPU構成: 2CPU
D	82	Xeon Gold 5220R プロセッサ (2.20GHz, 24コア, 35.8MB) × 1	PYBOP58X62	●	済	●	—	—	463,000	スレッド数: 48, メモリバス: 2667MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU
D	84	Xeon Gold 6250 プロセッサ (3.90GHz, 8コア, 35.8MB) × 1	PYBOP58X02	●	済	●	—	—	1,034,000	スレッド数: 16, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 185W ※サポートCPU構成: 2CPU
D	86	Xeon Gold 6256 プロセッサ (3.60GHz, 12コア, 33.0MB) × 1	PYBOP58X42	●	済	●	—	—	1,150,000	スレッド数: 24, 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	101	Xeon Gold 6226R プロセッサ (2.90GHz, 16コア, 22.0MB) × 1	PYBOP58X82	●	済	●	—	—	472,000	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	103	Xeon Gold 6246R プロセッサ (3.40GHz, 16コア, 35.8MB) × 1	PYBOP58X02	●	済	●	—	—	1,000,000	スレッド数: 32, 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	105	Xeon Gold 6242R プロセッサ (3.10GHz, 20コア, 35.8MB) × 1	PYBOP58X02	●	済	●	—	—	760,000	スレッド数: 40, 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	107	Xeon Gold 6240R プロセッサ (2.40GHz, 24コア, 35.8MB) × 1	PYBOP58XC2	●	済	●	—	—	730,000	スレッド数: 48, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU
D	109	Xeon Gold 6348R プロセッサ (3GHz, 24コア, 35.8MB) × 1	PYBOP58XF2	●	済	●	—	—	917,000	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	111	Xeon Gold 6230R プロセッサ (2.10GHz, 26コア, 35.8MB) × 1	PYBOP58X92	●	済	●	—	—	504,000	スレッド数: 52, 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	113	Xeon Gold 6238R プロセッサ (2.20GHz, 26コア, 38.5MB) × 1	PYBOP58XA2	●	済	●	—	—	770,000	スレッド数: 56, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU
D	115	Xeon Gold 6258R プロセッサ (2.70GHz, 26コア, 38.5MB) × 1	PYBOP58XJ2	●	済	●	—	—	1,200,000	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
D	242	Xeon Gold 5222 プロセッサ (3.80GHz, 4コア, 16.5MB) × 1	PYBOP55XC2	●	済	●	—	—	364,000	スレッド数: 8, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 105W ※サポートCPU構成: 2CPU
D	243	Xeon Gold 5217 プロセッサ (3GHz, 8コア, 11.0MB) × 1	PYBOP55X72	●	済	●	—	—	453,000	スレッド数: 16, メモリバス: 2667MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 115W ※サポートCPU構成: 2CPU
D	244	Xeon Gold 5215 プロセッサ (2.50GHz, 10コア, 13.8MB) × 1	PYBOP55X62	●	済	●	—	—	330,000	スレッド数: 20, メモリバス: 2667MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 85W ※サポートCPU構成: 2CPU
D	245	Xeon Gold 5218 プロセッサ (2.30GHz, 16コア, 22.0MB) × 1	PYBOP55X82	●	済	●	—	—	379,000	スレッド数: 32, メモリバス: 2667MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 125W ※サポートCPU構成: 2CPU
D	246	Xeon Gold 5220 プロセッサ (2.20GHz, 16コア, 24.8MB) × 1	PYBOP55X92	●	済	●	—	—	463,000	スレッド数: 36, メモリバス: 2667MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 125W ※サポートCPU構成: 2CPU
D	362	Xeon Gold 5220S プロセッサ (2.70GHz, 16コア, 24.8MB) × 1	PYBOP55XA2	●	済	●	—	—	530,000	スレッド数: 36, メモリバス: 2667MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 125W ※サポートCPU構成: 2CPU
D	363	Xeon Gold 6234 プロセッサ (3.30GHz, 6コア, 24.9MB) × 1	PYBOP55XF2	●	済	●	—	—	589,000	スレッド数: 16, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 130W ※サポートCPU構成: 2CPU
D	247	Xeon Gold 6244 プロセッサ (3.60GHz, 8コア, 24.9MB) × 1	PYBOP55XK2	●	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	364	Xeon Gold 6226 プロセッサ (2.70GHz, 12コア, 19.25MB) × 1	PYBOP55X02	●	済	●	—	—	472,000	スレッド数: 24, 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	365	Xeon Gold 6246 プロセッサ (3.30GHz, 12コア, 24.8MB) × 1	PYBOP56XK2	●	済	●	—	—	1,000,000	スレッド数: 24, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU
D	248	Xeon Gold 6242 プロセッサ (2.80GHz, 16コア, 22.0MB) × 1	PYBOP55XJ2	●	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

