

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ックキット	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)/CX2570 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ブラックパネル/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
・GPUコンピューティングカード<CX2570 M5 サーバノード(水冷)の場合>	4個

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

- 適用OS
 本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称		
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64)	8R	RHEL	Linux
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
				Red Hat	SLES		
				注1	注1		
PRIMERGY CX2550 M5							
[A-16]	PRIMERGY CX2550 M5 ベースユニット(水冷) [カスタムメイド対象製品]	PYC2555RLN	済	8R 7R	15S 12S	300,000	ノードサーバベースユニット(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
PRIMERGY CX2570 M5							
[A-17]	PRIMERGY CX2570 M5 ベースユニット(水冷) [カスタムメイド対象製品]	PYC2575RLN	済	8R 7R	×	565,000	ノードサーバベースユニット(ハーフワイド、2U) 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(6port/SATA 6Gbps)標準。 内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×6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 ・GPU ・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 ・GPUコンピューティングカード *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 CX2570 M5(水冷)仕様参照 ※PRIMERGY CX2570 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

【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 --:適用不可 --:適用機種のサポート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		希望小売価格 (税別、円)	備考
					CX2550/5M3(本機)	CX2707/5M3(本機)	RHEL	SLES		

B:ディスプレイ

B	3	カラー液晶ディスプレイ(1)	VL-1E5E	x	済	●	●	RR RR	15S 12S	40,200	17型TFTカラー-LCD、液晶駆動方式:アナログインターフェース 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m ² 、視野角:上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答]。 sRGB対応、表示色最大1677万色。商業仕様0.264×0.264mm。 新機能:エコ機能、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz。 タッチパッド(スクロール機能付き)/キーボード(日本語版付) 電源ケーブル:オプション サーバ/KVMスイッチ接続ケーブル:オプション ※前面に、アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162]を1台搭載可能 搭載する際には、ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]の手配が必要 ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル(3m)[PY-CBD002]の手配が必要 【必須パーツ】 (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) (前面に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
B	4	17インチラックコンソール(RC25)	PY-R1DP1	x	済	●	●	RR RR	15S 12S	308,000	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/m ²] 表示色最大1677万色、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz。 タッチパッド(スクロール機能付き)/キーボード(日本語版付) 電源ケーブル:オプション サーバ/KVMスイッチ接続ケーブル:オプション ※前面に、アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162]を1台搭載可能 搭載する際には、ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]の手配が必要 ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル(3m)[PY-CBD002]の手配が必要 【必須パーツ】 (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) (前面に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	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:1.8m
C	1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	x	済	●	●	--	--	3,200	光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続。 2ボタン+ホイール、ケーブル長:1.8m、マブルグレー色

D:CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。

D	70	Xeon Bronze 3208R プロセッサ (1.90GHz、8コア、11.0MB)×1	PYBOP58X12	●	済	x	●	--	--	94,000	スロット数:8、メモリアス:2133MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:65W ※サーバCPU構成:2CPU
D	72	Xeon Silver 4215R プロセッサ (3.20GHz、8コア、11.0MB)×1	PYBOP58X42	●	済	x	●	--	--	280,000	スロット数:16、メモリアス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:130W ※サーバCPU構成:2CPU
D	76	Xeon Silver 4216R プロセッサ (2.40GHz、10コア、13.8MB)×1	PYBOP58X22	●	済	x	●	--	--	183,000	スロット数:20、メモリアス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:100W ※サーバCPU構成:2CPU
D	78	Xeon Silver 4214R プロセッサ (2.40GHz、12コア、16.5MB)×1	PYBOP58X32	●	済	x	●	--	--	253,000	スロット数:24、メモリアス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:100W ※サーバCPU構成:2CPU
D	80	Xeon Gold 5218R プロセッサ (2.10GHz、20コア、27.5MB)×1	PYBOP58X52	●	済	●	●	--	--	378,000	スロット数:40、メモリアス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W ※サーバ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	スロット数:48、メモリアス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W ※サーバCPU構成:2CPU
D	84	Xeon Gold 6250 プロセッサ (3.90GHz、8コア、35.8MB)×1	PYBOP58XG2	●	済	●	●	--	--	1,034,000	スロット数:16、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:185W ※サーバCPU構成:2CPU
D	86	Xeon Gold 6256 プロセッサ (3.60GHz、12コア、33.0MB)×1	PYBOP58XH2	●	済	●	●	--	--	1,150,000	スロット数:24、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W ※サーバCPU構成:2CPU
D	101	Xeon Gold 6236R プロセッサ (2.90GHz、16コア、22.0MB)×1	PYBOP58X82	●	済	●	●	--	--	472,000	スロット数:32、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W ※サーバCPU構成:2CPU
D	103	Xeon Gold 6246R プロセッサ (3.40GHz、16コア、35.8MB)×1	PYBOP58XE2	●	済	●	●	--	--	1,000,000	スロット数:32、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W ※サーバCPU構成:2CPU
D	105	Xeon Gold 6242R プロセッサ (3.10GHz、20コア、35.8MB)×1	PYBOP58XD2	●	済	●	●	--	--	760,000	スロット数:40、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W ※サーバ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	スロット数:48、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W ※サーバCPU構成:2CPU
D	109	Xeon Gold 6248R プロセッサ (3GHz、24コア、35.8MB)×1	PYBOP58XF2	●	済	●	●	--	--	917,000	スロット数:48、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W ※サーバCPU構成:2CPU
D	111	Xeon Gold 6230R プロセッサ (2.10GHz、26コア、35.8MB)×1	PYBOP58X02	●	済	●	●	--	--	504,000	スロット数:52、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W ※サーバCPU構成:2CPU
D	113	Xeon Gold 6238R プロセッサ (2.20GHz、28コア、38.5MB)×1	PYBOP58XA2	●	済	●	●	--	--	770,000	スロット数:56、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W ※サーバCPU構成:2CPU
D	115	Xeon Gold 6258R プロセッサ (2.70GHz、28コア、38.5MB)×1	PYBOP58XJ2	●	済	●	●	--	--	1,200,000	スロット数:56、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W ※サーバCPU構成:2CPU
D	236	Xeon Bronze 3204 プロセッサ (1.90GHz、6コア、8.3MB)×1	PYBOP55X02	●	済	x	●	--	--	68,000	スロット数:6、メモリアス:2133MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:65W ※サーバCPU構成:2CPU
D	237	Xeon Silver 4208 プロセッサ (2.10GHz、8コア、11.0MB)×1	PYBOP55X12	●	済	x	●	--	--	132,000	スロット数:16、メモリアス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W ※サーバCPU構成:2CPU
D	238	Xeon Silver 4215 プロセッサ (2.50GHz、8コア、11.0MB)×1	PYBOP55X42	●	済	x	●	--	--	280,000	スロット数:16、メモリアス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W ※サーバCPU構成:2CPU
D	239	Xeon Silver 4210 プロセッサ (2.20GHz、10コア、13.8MB)×1	PYBOP55X22	●	済	x	●	--	--	183,000	スロット数:20、メモリアス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W ※サーバCPU構成:2CPU
D	240	Xeon Silver 4214 プロセッサ (2.20GHz、12コア、16.5MB)×1	PYBOP55X32	●	済	x	●	--	--	253,000	スロット数:24、メモリアス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W ※サーバCPU構成:2CPU
D	241	Xeon Silver 4216 プロセッサ (2.10GHz、16コア、22.0MB)×1	PYBOP55X52	●	済	x	●	--	--	305,000	スロット数:32、メモリアス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:100W ※サーバ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	スロット数:8、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:105W ※サーバ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	スロット数:16、メモリアス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:115W ※サーバCPU構成:2CPU

【適用OS項】●: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OSに準じます)。×:適用不可。-:本体に直接搭載または接続しない
 【適用機種項】●:適用可。×:適用不可。-:本体に直接搭載または接続しない