## 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SPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)、×：適用不可、－：適用機種のサポートOSに準ずる	
項	品 名	型 名	カスタム対応	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考		
					C X250 M5 (永年)	RHEL				SLES	
						注2	注2				注1
D:CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。											
D	249	Xeon Gold 6240 プロセッサ (2.60GHz、16コア、24.8MB) × 1	PYBCP55XH2	●	済	●	－	780,000	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	250	Xeon Gold 6254 プロセッサ (3.10GHz、16コア、24.8MB) × 1	PYBCP55XN2	●	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	251	Xeon Gold 6230 プロセッサ (2.10GHz、20コア、27.5MB) × 1	PYBCP55XE2	●	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	252	Xeon Gold 6248 プロセッサ (2.50GHz、20コア、27.5MB) × 1	PYBCP55XL2	●	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	366	Xeon Gold 6238 プロセッサ (2.10GHz、22コア、30.3MB) × 1	PYBCP55XQ2	●	済	●	－	770,000	スレッド数: 44、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 140W ※サポートCPU構成: 2CPU		
D	253	Xeon Gold 6252 プロセッサ (2.10GHz、24コア、35.8MB) × 1	PYBCP55XM2	●	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	367	Xeon Gold 6222V プロセッサ (1.80GHz、20コア、27.5MB) × 1	PYBCP55XP2	●	済	●	－	468,000	スレッド数: 40、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 115W ※サポートCPU構成: 2CPU		
D	368	Xeon Gold 6262V プロセッサ (1.90GHz、24コア、33.0MB) × 1	PYBCP55XQ2	●	済	●	－	840,000	スレッド数: 48、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 135W ※サポートCPU構成: 2CPU		
D	254	Xeon Platinum 6260 プロセッサ (2.40GHz、24コア、35.8MB) × 1	PYBCP55XT2	●	済	●	－	1,474,000	スレッド数: 48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU		
D	255	Xeon Platinum 6268 プロセッサ (2.90GHz、24コア、35.8MB) × 1	PYBCP55XU2	●	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	256	Xeon Platinum 6270 プロセッサ (2.70GHz、26コア、35.8MB) × 1	PYBCP55XV2	●	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	257	Xeon Platinum 6276 プロセッサ (2.20GHz、28コア、38.5MB) × 1	PYBCP55XW2	●	済	●	－	2,736,000	スレッド数: 56、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU		
D	258	Xeon Platinum 6280 プロセッサ (2.70GHz、28コア、38.5MB) × 1	PYBCP55XK2	●	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		
D	264	Xeon Gold 6240Y プロセッサ (2.60GHz、8/14/18コア、24.8MB) × 1	PYBCP56XD2	●	済	●	－	800,000	スレッド数: 16/28/36、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	266	Xeon Platinum 6260Y プロセッサ (2.40GHz、16/20/24コア、35.8MB) × 1	PYBCP56XE2	●	済	●	－	1,630,000	スレッド数: 32/40/48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ※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	136	メモリ-8GB (8GB 2933 RDIMM × 1)	PYBME08SF8	●	済	●	－	155,000	2933 Registered DIMM Rank: Single × 8 ※メモリ-16GB(16GB 2933 RDIMM × 1)[PYBME16SF8]/メモリ-32GB(32GB 2933 RDIMM × 1)[PYBME32SF7]との混在不可		
E	137	メモリ-16GB (16GB 2933 RDIMM × 1)	PYBME16SF7	●	済	●	－	330,000	2933 Registered DIMM Rank: Dual × 8 ※メモリ-16GB(16GB 2933 RDIMM × 1)[PYBME16SF8]/メモリ-32GB(32GB 2933 RDIMM × 1)[PYBME32SF7]との混在不可		
E	138	メモリ-16GB (16GB 2933 RDIMM × 1)	PYBME16SF8	●	済	●	－	330,000	2933 Registered DIMM Rank: Single × 4 ※メモリ-8GB(8GB 2933 RDIMM × 1)[PYBME08SF8]/メモリ-16GB(16GB 2933 RDIMM × 1)[PYBME16SF7]との混在不可		
E	139	メモリ-32GB (32GB 2933 RDIMM × 1)	PYBME32SF7	●	済	●	－	672,000	2933 Registered DIMM Rank: Dual × 4 ※メモリ-8GB(8GB 2933 RDIMM × 1)[PYBME08SF8]/メモリ-16GB(16GB 2933 RDIMM × 1)[PYBME16SF7]との混在不可		
E	140	メモリ-64GB (64GB 2933 LRDIMM × 1)	PYBME64EE7	●	済	●	－	1,800,000	2933 Load Reduced DIMM Rank: Quad × 4		
F:内蔵ストレージ											
F	304	内蔵2.5インチB0C-SATA HDD ~1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7F7	×	済	●	－	66,000	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 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能		
			PYBBH1T7F7	●							
F	312	内蔵2.5インチB0C-SATA HDD ~2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7F7	×	済	●	－	132,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能		
			PYBBH2T7F7	●							
F	772	内蔵2.5インチB0C-SATA HDD ~1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7D9	×	済	●	－	66,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能		
			PYBBH1T7D9	●							
F	313	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NKJ	×	済	●	－	182,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能		
			PYBSS24NKJ	●					※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 詳細については、留意事項欄「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照		
F	314	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NKJ	×	済	●	－	216,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能		
			PYBSS48NKJ	●					※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 詳細については、留意事項欄「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照		
F	315	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NKJ	×	済	●	－	370,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能		
			PYBSS96NKJ	●					※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 詳細については、留意事項欄「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照		

## 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	カスタム対応	提供時期	適用機種 C/S50 M6 (永年)	適用OS ※1※2 RHEL SLES	希望 小売価格 (税別、円)	備考
						注2	注2	注1

## F: 内蔵ストレージ

F	316	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKJ	×	済	●	—	734,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance[書き込み保証値 50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能 ※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 詳細については、留意事項欄「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS19NKJ	●					
F	317	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NKJ	×	済	●	—	1,355,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance[書き込み保証値 3.50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能 ※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 詳細については、留意事項欄「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS38NKJ	●					
F	333	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NM9	×	済	●	—	162,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能 ※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 詳細については、留意事項欄「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS24NM9	●					
F	334	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NM9	×	済	●	—	169,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能 ※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 詳細については、留意事項欄「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS48NM9	●					
F	335	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NM9	×	済	●	—	279,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能 ※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 詳細については、留意事項欄「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS96NM9	●					
F	336	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NM9	×	済	●	—	526,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.50WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能 ※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 詳細については、留意事項欄「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS19NM9	●					
F	337	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NM9	×	済	●	—	981,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.20WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能 ※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 詳細については、留意事項欄「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS38NM9	●					
F	338	内蔵2.5インチSSD-7.68TB	PY-SS76NM9	×	済	●	—	1,833,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 0.60WPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能 ※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 詳細については、留意事項欄「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS76NM9	●					
F	23	M.2 Flash モジュール-128GB	PY-MF12YN2	×	済	●	—	123,000	システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュール データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: × 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 0.130WPD] 用途: システム領域 ※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 詳細については、留意事項欄「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBMF12YN2	●					
F	24	M.2 Flash モジュール-256GB	PY-MF25YN2	×	済	●	—	130,000	システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュール データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: × 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 0.130WPD] 用途: システム領域 ※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 詳細については、留意事項欄「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBMF25YN2	●					
F	30	ベイ追加オプション (2.5インチHDD/SSD×2)	PY-BA2203	×	済	●	—	6,000	2.5インチストレージベイ×2 搭載可能ストレージ: BC-SATA HDD/SATA SSD
			PYBBA2203	●					
F	781	内蔵2.5インチストレージダミートレイ	PY-DMT03	×	済	●	—	2,100	2.5インチストレージベイを使用しない場合のダミートレイ
			PYBDMT03	●					

## 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	●	8R 7R	15S 12S	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3倍速 (DVD-RAM) / 最大8倍速 (DVD±RDL / RW) / 最大8倍速 (DVD±R / RW) ※DVD-RAM (DVD±R / DVD±RDL / DVD±RW) DVD-ROM (CD-ROM)ドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBハブ/パワーでは使用不可)
---	---	------------------	-----------	---	---	---	----------	------------	--------	--

## I: オプションカード関連

I	199	ポート拡張オプション (25GBASE×2)	PY-LA3E23U	×	済	●	8R 7R *1	15S 12S	401,000	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: A/T / ALB 相当品: Intel XXV710-DA2 QCP *1) RHEL7.4以降サポート ※10GBASE-SR SFP+ (PY-SFPS22), 10GBASE-SR / 1GBASE-SR SFP (PY-SFPS14), または25GBASE-SR SFP28 (PY-SFPS15 / PY-SFPS20 / PYBSFPS20) 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf.card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf.card.html</a> ) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル, 25GBASE SFP28 ケーブル, 40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
			PYBLA3E23U	●						