項	品名	型名	容量/メモリ対応	提供時期	適用機種		適用OS ※1 ※2		希望小売価格 (税別、円)	備考
					CX550/5M3 (本/ホ)	CX701/5M3 (本/ホ)	RHEL	SLES		
D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。										
D 244	Xeon Gold 5219 プロセッサ (2.50GHz, 10コア, 13.6MB) × 1	PYBOP55X62	●	済	●	●	-	-	330,000	スロット数:20、メモリアス:2967MHz(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	●	●	-	-	378,000	スロット数:32、メモリアス:2967MHz(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, 18コア, 24.8MB) × 1	PYBOP55X92	●	済	●	●	-	-	463,000	スロット数:36、メモリアス:2967MHz(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, 18コア, 24.8MB) × 1	PYBOP55XA2	●	済	●	●	-	-	530,000	スロット数:36、メモリアス:2967MHz(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, 8コア, 24.8MB) × 1	PYBOP55XF2	●	済	●	●	-	-	589,000	スロット数:16、メモリアス: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, 24.8MB) × 1	PYBOP55XK2	●	済	●	●	-	-	850,000	スロット数:16、メモリアス: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	PYBOP55XD2	●	済	●	●	-	-	472,000	スロット数:24、メモリアス: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	PYBOP55XJ2	●	済	●	●	-	-	1,000,000	スロット数:24、メモリアス: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	スロット数:32、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:2CPU
D 249	Xeon Gold 6240 プロセッサ (2.60GHz, 18コア, 24.8MB) × 1	PYBOP55XH2	●	済	●	●	-	-	730,000	スロット数:36、メモリアス: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, 18コア, 24.8MB) × 1	PYBOP55XN2	●	済	●	●	-	-	1,100,000	スロット数:36、メモリアス: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	PYBOP55XE2	●	済	●	●	-	-	504,000	スロット数:40、メモリアス: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	PYBOP55XL2	●	済	●	●	-	-	917,000	スロット数:40、メモリアス: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	PYBOP55XG2	●	済	●	●	-	-	770,000	スロット数:44、メモリアス: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	PYBOP55XM2	●	済	●	●	-	-	1,050,000	スロット数:48、メモリアス: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	PYBOP55XP2	●	済	●	●	-	-	468,000	スロット数:40、メモリアス: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	PYBOP55XQ2	●	済	●	●	-	-	840,000	スロット数:48、メモリアス:2400MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:135W ※サポートCPU構成:2CPU
D 254	Xeon Platinum 8260 プロセッサ (2.40GHz, 24コア, 35.8MB) × 1	PYBOP55XT2	●	済	●	●	-	-	1,474,000	スロット数:48、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D 255	Xeon Platinum 8268 プロセッサ (2.90GHz, 24コア, 35.8MB) × 1	PYBOP55XU2	●	済	●	●	-	-	1,848,000	スロット数:48、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D 256	Xeon Platinum 8270 プロセッサ (2.70GHz, 26コア, 35.8MB) × 1	PYBOP55XV2	●	済	●	●	-	-	2,323,000	スロット数:52、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D 257	Xeon Platinum 8276 プロセッサ (2.20GHz, 28コア, 38.5MB) × 1	PYBOP55XW2	●	済	●	●	-	-	2,736,000	スロット数:56、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D 258	Xeon Platinum 8280 プロセッサ (2.70GHz, 28コア, 38.5MB) × 1	PYBOP55XX2	●	済	●	●	-	-	3,143,000	スロット数:56、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D 263	Xeon Silver 4214Y プロセッサ (2.20GHz, 8/10/12コア, 16.5MB) × 1	PYBOP56XC2	●	済	×	●	-	-	270,000	スロット数:16/20/24、メモリアス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W ※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	PYBOP56XD2	●	済	●	●	-	-	800,000	スロット数:16/28/36、メモリアス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:2CPU
D 265	Xeon Platinum 8260Y プロセッサ (2.40GHz, 16/20/24コア, 35.8MB) × 1	PYBOP56XE2	●	済	●	●	-	-	1,630,000	スロット数:32/40/48、メモリアス: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
E 141	メモリ-128GB (128GB 2933 LRDIMM × 1) ※納品は発注の約5ヶ月後となります。	PYBME12EE7	●	済	●	●	-	-	3,600,000	2933 Load Reduced DIMM 3DS Rank: Octa × 4
F: 内蔵ストレージ										
F 304	内蔵5.25インチBC-SATA HDD (7TB(7.2rpm))	PY-BH17F7 PYBBH17F7	×	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 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能

【適用機種】 ●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない
 【適用OS】 ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じます

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備 考	
					CX400 M4 (永年)	CX400 M4 (永年)	RHEL	SLES			
					注2	注2	注1				
F:内蔵ストレージ											
F	312	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7F	×	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 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能
			PYBBH2T7F	●							
F	772	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7D9	×	済	●	●	-	-	85,000	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 シェアードへの適用可能
			PYBBH1T7D9	●							
F	59	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NK7	×	済	●	●	-	-	130,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.6DWPD) 用途:システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS24NK7	●							
F	803	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NKC	×	済	●	●	-	-	130,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.6DWPD) 用途:システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS24NKC	●							
F	71	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NK7	×	済	●	●	-	-	260,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.6DWPD) 用途:システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS48NK7	●							
F	804	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NKC	×	済	●	●	-	-	260,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.6DWPD) 用途:システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS48NKC	●							
F	349	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NK2	×	済	●	●	-	-	468,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3DWPD) 用途:システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS96NK2	●							
F	805	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NKC	×	済	●	●	-	-	468,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.6DWPD) 用途:システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS96NKC	●							
F	351	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NK2	×	済	●	●	-	-	936,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3DWPD) 用途:システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS19NK2	●							
F	806	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKC	×	済	●	●	-	-	936,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.6DWPD) 用途:システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS19NKC	●							
F	296	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NK7	×	済	●	●	-	-	1,600,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.6DWPD) 用途:システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS38NK7	●							
F	313	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NKJ	×	20.9/下	●	●	-	-	130,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 5DWPD) 用途:システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS24NKJ	●							
F	314	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NKJ	×	20.9/下	●	●	-	-	154,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 5DWPD) 用途:システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS48NKJ	●							
F	315	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NKJ	×	20.9/下	●	●	-	-	264,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 5DWPD) 用途:システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
			PYBSS96NKJ	●							