## ハードウェア一覧

										<div> <div> </div> <div> </div> </div>	
項	品名	型名	カスタム対応	提供時期	適用機種 C/S50/M5/本機	適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)		備 考	
						RHEL	SLES				
						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( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/</a> ) を参照ください。 ※2: 各商品の適用可能な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★印の希望小売価格となっております。 (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> ) を ご確認いただきますようお願いいたします。	
I: オプションカード関連											
1	198	ポート拡張オプション (25GBASE × 2)	PY-LA3E22U	×	済	●	8R 7R *1	15S 12S	490,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 25GBASE × 2 搭載位置: ポート拡張オプションスロット 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX4421A-ACQN *1) RHEL7.3-7.9、RHEL8.0-8.3サポート ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+〔PY-SFPS22〕、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+〔PY-SFPS14〕、 または25GBASE-SR SFP28〔PY-SFPS15/PyBSFPS15〕手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> ) 「10GBASE-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」	
			PYBLA3E22U	●							
1	330	LANカード(100GBASE-T)	PY-LA2012	×	済	●	8R 7R *1	15S 12S *2	29,000	インターフェース: 100GBASE-T × 1 ホストバス: PCI Express2.1 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I210-T1 *1) RHEL7.8以降、RHEL8.1以降サポート *2) SLES 12SP5、SLES 15SP1以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。	
			PYBLA2012L	●							
1	124	Quad port LANカード(100GBASE-T)	PY-LA264	×	済	●	8R 7R	15S 12S	110,000	インターフェース: 100GBASE-T × 4 ホストバス: PCI Express2.1 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T4 ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。	
			PYBLA264L	●							
1	125	Dual port LANカード(100GBASE-T)	PY-LA262	×	済	●	8R 7R	15S 12S	72,000	インターフェース: 100GBASE-T × 2 ホストバス: PCI Express2.1 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T2 ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。	
			PYBLA262L	●							
1	11	Quad port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3E4	×	済	●	8R 7R *1	15S 12S	531,000	インターフェース: 10GBASE-T × 4 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-T4 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL7.8以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。	
			PYBLA3E4L	●							
1	18	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3D2	×	済	●	8R 7R *1	15S 12S	284,000	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: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X550-T2 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL7.8以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。	
			PYBLA3D2L	●							
1	331	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3423	×	済	●	8R 7R *1	15S 12S *2	333,000	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: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-T2L 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL7.8以降、RHEL8.1以降サポート *2) SLES 12SP5、SLES 15SP1以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。	
			PYBLA3423L	●							
1	22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4	×	済	●	8R 7R *1	15S 12S	484,000	インターフェース: 10GBASE × 4 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA4 *1) RHEL7.2以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+〔PY-SFPS22/PyBSFPS22〕、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+〔PY-SFPS14/PyBSFPS14〕 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> ) 「10GBASE-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」	
			PYBLA3C4L	●							
1	19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2	×	済	●	8R 7R	15S 12S	302,000	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: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA2 ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+〔PY-SFPS22/PyBSFPS22〕、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+〔PY-SFPS14/PyBSFPS14〕 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> ) 「10GBASE-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」	
			PYBLA3C2L	●							
1	107	Dual port LANカード(25GBASE) ※2022年3月31日販売終了予定	PY-LA3E24	×	済	●	8R 7R *1	15S 12S	324,000	インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Marvell QLA4212 *1) RHEL7.3-7.8、RHEL8.0-8.3サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+〔PY-SFPS22〕、または25GBASE-SR SFP28〔PY-SFPS15/PyBSFPS15/Py-SFPS20/PyBSFPS20〕 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> ) 「10GBASE-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」	
			PYBLA3E24L	●							
1	201	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E23	×	済	●	8R 7R *1	15S 12S	414,000	インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel XXV710-DA2 *1) RHEL7.8以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※10GBASE-SR SFP+〔PY-SFPS22〕、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+〔PY-SFPS14〕、または25GBASE-SR SFP28〔PY-SFPS15/PyBSFPS15/Py-SFPS20/PyBSFPS20〕手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> ) 「10GBASE-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」	
			PYBLA3E23L	●							

【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SPIに準じます)。×：適用不可。一：適用機種をサポートOSに準ずる

1.オプションカード関連										
1	200	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E22	×	済	●	8R 7R #1	15S 12S	504,000	インターフェース:25GBASE×2 ホストバス:PCI Express3.0 プラグネットサイズ:Low Profile 機能:RDMA 相用品:Meolanox MOX4121A-ACAT ※1) RHEL7.3-7.9、RHEL8.0-8.3サポート ※PCle(×16)ライザードカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+〔PY-SFPS22〕、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+〔PY-SFPS14〕、 または25GBASE-SR SFP28〔PY-SFPS15/PYBSFPS15〕手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ〔https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_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」
			PYLA3E22L	●						
1	108	LANカード(100GBASE) ※2022年3月31日販売終了予定	PY-LA3L14	×	済	●	8R 7R #1	15S 12S	770,000	インターフェース:100GBASE×1 ホストバス:PCI Express3.0(×16) プラグネットサイズ:Low Profile 機能:RDMA 相用品:Marvel QLA5611 ※1) RHEL7.3-7.9、RHEL8.0-8.2サポート ※PCle(×16)ライザードカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※100GBASE-SR4 QSFP28〔PY-SFPS18/PYBSFPS18〕手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ〔https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_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」
			PYLA3L14L	●						
1	61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22	×	済	●	—	—	153,000	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)/10GBASE 48+6) Quad port LANカード(10GBASE〔PY-LA3C4/PYLA3C4L〕Dual port LANカード(10GBASE〔PY-LA3C2/PYLA3C2L〕 Dual port LANカード(25GBASE〔PY-LA3E22/PYLA3E22L/PY-LA3E23/PYLA3E23L/PY-LA3E24/PYLA3E24L〕 ポート拡張オプション(25GBASE×2〔PY-LA3E22U/PYLA3E22U/PY-LA3E23U/PYLA3E23U〕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-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K〕が使用可能
			PYBSFPS22	●						
1	71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14	×	済	●	—	—	230,000	Quad port LANカード(10GBASE〔PY-LA3C4/PYLA3C4L〕Dual port LANカード(10GBASE〔PY-LA3C2/PYLA3C2L〕 Dual port LANカード(25GBASE〔PY-LA3E22/PYLA3E22L/PY-LA3E23/PYLA3E23L〕 ポート拡張オプション(25GBASE×2〔PY-LA3E22U/PYLA3E22U/PY-LA3E23U/PYLA3E23U〕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-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K〕が使用可能
			PYBSFPS14	●						
1	205	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS15	×	済	●	—	—	190,000	Dual port LANカード(25GBASE〔PY-LA3E22/PYLA3E22L/PY-LA3E23/PYLA3E23L/PY-LA3E24/PYLA3E24L〕 ポート拡張オプション(25GBASE×2〔PY-LA3E22U/PYLA3E22U/PY-LA3E23U/PYLA3E23U〕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-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K〕が使用可能 PYBSFPS15は非実装(添付品扱い)
			PYBSFPS15	●						
1	204	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS20	×	済	●	—	—	190,000	Dual port LANカード(25GBASE〔PY-LA3E23/PYLA3E23L/PY-LA3E24/PYLA3E24L〕 ポート拡張オプション(25GBASE×2〔PY-LA3E23U/PYLA3E23U〕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-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K〕が使用可能 マルチモードファイバチャネルケーブル〔CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K〕が使用可能
			PYBSFPS20	●						
1	208	100GBASE-SR4 QSFP28	PY-SFPS18	×	済	●	—	—	530,000	LANカード(100GBASE〔PY-LA3L14/PYLA3L14L〕接続用 100GBASE-SR4接続用 マルチモード光ケーブル〔CBL-MQGC05/CBL-MQGC10/CBL-MQGC20/CBL-MQGC30/CBL-MQGC40/CBL-MQGC50〕が使用可能 PYBSFPS18は非実装(添付品扱い)
			PYBSFPS18	●						
1	70	100GBASE-T SFP	PY-SFPC02	×	済	—	—	—	61,000	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)/10GBASE 48+6)接続用 100GBASE-T対応SFPモジュール 〔必須ハード〕イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)/10GBASE 48+6)、ツイストペアケーブル
1	52	1000BASE-SX SFP	PY-SFPS03	×	済	—	—	—	77,000	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)/10GBASE 48+6)接続用 1000BASE-SX用SFPモジュール 〔必須ハード〕イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)/10GBASE 48+6)、マルチモードファイバチャネルケーブル
1	57	40G Twinaxケーブル	PY-CBW002 PY-CBW005	×	済	—	—	—	58,000 95,000	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)/10GBASE 48+6)接続用ケーブル 40GBASE-CR4接続用 QSFP+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/peri_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」 5m〔PY-CBW005〕を使用する際にはイーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)/10GBASE 48+6)にファームウェアバージョンV02.00N/0009以降の適用必須 最新のサポート状況については、上掲100GBASE-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参照
			PY-CBN002 PY-CBN005 PY-CBN010	×	済	●	—	—	32,000 47,000 63,000	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)/10GBASE 48+6) Quad port LANカード(10GBASE〔PY-LA3C4/PYLA3C4L〕Dual port LANカード(10GBASE〔PY-LA3C2/PYLA3C2L〕 Dual port LANカード(25GBASE〔PY-LA3E22/PYLA3E22L/PY-LA3E23/PYLA3E23L/PY-LA3E24/PYLA3E24L〕 ポート拡張オプション(25GBASE×2〔PY-LA3E22U/PYLA3E22U/PYLA3E23U/PYLA3E23U〕接続用ケーブル 10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ〔https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_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」 ※10m〔PY-CBN010〕はQuad port LANカード(10GBASE〔PY-LA3C4/PYLA3C4L〕Dual port LANカード(10GBASE〔PY-LA3C2/PYLA3C2L〕 Dual port LANカード(25GBASE〔PY-LA3E22/PYLA3E22L〕)ポート拡張オプション(25GBASE×2〔PY-LA3E22U/PYLA3E22U〕)でサポート不可
1	135	1000BASE-SX SFP(1pack)	PY-SFPS44	×	済	—	—	—	54,000	Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T接続用 1000BASE-SX用SFPモジュール 〔必須ハード〕Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T、マルチモードファイバチャネルケーブル
1	136	1000BASE-T SFP(1pack)	PY-SFPC03	×	済	—	—	—	43,000	Juniper QFX5120-48Y接続用 1000BASE-T用SFPモジュール 〔必須ハード〕Juniper QFX5120-48Y、ツイストペアケーブル
1	137	1000BASE-LX SFP(1pack)	PY-SFPS45	×	済	—	—	—	107,000	Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T接続用 1000BASE-LX用SFPモジュール 〔必須ハード〕Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T、シングルモードファイバチャネルケーブル
1	138	10GBASE-USR SFP+(1pack)	PY-SFPS46	×	済	—	—	—	81,000	Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T接続用 10GBASE-USR用SFP+モジュール 〔必須ハード〕Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T、マルチモードファイバチャネルケーブル
1	139	10GBASE-SR SFP+(1pack)	PY-SFPS47	×	済	—	—	—	96,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T接続用 10GBASE-SR用SFP+モジュール 〔必須ハード〕Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T、マルチモードファイバチャネルケーブル
1	140	10GBASE-T SFP+(1pack)	PY-SFPC04	×	済	—	—	—	96,000	Juniper QFX5120-48Y接続用 10GBASE-T用SFP+モジュール 〔必須ハード〕Juniper QFX5120-48Y、ツイストペアケーブル
1	141	10GBASE-LR SFP+(1pack)	PY-SFPL03	×	済	—	—	—	316,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T接続用 10GBASE-LR用SFP+モジュール 〔必須ハード〕Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T、シングルモードファイバチャネルケーブル
1	142	25G SR SFP28(1pack)	PY-SFPS48	×	済	—	—	—	135,000	Juniper QFX5120-48Y接続用 25G SR用SFP28モジュール 〔必須ハード〕Juniper QFX5120-48Y、マルチモードファイバチャネルケーブル
1	143	25G LR SFP28(1pack)	PY-SFPL04	×	済	—	—	—	379,000	Juniper QFX5120-48Y接続用 25G LR用SFP28モジュール 〔必須ハード〕Juniper QFX5120-48Y、マルチモードファイバチャネルケーブル

145	40GBASE-BXSR QSFP+ (Bidi support, 1pack)	PY-SFP549	×	※	※	※	※	133,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用 40GBASE-BXSR用QSFP+モジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T, マルチモードファイバチャネルケーブル	
146	40GBASE-SR4 QSFP+ (1pack)	PY-SFP551	×	※	※	※	※	421,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用 40GBASE-SR4用QSFP+モジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T, マルチモードファイバチャネルケーブル	
154	40GBASE-LR4 QSFP+ (1pack)	PY-SFPL05	×	※	※	※	※	1,466,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y接続用 40GBASE-LR4用QSFP+モジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y, シングルモードファイバチャネルケーブル	
156	100GBASE-BXSR QSFP28(Bidi support, 1pack)	PY-SFP552	×	※	※	※	※	304,000	Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用 100GBASE-BXSR用QSFP28モジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T, マルチモードファイバチャネルケーブル	
157	100GBASE-SR4 QSFP28 (1pack)	PY-SFP553	×	※	※	※	※	342,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用 100GBASE-SR4用QSFP28モジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T, マルチモードファイバチャネルケーブル	
158	100GBASE-LR4 QSFP28 (1pack)	PY-SFPL06	×	※	※	※	※	4,192,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y接続用 100GBASE-LR4用QSFP28モジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y, シングルモードファイバチャネルケーブル	
218	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC331	×	※	※	●	8R 7R *1	15S 12S *2	280,000	InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(EDR) データ転送速度: 12.5GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0(x16) 相当品: MCX555A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL7.6-7.9, RHEL8.0-8.3サポート *2) SLES 12SP4/SP5, SLES 15GA/SP1/SP2サポート ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
		PYBHC331	●							
230	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC341	×	※	※	●	8R 7R *1	15S 12S *2	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: MCX853105A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL7.6-7.9, RHEL8.0-8.3サポート *2) SLES 12SP4/SP5, SLES 15GA/SP1/SP2サポート ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
		PYBHC341	●							
219	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC332	×	※	※	●	8R 7R *1	15S 12S *2	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: MCX555A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL7.6-7.9, RHEL8.0-8.3サポート *2) SLES 12SP4/SP5, SLES 15GA/SP1/SP2サポート ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
		PYBHC332	●							
232	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC342	×	※	※	●	8R 7R *1	15S 12S *2	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: MCX853106A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL7.6-7.9, RHEL8.0-8.3サポート *2) SLES 12SP4/SP5, SLES 15GA/SP1/SP2サポート ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
		PYBHC342	●							
161	OP HFカード(100Gbps) ※2021年12月27日販売終了予定	PY-HF301	×	※	※	●	8R 7R *1	15S 12S *2	280,000	Intel Omni Path HF1 PCI3.0 card インターフェース: 100Gbps 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) ブラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL7.5-7.7, RHEL8.0-8.2サポート *2) SLES 12SP4/SP5, SLES 15GA/SP1サポート ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
		PYBHF301	●							
221	PCIe(x16) ライザーカード	PYBPRE619	●	※	●	※	※	※	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU1に接続
223	PCIe(x16) ライザーカード	PY-PRE61B	×	※	●	※	※	※	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU2に接続
		PYBPRE61B	●							
80	リモートマネジメント コントローラアップグレード	PYBRMC41	●	※	●	※	※	※	50,000	標準搭載リモートマネジメントコントローラ用アップグレードオプション アドバンストビデオリダイレクション機能、バーチャルメディア機能 ＜提供形態＞ ・アクティベーションキー: サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ※2014年2月出荷分よりサーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり
77	リモートマネジメント コントローラアップグレード	PY-RMC42	×	※	●	※	※	※	50,000	標準搭載リモートマネジメントコントローラ用アップグレードオプション アドバンストビデオリダイレクション機能、バーチャルメディア機能 ＜提供形態＞ ・アクティベーションキー: RMC S4 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に 記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得
20	ライフサイクルマネジメント ライセンス&モジュール	PYBLCM11	●	※	●	※	※	※	20,000	アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能 ＜提供形態＞ ・アクティベーションキー: サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ・microSDカード(16GB): サーバ本体に搭載された状態で出荷 ※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり ※ご使用にあたっては、各種留意事項がございます。詳細については、以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/ncsop/svs-dvd.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/ncsop/svs-dvd.html</a>
78	ライフサイクルマネジメント ライセンス&モジュール	PY-LCM12	×	※	●	※	※	※	20,000	アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能 ＜提供形態＞ ・アクティベーションキー: eLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に 記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 ・microSDカード(16GB): 同梱 ※ご使用にあたっては、各種留意事項がございます。詳細については、以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/ncsop/svs-dvd.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/ncsop/svs-dvd.html</a>