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					CX4550/M93/C93 (※)	CX470/R93/C93 (※)	RHEL 注2	SLES 注2		
F: 内蔵ストレージ										
F 310	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKJ	×	20.9/下	●	●	-	-	524,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 50WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBSS19NKJ	●							
F 311	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NKJ	×	20.9/下	●	●	-	-	988,000	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 シェアードへの適用可能 ※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「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	×	20.9/下	●	●	-	-	116,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 1.50WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「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	×	20.9/下	●	●	-	-	121,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 1.50WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「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	×	20.9/下	●	●	-	-	199,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 1.50WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「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	×	20.9/下	●	●	-	-	376,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 1.50WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「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	×	20.9/下	●	●	-	-	701,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 1.20WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※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「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	×	20.9/下	●	●	-	-	1,309,000	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 シェアードへの適用可能 ※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「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBSS76NM9	●							
F 799	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3	×	済	×	●	R *1	SLES 12S *2	710,000	NAND型フラッシュメモリ 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 4.10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL7.3以降サポート *2) SLES 12SP2以降、SLES 15GAのみサポート ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBBS16PD3	●							
F 800	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3	×	済	×	●	R *1	SLES 12S *2	1,310,000	NAND型フラッシュメモリ 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 3.70WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL7.3以降サポート *2) SLES 12SP2以降、SLES 15GAのみサポート ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBBS32PD3	●							
F 801	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3	×	済	×	●	R *1	SLES 12S *2	2,500,000	NAND型フラッシュメモリ 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 3.10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL7.3以降サポート *2) SLES 12SP2以降、SLES 15GAのみサポート ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBBS64PD3	●							
F 811	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS11PE3	×	済	×	●	R *1	SLES 12S *2	261,000	NAND型フラッシュメモリ 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 10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL7.3以降サポート *2) SLES 12SP2以降、SLES 15GAのみサポート ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSD / DCPMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBBS11PE3	●							

【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。―:本体に直接搭載または接続しない
 【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

項	品名	型名	カメラ/センサー対応	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					CX550/MS/MS (※)	CX270/BN/BN (※)	RHEL	SLES		
					注2	注2				
F: 内蔵ストレージ										
F	812	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB							498,000	NAND型フラッシュメモリ 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 0.7DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL7.3以降サポート *2) SLES 12SP2以降、SLES 15GAのみサポート ※PRIMERGY CX400 M4 シーエスへの適用可能 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードでのみサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 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	813	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB							970,000	NAND型フラッシュメモリ 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 0.8DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL7.3以降サポート *2) SLES 12SP2以降、SLES 15GAのみサポート ※PRIMERGY CX400 M4 シーエスへの適用可能 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードでのみサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 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	23	M.2 Flash モジュール-128GB							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/ポート専用の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 0.13DWPD) 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
F	24	M.2 Flash モジュール-256GB							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/ポート専用の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 0.13DWPD) 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
F	30	ベイ追加オプション (2.5インチHDD/SSD × 2)							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
F	37	ベイ追加オプション (2.5インチHDD/SSD × 6)							11,000	2.5インチストレージベイ×6 搭載可能ストレージ: BC-SATA HDD/SATA SSD/PCIe SSD
F	781	内蔵2.5インチストレージダミートレイ							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
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							29,800	インターフェース: USB2.0 Read: 最大9倍速 (DVD-ROM) / 最大24倍速 (CD-ROM) Write: 最大9倍速 (DVD-RAM) ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可)
I: オプションカード関連										
I	124	Quad port LANカード (10GBASE-T)							61,000	インターフェース: 10GBASE-T × 4 ホストバス: PCI Express2.1 フラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X550-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。
I	125	Dual port LANカード (10GBASE-T)							40,000	インターフェース: 10GBASE-T × 2 ホストバス: PCI Express2.1 フラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X550-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。
I	11	Quad port LANカード (10GBASE-T)							295,000	インターフェース: 10GBASE-T × 4 ホストバス: PCI Express3.0 フラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-T4 接続ケーブル: カテコリ6a以上 *1) RHEL7.4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。
I	18	Dual port LANカード (10GBASE-T)							158,000	インターフェース: 10GBASE-T × 2 ホストバス: PCI Express3.0 フラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X550-T2 接続ケーブル: カテコリ6a以上 *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。
I	22	Quad port LANカード(10GBASE)							269,000	インターフェース: 10GBASE × 4 ホストバス: PCI Express3.0 フラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-D4 *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-OR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFP22/PYBSFP22)、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+(PY-SFP14/PYBSFP14)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-OR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび10GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
I	19	Dual port LANカード(10GBASE)							168,000	インターフェース: 10GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0 フラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-D2 *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-OR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFP22/PYBSFP22)、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+(PY-SFP14/PYBSFP14)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-OR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび10GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」

【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。-：本体に直接搭載または接続しない

【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

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格(税別、円)	備考
					OS550/5M5/5K/5L(※)	OS700/5M5/5K/5L(※)	RHEL	SLES		
					注2	注2				