S:マルチノードサーバオプション関連 (PRIMERGY CX400 M4 シャーシ関連)

K:電源/FANユニット関連

L:UPS9

M: ラック関連										
M	7	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	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)[800 × 1245 × 2008(突起部含む)]、155kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面および側面耐震キット[PY-RT82] ＜水冷RackCDUとの組み合わせ時＞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 ※水冷RackCDUの同時手配が必要 ※水冷RackCDU(4Uラックマウント)を搭載する場合、RackCDUはPRIMERGY用19インチラックの最上段(39U~42U)に搭載され、その下の1U(38U)は水冷RackCDU配管のスペースとなるため、合計5Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シーシェーシ経由で接続
M	8	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	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(突起部含む)]、129kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連続用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット[PY-RT83] ＜水冷RackCDUとの組み合わせ時＞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 ※水冷RackCDUの同時手配が必要 ※水冷RackCDU(4Uラックマウント)を搭載する場合、RackCDUはPRIMERGY用19インチラックの最上段(39U~42U)に搭載され、その下の1U(38U)は水冷RackCDU配管のスペースとなるため、合計5Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シーシェーシ経由で接続
M	99	水冷RackCDU (4Uラックマウント/80kw)	PY-RL482	×	済	—	—	—	2,146.000	PRIMERGY用19インチラック取り付け用水冷RackCDU カスタムメイドサービスをお必ず同時手配してください 本RackCDUを含むインシデントの設置・保守作業には、高さ1mの脚立が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※水冷CDMの同時手配必須 ※PY-LPT41/PY-LPT42のいずれか1つの同時手配必須 ※水冷RackCDU(4Uラックマウント)は、PRIMERGY用19インチラックの最上段(39U~42U)に搭載され、その下の1U(38U)はRackCDU配管のスペースとなるため、合計5Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シーシェーシ経由で接続
M	98	水冷CDM	PY-RL44M	×	済	—	—	—	790.000	水冷RackCDUからの冷却水を、CX2550 M5:水冷へ分配するための縦長ユニット PRIMERGY用19インチラック内の後端の隅に向かって右側に設置
M	113	水冷CDM用取付金具	PY-RLD4	×	済	—	—	—	40.000	水冷CDMをPRIMERGY用19インチラックに取付固定するための金具
M	109	水冷チューブ RackCDU(4Uラックマウント) 1次冷却水設備間 (1.25インチ口径/1.5m長)	PY-LPT41	×	済	—	—	—	200.000	水冷RackCDUと1次冷却水設備間(1.25インチ口径/1.5m長)を接続する水冷チューブ PRIMERGY用19インチラック上部で、1次冷却水と接続するタブ
M	110	水冷チューブ RackCDU(4Uラックマウント) 1次冷却水設備間 (1.25インチ口径/3.5m長)	PY-LPT42	×	済	—	—	—	200.000	水冷RackCDUと1次冷却水設備間(1.25インチ口径/3.5m長)を接続する水冷チューブ PRIMERGY用19インチラック下部で、1次冷却水と接続するタブ
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	PRIMERGY用19インチラック(ワイド/基本)耐震キット ※基本ラックと水冷RackCDUの組み合わせで選択してください。 [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	PRIMERGY用19インチラック(ワイド/増設)耐震キット ※増設ラックと水冷RackCDUの組み合わせで選択してください。 [主な構成品] ・前後設置用金具 × 2 ・取付け用ボルト × 8
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	PRIMERGY用19インチラック 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	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27242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
			19RB27CM1	●						
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27242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
			19RB27CM2	●						
M	72	ネジキット(M8)	19R-26SC1	×	済	—	—	—	2.000	ネジ/ワッシャー組込済 M6ネジ/ナット各50個 ※最大2セットまでカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはネジキットは標準添付なし
			19RB26SC1	●						
M	75	汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1	×	済	—	—	—	20.000	19インチラック用汎用テーブル(固定式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W × D): 435mm × 700mm ・ラック内占有数: 1U設置する装置により占有ユニット数に相違あり ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M	76	汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	済	—	—	—	20.000	19インチラック用汎用テーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W × D): 430mm × 700mm ・ラック内占有数: 1U設置する装置により占有ユニット数に相違あり ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)

項	品 名	型 名	カスタム対応	提供時期	適用機種 CX550 M5 (永年)	適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考
						RHEL	SLES		
						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( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/</a> ) を参照ください。 ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★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( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> ) を ご確認いただきますようお願いいたします。

## M: ラック関連

M	77	ノートパソコン格納ラック (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ラック(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[WxDxH](最大): 390mm × 340mm × 40mm (突起部含む) - 電源アダプター等格納部(WxDxH) (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高くするためのブラックパネル、1U占有 ※最大20枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
			19RB26BP1	●						
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高くするためのブラックパネル、2U占有 ※最大19枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
			19RB26BP2	●						
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高くするためのブラックパネル、3U占有 ※最大19枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
			19RB26BP3	●						
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 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続
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 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続
M	86	コンセントボックス (200V/IEC320 C19 × 3/1U)	19R-26P41	×	済	—	—	—	170,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V/NEMA L6-30P準拠) × 1 ・出力: AC200V/IEC60320 C19) × 3 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.7kg ・ラック占有数: 1U ※1コンセントあたり最大16Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続

## N: ケーブル

N	7	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP106	×	済	—	—	—	5,300	プラグ: NEMA 5-15P PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット～AC100V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要
			PYBCBP106	●						
N	18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206	×	済	—	—	—	5,300	プラグ: NEMA L6-20P PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット(2400W/[PY-PU242/PYBPU241])～AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要
			PYBCBP206	●						
N	84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP217	×	済	—	—	—	3,200	プラグ: IEC60320 C20 PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット～AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要
			PYBCBP217	●						
N	59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210	×	済	—	—	—	3,200	プラグ: IEC60320 C20 PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット～AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要
			PYBCBP210	●						
N	82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PY-CBP216	×	済	—	—	—	3,200	プラグ: IEC60320 C14相当 PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット～AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要
			PYBCBP216	●						
N	20	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP209	×	済	—	—	—	5,300	プラグ: NEMA L6-15P PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット(1600W/[PYBPU162])～AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要
			PYBCBP209	●						
N	1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	×	済	—	—	—	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※RackCDU経由で接続
			PYBCBP103	●						
N	2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	×	済	—	—	—	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※RackCDU経由で接続
			PYBCBP104	●						
N	3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	×	済	—	—	—	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※RackCDU経由で接続
			PYBCBP105	●						
N	5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	×	済	—	—	—	3,200	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※RackCDU経由で接続
			PYBCBP102	●						
N	6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	×	済	—	—	—	5,300	プラグ: NEMA L6-15P準拠 ※RackCDU経由で接続
			PYBCBP201	●						
N	11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	×	済	—	—	—	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※RackCDU経由で接続
			PYBCBP203	●						
N	12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	×	済	—	—	—	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※RackCDU経由で接続
			PYBCBP204	●						
N	13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	×	済	—	—	—	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※RackCDU経由で接続
			PYBCBP205	●						
N	14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	×	済	—	—	—	3,200	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※RackCDU経由で接続
			PYBCBP202	●						
N	110	水冷チューブ GDM-CX2550 M4用 ※2021年12月27日販売終息予定	PY-LPT11	×	済	—	—	—	50,000	水冷RackCDUを選択した構成で、水冷GDMとCX2550 M5i水冷を接続する水冷チューブ、 水冷チューブ 8本セット(4ノード分)
			PYBLPT11	●						
N	25	SATAケーブル	PY-CBT004	×	済	●	—	—	5,000	内蔵ストレージ接続用ケーブル
			PYBCBT004	●						

項		品名	型名	カスタムモデル対応	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2		希望小売価格 (税別、円)	備考
							OS※1	OS※2		
						OS※1	注2	注2	注1	
<p>【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</p> <p>※1：OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、  当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/</a> ) を参照ください。  ※2：各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。  なお、本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。  注1) 本システム構成図に掲載されております★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( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> ) を  ご確認くださいませようお願いいたします。</p>										
N:ケーブル										
N	31	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	×	済	●	—	2,650 3,000 3,800 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 TPALB030C TPALB050C TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	×	済	●	—	300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	53	ツイストペアケーブル (カテゴリ6)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	済	●	—	600 800 900 1,300 2,800 3,800 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,600 32,400	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	87	ツイストペアケーブル (カテゴリ6a)	5m 10m 15m	TPBEL005M TPBEL010M TPBEL015M	×	済	●	—	7,000 7,800 9,400	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a)、ケーブル色 青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	34	マルチモードファイバチャネル ケーブル	2m 5m 15m	GBL-MLLB02 GBL-MLLB05 GBL-MLLB15	×	済	●	—	25,000 35,000 40,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)。 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆無し
N	49	マルチモードファイバチャネル ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m	GBL-MLLC05 GBL-MLLC10 GBL-MLLC20 GBL-MLLC30 GBL-MLLC40 GBL-MLLC50	×	済	●	—	45,000 55,000 75,000 95,000 115,000 135,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)。 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	21	マルチモードファイバチャネル ケーブル	30m 50m 70m 100m	GBL-MMLE30 GBL-MMLE50 GBL-MMLE70 GBL-MMLD1A	×	済	●	—	135,000 155,000 175,000 235,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM3)。 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	22	マルチモードファイバチャネル ケーブル	100m 125m 150m	GBL-MMLF1A GBL-MMLF1L GBL-MMLF1K	×	済	●	—	350,000 425,000 620,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM4)。 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	55	マルチモード光ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m 100m	GBL-MQOC05 GBL-MQOC10 GBL-MQOC20 GBL-MQOC30 GBL-MQOC40 GBL-MQOC50 GBL-MQOC1A	×	済	—	—	135,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000	40GBASE-SR4準拠のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3)。 MPOコネクタ ~ MPOコネクタ ケーブル被覆有り
N	43	USB延長ケーブル	2m	PQ-CBLU002	×	済	●	—	3,200	スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM55)、FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブル
N	117	10G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)		PY-CBNJ11	×	済	—	—	15,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T接続用ケーブル 10GBase接続用 SFP+ Direct Attached Copper ケーブル
N	118	10G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)		PY-CBNJ12	×	済	—	—	17,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T接続用ケーブル 10GBase接続用 SFP+ Direct Attached Copper ケーブル
N	119	25G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)		PY-CBNJ21	×	済	—	—	19,000	Juniper QFX5120-48Y接続用ケーブル 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Copper ケーブル
N	120	25G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)		PY-CBNJ22	×	済	—	—	21,000	Juniper QFX5120-48Y接続用ケーブル 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Copper ケーブル
N	121	25G Direct Attached cable (Copper 5m, 1pack)		PY-CBNJ23	×	済	—	—	33,000	Juniper QFX5120-48Y接続用ケーブル 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Copper ケーブル
N	122	25G Direct Attached cable (Optical 10m, 1pack)		PY-CBFJ21	×	済	—	—	89,000	Juniper QFX5120-48Y接続用ケーブル 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Optical ケーブル
N	123	25G Direct Attached cable (Optical 30m, 1pack)		PY-CBFJ22	×	済	—	—	99,000	Juniper QFX5120-48Y接続用ケーブル 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Optical ケーブル
N	124	40G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)		PY-CBNJ41	×	済	—	—	20,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 40GBase接続用 QSFP+ Direct Attached Copper ケーブル
N	125	40G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)		PY-CBNJ42	×	済	—	—	23,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 40GBase接続用 QSFP+ Direct Attached Copper ケーブル
N	126	4X10G Direct Attached cable (Breakout 3m, 1pack)		PY-CBNJ13	×	済	—	—	64,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 4X10GBase接続用 QSFP+ to 4 SFP+ Direct Attached Breakout ケーブル
N	127	100G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)		PY-CBNJA1	×	済	—	—	48,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Copper ケーブル
N	128	100G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)		PY-CBNJA2	×	済	—	—	52,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Copper ケーブル
N	129	100G Direct Attached cable (Copper 5m, 1pack)		PY-CBNJA3	×	済	—	—	69,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y接続用ケーブル 100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Copper ケーブル
N	130	100G Direct Attached cable (Optical 10m, 1pack)		PY-CBFJA1	×	済	—	—	324,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Optical ケーブル
N	131	100G Direct Attached cable (Optical 20m, 1pack)		PY-CBFJA2	×	済	—	—	328,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Optical ケーブル
N	132	4X25G Direct Attached cable (Breakout 1m, 1pack)		PY-CBNJ24	×	済	—	—	68,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 4X25GBase接続用 QSFP28 to 4 SFP28 Direct Attached Breakout ケーブル
N	133	4X25G Direct Attached cable (Breakout 3m, 1pack)		PY-CBNJ25	×	済	—	—	84,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 4X25GBase接続用 QSFP28 to 4 SFP28 Direct Attached Breakout ケーブル