1: オプションカード関連

1	107	Dual port LANカード(25GBASE)							180,000	<p>インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express × 2 フラケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Marvell QL41212 ※1) RHEL7.3-7.7サポート ※2) RHEL8.0-8.1サポート</p> <p>※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。 ※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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.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」</p>
1	201	Dual port LANカード(25GBASE)							230,000	<p>インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0 フラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel XXV710-DA2 ※1) RHEL7.3以降サポート</p> <p>※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。 ※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(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」</p>
1	200	Dual port LANカード(25GBASE)							280,000	<p>インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0 フラケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT ※1) RHEL7.3-7.6サポート</p> <p>※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。 ※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」</p>
1	108	LANカード(100GBASE)							428,000	<p>インターフェース: 100GBASE × 1 ホストバス: PCI Express3.0(x16) フラケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Marvell QL45611 ※1) RHEL7.3-7.7サポート ※2) RHEL8.0-8.1サポート</p> <p>※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。 ※10GBASE-SR 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」</p>
1	81	10GBASE-SR SFP+							153,000	<p>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-LA3E2/PYLA3E2L/PY-LA3E23/PYLA3E23L/PY-LA3E24/PYLA3E24L) ポート拡張オプション(10GBASE × 4)(PY-LA3C4U2/PYLA3C4U2L)ポート拡張オプション(10GBASE × 2)(PY-LA3C2U2/PYLA3C2U2L) ポート拡張オプション(25GBASE × 2)(PY-LA3E2U2/PYLA3E2U2L/PY-LA3E23U2/PYLA3E23U2L)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-MLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K)が使用可能</p>
1	71	10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+							230,000	<p>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-LA3E2/PYLA3E2L/PY-LA3E23/PYLA3E23L/PY-LA3E24/PYLA3E24L) ポート拡張オプション(10GBASE × 4)(PY-LA3C4U2/PYLA3C4U2L)ポート拡張オプション(10GBASE × 2)(PY-LA3C2U2/PYLA3C2U2L) ポート拡張オプション(25GBASE × 2)(PY-LA3E2U2/PYLA3E2U2L/PY-LA3E23U2/PYLA3E23U2L)接続用 10GBASE-SR/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-MLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K)が使用可能</p>
1	205	25GBASE-SR SFP28							190,000	<p>Dual port LANカード(25GBASE)(PY-LA3E2/PYLA3E2L/PY-LA3E23/PYLA3E23L/PY-LA3E24/PYLA3E24L) ポート拡張オプション(25GBASE × 2)(PY-LA3E2U2/PYLA3E2U2L/PY-LA3E23U2/PYLA3E23U2L)接続用 25GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル(CBL-MLE70/CBL-MLLF1A)が使用可能 PYBSFPS15は非実装(添付品扱い)</p>
1	204	25GBASE-SR SFP28							190,000	<p>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-LA3E23U2/PYLA3E23U2L)接続用 25GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル(CBL-MLE70/CBL-MLLF1A)が使用可能</p>
1	208	100GBASE-SR QSFP28							530,000	<p>LANカード(100GBASE)(PY-LA3L14/PYLA3L14L)接続用 100GBASE-SR接続用 マルチモードケーブル(CBL-MQ0C05/CBL-MQ0C10/CBL-MQ0C20/CBL-MQ0C30/CBL-MQ0C40/CBL-MQ0C50)が使用可能 PYBSFPS18は非実装(添付品扱い)</p>
1	70	100GBASE-T SFP							61,000	<p>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</p>
1	52	100GBASE-SX SFP							77,000	<p>イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(10GBASE 48+6)接続用 100GBASE-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</p>
1	144	40GBASE-SR QSFP+							630,000	<p>イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(10GBASE 48+6)接続用 40GBASE-SR対応QSFP+モジュール ※本製品はイーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(10GBASE 48+6)接続専用オプション ※イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(10GBASE 48+6)に搭載する際は、ファームウェア版数V2.11N0033以降の適用必須</p>
1	57	40G Twinaxケーブル	2m 5m						58,000 85,000	<p>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)にファームウェア版数V02.0N0000以降の適用必須 最新のサポート状況については、上記「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」参照</p>
1	37	Twinaxケーブル	2m 5m 10m						32,000 47,000 63,000	<p>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-LA3E2/PYLA3E2L/PY-LA3E23/PYLA3E23L/PY-LA3E24/PYLA3E24L) ポート拡張オプション(10GBASE × 4)(PY-LA3C4U2/PYLA3C4U2L)ポート拡張オプション(10GBASE × 2)(PY-LA3C2U2/PYLA3C2U2L) ポート拡張オプション(25GBASE × 2)(PY-LA3E2U2/PYLA3E2U2L)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-LA3E2/PYLA3E2L)ポート拡張オプション(25GBASE × 2)(PY-LA3E2U2/PYLA3E2U2L)接続用ケーブル</p>