【適用OS欄】●：適用可(サポート可能なSPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)、×：適用不可、－：適用機種のサポートOSに準ずる										
項	品名	型名	カスタムメント対応	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2	希望 小売価格 (税別、円)			備 考
					C/S250、M6 (永年)	RHEL	SLES	注2	注2	
※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/</a> ) を参照ください。 ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 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( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> ) を ご確認いただきますようお願いいたします。										
O・拡張機器										
O	9	イーサネットスイッチ (10GBASE-T 48+6)	PY-SWX48T	×	済	●	－	－	3,900,000	10/40Gbpsボックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの10Gインタフェース×48 QSFP+タイプの40Gインタフェース×6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル: オプション 【必須ハード】 電源ケーブル×2 [PY-CBP103/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/ PY-CBP102/PYBCBP102/PY-CBP201/PYBCBP201/PY-CBP203/PYBCBP203/PY-CBP204/ PYBCBP204/PY-CBP205/PYBCBP205/PY-CBP202/PYBCBP202]
O	10	イーサネットスイッチ (10GBASE 48+6)	PY-SWX48P	×	済	●	－	－	2,680,000	10/40Gbpsボックス型スイッチ (1U) SFP+タイプの10Gインタフェース×48 QSFP+タイプの40Gインタフェース×6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル: オプション 【必須ハード】 電源ケーブル×2 [PY-CBP103/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/ PY-CBP102/PYBCBP102/PY-CBP201/PYBCBP201/PY-CBP203/PYBCBP203/PY-CBP204/ PYBCBP204/PY-CBP205/PYBCBP205/PY-CBP202/PYBCBP202]
O	53	Juniper QFX5120-32C-AF0	PY-SWH321	×	済	●	－	－	2,440,000	100Gbpsボックス型スイッチ (1U) SFP+タイプの10Gインタフェース×2 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース×32 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準6台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応)/2.5m(2本標準添付) 【必須ハード】 SupportDesk/バック
O	54	Juniper QFX5120-32C-AF1	PY-SWH322	×	済	●	－	－	2,440,000	100Gbpsボックス型スイッチ (1U) SFP+タイプの10Gインタフェース×2 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース×32 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準6台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応)/2.5m(2本標準添付) 【必須ハード】 SupportDesk/バック
O	55	Juniper QFX5120-48Y-AF02	PY-SWX48T1	×	済	●	－	－	2,233,000	10/25Gbpsボックス型スイッチ (1U) SFP28タイプの1G/10G/25Gインタフェース×48 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース×8 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準5台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応)/2.5m(2本標準添付) 【必須ハード】 SupportDesk/バック
O	56	Juniper QFX5120-48Y-AF12	PY-SWX48T2	×	済	●	－	－	2,233,000	10/25Gbpsボックス型スイッチ (1U) SFP28タイプの1G/10G/25Gインタフェース×48 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース×8 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準5台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応)/2.5m(2本標準添付) 【必須ハード】 SupportDesk/バック
O	57	Juniper QFX5120-48Y-AF12 (for PRIMEFLEX)	PY-SWX48T3	×	済	●	－	－	2,233,000	10/25Gbpsボックス型スイッチ (1U) SFP28タイプの1G/10G/25Gインタフェース×48 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース×8 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準5台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応)/2.5m(2本標準添付) 【必須ハード】 SupportDesk/バック
O	58	Juniper QFX5120-48T-AF0	PY-SWX48T4	×	済	●	－	－	2,414,000	10GBase-Tボックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの1G/10Gインタフェース×48 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース×6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準5台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応)/2.5m(2本標準添付) 【必須ハード】 SupportDesk/バック
O	59	Juniper QFX5120-48T-AF1	PY-SWX48T5	×	済	●	－	－	2,414,000	10GBase-Tボックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの1G/10Gインタフェース×48 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース×6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準5台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応)/2.5m(2本標準添付) 【必須ハード】 SupportDesk/バック
O	60	Juniper QFX5120-48T-AF1 (for PRIMEFLEX)	PY-SWX48T6	×	済	●	－	－	2,414,000	10GBase-Tボックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの1G/10Gインタフェース×48 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース×6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準5台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応)/2.5m(2本標準添付) 【必須ハード】 SupportDesk/バック
O	61	Juniper EX2300-24T	PY-SW148T1	×	済	●	－	－	293,000	管理用1GbEボックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの10/100/1Gインタフェース×24 SFP+タイプの1G/10Gインタフェース×4 電源ケーブル(AC100V対応)/2.5m(1本標準添付) 【必須ハード】 SupportDesk/バック
O	62	Juniper EX2300-24T (for PRIMEFLEX)	PY-SW148T2	×	済	●	－	－	293,000	管理用1GbEボックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの10/100/1Gインタフェース×24 SFP+タイプの1G/10Gインタフェース×4 電源ケーブル(AC100V対応)/2.5m(1本標準添付) 【必須ハード】 SupportDesk/バック
O	11	SupportDesk/バック Standard PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	3年 4年 5年 PYBSPC3D01 PYBSPC4D01 PYBSPC5D01	●	済	●	－	－	1,830,000 2,450,000 3,080,000	Juniper QFX5120-32C-AF0、Juniper QFX5120-32C-AF1用 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
O	12	SupportDesk/バック Standard24 PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	3年 4年 5年 PYBSPC3A01 PYBSPC4A01 PYBSPC5A01	●	済	●	－	－	2,489,000 3,332,000 4,189,000	Juniper QFX5120-32C-AF0、Juniper QFX5120-32C-AF1用 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
O	13	SupportDesk/バック Standard PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	3年 4年 5年 PYBSPC3D02 PYBSPC4D02 PYBSPC5D02	●	済	●	－	－	1,210,000 1,630,000 2,050,000	Juniper QFX5120-48Y-AF02、Juniper QFX5120-48Y-AF12、Juniper QFX5120-48Y-AF12 (for PRIMEFLEX)用 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
O	14	SupportDesk/バック Standard24 PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	3年 4年 5年 PYBSPC3A02 PYBSPC4A02 PYBSPC5A02	●	済	●	－	－	1,646,000 2,217,000 2,788,000	Juniper QFX5120-48Y-AF02、Juniper QFX5120-48Y-AF12、Juniper QFX5120-48Y-AF12 (for PRIMEFLEX)用 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
O	15	SupportDesk/バック Standard PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	3年 4年 5年 PYBSPC3D03 PYBSPC4D03 PYBSPC5D03	●	済	●	－	－	332,000 455,000 578,000	Juniper QFX5120-48T-AF0、Juniper QFX5120-48T-AF1、Juniper QFX5120-48T-AF1 (for PRIMEFLEX)用 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

14



										【適用機種欄】●：適用可、×：適用不可、－：本体に直接搭載または接続しない 【適用OS欄】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、－：適用機種のサポートOSに準ずる	
項	品名	型名	カスタム対応	提供時期	適用機種 CX400 M6 (本体)	適用OS ※1※2 RHEL SLES	希望 小売価格 (税別、円)	備 考			
P: OS/ソフトウェア											
P	35 ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT2	●	済	●	8R 7R	15S 12S	100	ServerView Suite: DVD-ROM×1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・リリースタイ DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数: V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ※ PRIMERGY CX400 M4 シーシェンに適用可能		
P	38 ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSVM1	●	済	●	8R 7R	15S 12S	100	ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 およびサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html</a> ※ PRIMERGY CX400 M4 シーシェンに適用可能		
P	209 ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT132	×	済	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.19.07 Windows対応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版数: 6.10, 7.4/7.5/7.6, 8.0 SLES対応版数: 12SP3/SP4, 15GA/SP1 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(ソフトウェア/ドライバ) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager		
P	12 ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT133	×	済	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.19.12 Windows対応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版数: 6.10, 7.5/7.6/7.7, 8.0/8.1 SLES対応版数: 12SP4/SP5, 15SP1 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(ソフトウェア/ドライバ) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager		
P	8 ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT134	×	済	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.20.06 Windows対応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版数: 6.10, 7.6/7.7/7.8, 8.1/8.2 SLES対応版数: 12SP5, 15SP1 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(ソフトウェア/ドライバ) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager		
P	17 ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT135	×	済	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.21.04 Windows対応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版数: 7.6/7.7/7.8/7.9, 8.1/8.2/8.3 SLES対応版数: 12SP5, 15SP1/SP2 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(ソフトウェア/ドライバ) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager		