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考	
					※1	※2	※1	※2			
<p style="text-align: right;">【適用機種】 ●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない 【適用OS】 ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、-:適用機種がサポート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(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】※システム構成に関しては掲載価格に付きましては、標準価格で提供しております。 (※以外につきましては掲載価格に付き、お客様にわかりやすく、希望小売価格となっております)。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html) を ご確認くださいませようお願いします。</p>											
I: オプションカード関連											
1	194	ポート拡張オプション (100BASE-T x 4)	PY-LA314U2	×	済	●	●	-	59,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 100BASE-T x 4 搭載位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB	
			PYBLA314U2	●							
1	195	ポート拡張オプション (10GBASE-T x 2)	PY-LA3D2U2	×	済	●	●	-	183,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 10GBASE-T x 2 搭載位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB 接続ケーブル: カテゴリ6e以上	
			PYBLA3D2U2	●							
1	196	ポート拡張オプション (10GBASE x 4)	PY-LA3C4U2	×	済	●	●	-	163,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 10GBASE x 4 搭載位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP522/PYBSFP522]、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS14/PYBSFPS14] が必要 ※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」	
			PYBLA3C4U2	●							
1	197	ポート拡張オプション (10GBASE x 2)	PY-LA3C2U2	×	済	●	●	-	82,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 10GBASE x 2 搭載位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP522/PYBSFP522]、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS14/PYBSFPS14] が必要 ※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」	
			PYBLA3C2U2	●							
1	199	ポート拡張オプション (25GBASE x 2)	PY-LA3E2U3	×	済	●	●	SR 7R #1	155 125	223,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 25GBASE x 2 搭載位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB 相当品: Intel XAV710-D2 QCP ※1) RHEL7.4以降サポート ※10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP522]、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS14]、または25GBASE-SR SFP28 [PY-SFPS15/PYBSFPS15]/ PY-SFPS20/PYBSFPS20 が必要 ※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」
			PYBLA3E2U3	●							
1	198	ポート拡張オプション (25GBASE x 2)	PY-LA3E2U2	×	済	●	●	SR 7R #1	155 125	272,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 25GBASE x 2 搭載位置: ポート拡張オプションスロット 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX4421A-ACQN ※1) RHEL7.3-7.6サポート ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP522]、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS14]、 または25GBASE-SR SFP28 [PY-SFPS15/PYBSFPS15] が必要 ※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」
			PYBLA3E2U2	●							
1	218	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC331	×	済	●	●	SR 7R #1	155 125 #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 Express 3.0(x16) 相当品: MCX555A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height ※1) RHEL7.6/7.7、RHEL8.0/8.1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。
			PYBHC331	●							
1	230	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC341	×	済	●	●	SR 7R #1	155 125 #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: 2 ホストバス: PCI Express 3.0(x16) 相当品: MCX553105A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height ※1) RHEL7.6/7.7、RHEL8.0/8.1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。
			PYBHC341	●							
1	219	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC332	×	済	●	●	SR 7R #1	155 125 #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 Express 3.0(x16) 相当品: MCX556A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height ※1) RHEL7.6/7.7、RHEL8.0/8.1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。
			PYBHC332	●							
1	232	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC342	×	済	●	●	SR 7R #1	155 125 #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 Express 3.0(x16) 相当品: MCX553106A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height ※1) RHEL7.6/7.7、RHEL8.0/8.1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。
			PYBHC342	●							
1	161	OP HFIカード(100Gbps)	PY-HF301	×	済	●	●	SR 7R #1	155 125 #2	280,000	Intel Omni Path HFI PCIe3.0 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 Express 3.0(x16) ブラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight ※1) RHEL7.5/7.8、RHEL8.0/8.1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	●							
1	214	GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 32GB SXM2)	PYBGN033	●	済	●	●	SR 7R #1	4,223,000	GPGPUカード HBM2メモリ容量: 32GB GPU数: 1/20/CUDAコア ホストバス: PCI Express 3.0(x16) ※1) RHEL7.6以降サポート	
1	221	PCIe(x16) ライザーカード	PYBPRE610	●	済	●	×	-	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU1に接続	
1	223	PCIe(x16) ライザーカード	PY-PRE61B	×	済	●	●	-	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU2に接続	
			PYBPRE61B	●							
1	80	リモートマネジメント コントローラアップグレード ※2020年12月25日販売終了予定	PY-RMC411	×	済	●	●	-	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 アドバンストビジュアルダイアログ機能、バーチャルメディア機能 <一般型名の提供形態> 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TANIアクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 <カスタムID型名の提供形態> 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月出荷日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	
			PYBRMC41	●							