【適用OS欄】●:適用可(サポート可能なSPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)。×:適用不可。-:適用機種をサポートOSに準ずる

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2	希望小売価格 (税別、円)	備考		
					OS250 M5 (永年)	RHEL			OS ※1※2	
								※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ「 <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/</a> 」を参照ください。 ※2: 各製品での適用可能な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「 <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html</a> 」をご確認いただきますようお願いいたします。		
P: OS/ソフトウェア										
P	1	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT138	×	済	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版: V13.21.06以降 Windows対応版: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 RHEL対応版: 7.7/7.8/7.9, 8.1/8.2/8.3/8.4 SLES対応版: 12SP5, 15SP1/SP2/SP3 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(ソフトウェア/ドライバ) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/</a> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager
P	294	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT141	×	22.1/中	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版: V14.21.11以降の最新版 Windows対応版: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 RHEL対応版: 7.8/7.9, 8.1/8.2/8.3/8.4 SLES対応版: 12SP5, 15SP1/SP2/SP3 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(ソフトウェア/ドライバ) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/</a> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager
P	210	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM132	×	済	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版: V13.19.07 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/svs/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/svs/</a> ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、およびサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/additional-info.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/additional-info.html</a>
P	13	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM133	×	済	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版: V13.19.12 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/svs/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/svs/</a> ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、およびサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/additional-info.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/additional-info.html</a>
P	9	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM134	×	済	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版: V13.20.06 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/</a> ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、およびサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/additional-info.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/additional-info.html</a>
P	18	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM135	×	済	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版: V13.21.04 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/</a> ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、およびサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/additional-info.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/note/svsdvd/additional-info.html</a>



【適用機種欄】●：適用可、×：適用不可、－：本体に直接搭載または接続しない

【適用OS欄】●：適用可(サポート可能なSPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)、×：適用不可、－：適用機種のサポート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	
					CX550 M5 (永年)	RHEL 注2	SLES 注2	※1：OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/</a> )を参照ください。 ※2：各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 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( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> )をご確認いただきますようお願いいたします。	
P: OS/ソフトウェア									
P	2	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM136	×	済	●	8R 7R	15S 12S	4,000 ServerView Suite :DVD-ROM×1 DVD版数 :V13.21.06以降 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM :1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a> (ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)) には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 およびサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html</a>
P	295	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM141	×	22.1/中	●	8R 7R	15S 12S	4,000 ServerView Suite :DVD-ROM×1 DVD版数 :V14.21.11以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM :1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a> (ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)) には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 およびサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html</a>
P	220	Infrastructure Manager メディアバック(ESX) V2	B516Q3B0	×	済	●	－	－	10,000 Infrastructure Manager :DVD-ROM×1 ★本製品は、IoTインフラ、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェア 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM :1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(VMware ESX)を用意願います。 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/servviewism/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/servviewism/</a> ・ライセンス登録なしの場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。
P	221	Infrastructure Manager メディアバック(Hyper-V) V2	B516QA3B0	×	済	●	－	－	10,000 Infrastructure Manager :DVD-ROM×1 ★本製品は、IoTインフラ、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM :1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(Hyper-V)を用意願います。 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/servviewism/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/servviewism/</a> ・ライセンス登録なしの場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。
P	222	Infrastructure Manager メディアバック(KVM) V2	B516QB3B0	×	済	●	－	－	10,000 Infrastructure Manager :DVD-ROM×1 ★本製品は、IoTインフラ、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM :1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(KVM)を用意願います。 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/servviewism/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/servviewism/</a> ・ライセンス登録なしの場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。
P	223	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178Q3B1	×	済	●	－	－	323,300 ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	224	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178F3B1	×	済	●	－	－	369,900 ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	225	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178H3B1	×	済	●	－	－	416,400 ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	226	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178E3B1	×	済	●	－	－	317,400 ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	227	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178Q3B1	×	済	●	－	－	352,200 ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	228	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178J3B1	×	済	●	－	－	386,900 ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	229	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177V3B1	×	済	●	－	－	26,900 ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	230	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177X3B1	×	済	●	－	－	30,800 ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	231	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177Z3B1	×	済	●	－	－	34,600 ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。

の対応状況、対応版番号の最新情報については、  
 ページ <http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/software/firmware/> を参照ください。  
 製品の用途可能なすべての製品がサポートされる本体の適用IDに上記記載です。  
 本体のオプションのOSサポート製品が異なる場合、とらね新しい版に該当のサポートになります。  
 システム構成と互換記載があります。お客様の商品にきましては、標準構成にて提供いたします。  
 最新Firmwareの適用IDに上記記載です。お客様にわかりやすい希望小売価格にて提供いたします。

EL/SL/SP対応版については、  
 ページ <http://www.fujitsu.com/platform/server/primary/software/linux/technical/support/kernel.html>  
 いただきますようお願いいたします。

P:OS/ソフトウェア

19

## ハードウェア一覧(CX400 M4水冷システム) 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
23版	2021/11/4	A-16 S: マルチノードサーバオプション関連 (PRIMERGY CX400 M4 シェアード ン関連) 19 N: ケーブル 110	価格改定  PRIMERGY CX2550 M5 ベースユニット (水冷)/PRIMERGY CX400 M4 シェアード/ 水冷チューブ CDM-CX2550 M4間に販売終息予定日を追加
22版	2021/10/19		10月エンハンス内容の反映
21版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映
20版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
19版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映
18版	2020/11/10		11月エンハンス内容の反映
17版	2020/9/8		9月エンハンス内容の反映
16版	2020/5/19		5月エンハンス内容の反映
15版	2020/4/1		4月エンハンス内容の反映
14版	2020/2/25		2月エンハンス内容の反映
13版	2019/12/20	I: オプションカード関連 58	10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08/PYBSFPS08]に販売終息予定日を追加
12版	2019/11/1		11月エンハンス内容の反映
11版	2019/7/16		7月エンハンス内容の反映
10版	2019/4/16	D: CPU 243	Xeon Gold 5217 プロセッサの最大TDP値を修正
9版	2019/4/3		4月エンハンス内容の反映
8版	2019/1/29		1月エンハンス内容の反映
7版	2018/11/20	E: メモリ 35/36/37/38/39	備考欄の混在について注記追加
6版	2018/11/6		11月エンハンス内容の反映
5版	2018/9/20	F: 内蔵ストレージ	内蔵2.5インチSSD[PY*SS24NM6/PY*SS48NM6/PY*SS96NM6/PY*SS19NM6/ PY*SS38NM6/PY*SS76NM6]削除
4版	2018/9/11	F: 内蔵ストレージ	内蔵2.5インチSSD[PY*SS24NKA/PY*SS48NKA/PY*SS96NKA/PY*SS19NKA]削除
3版	2018/7/31		7月エンハンス内容の反映
2版	2018/6/12	I: オプションカード関連 21/33	GPUメモリ種の変更
初版	2018/4/3		新規作成