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					CX400 M4 (※)	CX270 M5 (※)	RHEL ※2	SLES ※2		
I: オプションカード関連										
1	リモートアクセス コントロールアップグレード	PY-RMC42	x	20.9/下	●	●	-	-	50,000	標準搭載リモートアクセスコントロールアップグレードオプション アドバンスドビデオドライバ機能、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: iRMC 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TANI/アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得
1	ライセンス管理 ライセンス&モジュール ※2020年12月24日販売終了予定	PY-LCM11 PYBLCM11	x	済	●	●	-	-	20,000	アップグレード機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能 <一般型名の提供形態> ・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TANI/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 <カスタマイズ型名の提供形態> ・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): サーバ本体に登録された状態で出荷 ※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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html)
1	ライセンス管理 ライセンス&モジュール	PY-LCM12	x	20.9/下	●	●	-	-	20,000	アップグレード機能、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TANI/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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html)
S: マルチノードサーバオプション関連 (PRIMERGY CX400 M4 シェアードリンク関連)										
S	PRIMERGY CX400 M4 シェアードリンク	PY-MC4046	x	済	●	●	-	-	69,000	CX2550 M5/CX270 M5用 サーバードリンク: 4 電源ユニット: 2 内蔵ストレージ: 2.5インチ×24(ベイ/ノード)[最大] 占有ユニット数: 2U 3年保証(保証書発行日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・電源ユニットおよび電源スロットブラケット×合計2 ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション×1 ・水冷チューブ×1 ・サーバードおよびダミーノード×合計4 ※ラック搭載時、他製品の上に搭載する場合は、他製品との間に1Uのスペースを空けてください。
S	ダミーノード(ハーフ幅×1U)	PY-DMN06 PYBDMN06	x	済	●	●	-	-	11,000	ダミーサーバード(ハーフ幅、1U)、ブラケット×1添付
S	ディスプレイ/USB拡張ケーブル	PY-CBD005 PYBCBD005	x	済	●	●	-	-	8,400	ディスプレイおよびUSB機器(キーボード/マウス/ODDなど)接続ケーブル、ディスプレイ(アナログRGB)×1、USB3.0×2 ※キーボード/マウス等使用するには、ディスプレイ/USB拡張ケーブルが必要です。 ※ケーブルのシールド位置場所: 最低1本必要です。 ※本製品はOSインストール時などの一時的な接続用途に使用し、通常稼働での利用等、長期間の接続は推奨しません。 *1) PRIMERGY CX400 M4 シェアードリンクに適用可能
S	ブリッジボード(HDD/SSD用)	PY-TB001 PYBTB001	x	済	●	●	-	-	26,000	サーバードと内蔵2.5インチベイ間のSATA/PCIe信号を接続するオプション ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードリンクに適用可能
S	シェアードリンク オプション (2.5インチ)	PYBSSL6	●	済	●	●	-	-	1,000	サーバード搭載出房オプション 対象サーバードと同時手配したサーバードを同時手配することにより、シェアードリンクに搭載し出荷 (対象製品) サーバード: CX2550 M5/CX270 M5 (手配単位) 1型名/1台(サーバード)
S	箱型オプション (2.5インチ)	PYBSSP6	●	済	●	●	-	-	1,000	サーバード搭載オプション サーバードを併装して出荷 (対象製品) サーバード: CX2550 M5/CX270 M5 (手配単位) 1型名/1台(サーバード)
K: 電源/FANユニット関連										
K	電源ユニット(1600W)	PYBPU162	x	済	●	●	-	-	78,000	電源容量(100V/200V): 1600W ホットプラグ: O 80PLUS: Platinum ※電源ユニットを複数搭載する場合、同一仕様のみ搭載可能 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードリンクに適用可能 *1) CX270 M5(水冷)はAC100V環境での使用は非サポート
K	電源ユニット(2400W)	PY-PU242 PYBPU241	x	済	●	●	-	-	120,000	電源容量(200V): 2400W ホットプラグ: O 80PLUS: Platinum ※電源ユニットを複数搭載する場合、同一仕様のみ搭載可能 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードリンクに適用可能
K	電源スロットブラケット	PYBDMPO2	●	済	●	●	-	-	30,000	電源ユニット(2400W)(PY-PU242/PYBPU241)を1台のみ搭載時、PSUスロットに搭載する電源スロットブラケット ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードリンクに適用可能
L: UPS										
L	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	x	済	●	●	-	-	292,000	機器/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 2400VA/2400W ・コンセント: 7 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U/自立型) ・ラックマウント用レール: 自立用オプション: 標準添付 ・電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA L5-30P準拠)/2.4m ・接続オプション: USB/COM/LAN/ネットワーク管理カードの手配必須 3年保証(3年保証書発行日以降訪問修理付) ・別売リチウム電池(PY-BBUE1)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ※別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v8.0.1以降」 PowerChute Network Shutdown v3.0.1以降)を使用することでシャットダウン機能、スケジュール稼働機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格電圧電力(VA)かつ定格有効電力(W)以下)になるようUPSの手配が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードリンクで接続 PRIMERGY CX400 M4 シェアードリンクに接続する場合は、100V対応の電源ユニットおよび占有ユニット1台毎に 別売電源ケーブル(AC100V3相)×NEMA 5-15Pの手配必須 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	ネットワーク管理カード	PY-UPC01	x	済	●	●	-	-	45,000	Smart-UPS用ネットワーク管理カード、UPS接続用ケーブル添付 ・10BASE-TX/10BASE-T1に対応 ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・本カードをインストールしたSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、 サーバにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 ※Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 1500RMJ, SMX 3000RMJ, CS00Jに搭載可能 [必須ハード] Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, CS00J リストアップケーブル *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	拡張バッテリー	PY-BBUE1	x	済	-	-	-	-	189,000	Smart-UPS SMX 3000RMJ用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS SMX 3000RMJのバッテリー保持時間の延長が可能 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U) [必須ハード] Smart-UPS SMX 3000RMJ

【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。-: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。-:適用機種別のサポートOSに準じます

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格(税別、円)	備考
					OS550/5M2(※)	OS700/5M2(※)	RHEL	SLES		
L: UPS										
L	1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K3	x	済	●	●	-	682,000	断断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 200V ・定格容量: 5000VA/3500W ・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)/29m ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・別売の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 ・別売の拡張バッテリー「BBUE2」を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ・1台のUPSから最大2個のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) 電源ユニット(1600W)(PYBP1U162)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス(PY-CTX02)を手にし、電源ケーブル(AC200V対応)<NEMA L6-15P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *2) 電源ユニット(2400W)(PY-PU242/PYBP2U241)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス(PY-CTX02)を手にし、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 *3) 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	x	済	●	●	-	1,586,000	断断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 200V ・定格容量: 10000VA/8000W ・コンセント: 2 (NEMA L6-30R, 200V), 2 (NEMA L6-20R, 200V) ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 6U) ・ネットワークマネジメントカード標準搭載 ・ラックマウント用レール標準添付 ・電源ケーブル: 無し(ケーブル付接続) ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・別売の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 ・別売の拡張バッテリー「BBUE2」を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ・1台のUPSから最大2個のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※3Uまたは、4Uの「ワイヤ」接続で有資格者による工事が必要 (接続可能配線サイズ: AWG#6/16mm ² 、配線保護管長さ: 12mm、締め付けトルク2.5Nm) *1) 電源ユニット(1600W)(PYBP1U162)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス(PY-CTX03)を手にし、電源ケーブル(AC200V対応)<NEMA L6-15P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *2) 電源ユニット(2400W)(PY-PU242/PYBP2U241)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス(PY-CTX02)を手にし、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 *3) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	20	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R x 8/1U)	PY-CTX03	x	済	●	●	-	74,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY Smart-UPS RT 5000/RT 10000接続用 ・コンセント: 8 (NEMA L6-15R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・供給容量: 最大24A * *4) コンセントグループ毎に最大12Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に搭載不可 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可 ※電源ユニット(1600W)(PYBP1U162)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続
L	22	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R x 4/1U)	PY-CTX02	x	済	●	●	-	95,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY CX400 M4 シヤーン Smart-UPS RT 10000接続用 ・コンセント: 4 (NEMA L6-20R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・供給容量: 最大6A * *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搭載不可 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可 ※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 ※電源ユニット(2400W)(PY-PU242/PYBP2U241)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続
L	37	拡張バッテリー	PY-BBUE2	x	済	-	-	-	200,000	Smart-UPS RT 10000用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS RT 10000のバッテリー保持時間の延長が可能 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) [必須ハー] Smart-UPS RT 10000
L	2	拡張バッテリー	PY-BBUE3	x	済	-	-	-	200,000	Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)のバッテリー保持時間の延長が可能 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) [必須ハー] Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)
L	38	ステップダウントランスフォーマ	PY-STAO1	x	済	-	x	-	147,000	Smart-UPS RT 用出力変換装置(AC200V → AC100V) ・占有ユニット数: 2U ・定格電圧: 100V ・定格容量: 3500VA/3500W ・コンセント: 12 (NEMA 5-15R) ※Smart-UPS RT 5000/RT 10000への接続が必要 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※タワー型のUPSとは接続不可 [必須ハー] Smart-UPS RT 5000/RT 10000
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-RBCA3	x	済	-	-	-	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、155kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 標準色: 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-[PY-RS2]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前面および前面扉用キット-[PY-RT81] ※水冷RackCDU(ワイド)との組み合わせ時、PRIMERGY用19インチラック前後扉および前面扉用キット-[PY-RT82] ※水冷RackCDU(ワイド)ラックマウント/4Uラックマウント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(PY-RL81/PY-RL82/PY-RL83/PY-RL84/PY-RL31/PY-RL48)のいずれか1つの同時手配が必要 ※水冷RackCDU(PY-RL31)を接続する場合は、RackCDUはPRIMERGY用19インチラックの最上層(40U-42U)に搭載され、その下の1U38UはRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有 ※水冷RackCDU(PY-RL48)を接続する場合は、RackCDUはPRIMERGY用19インチラックの最上層(38U-42U)に搭載され、その下の1U38UはRackCDU配管のスペースとなるため、合計5Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続
M	6	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)CX400 M4搭載可	PY-RBCB3	x	済	-	-	-	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBCA3増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、125kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 標準用金具添付 標準色: 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-[PY-RS2]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前面スタビライザ-[PY-RS2] ※水冷RackCDU(ワイド)との組み合わせ時、PRIMERGY用19インチラック前後扉および前面扉用キット-[PY-RT82] ※水冷RackCDU(ワイド)ラックマウント/4Uラックマウント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(PY-RL81/PY-RL82/PY-RL83/PY-RL84/PY-RL31/PY-RL48)のいずれか1つの同時手配が必要 ※水冷RackCDU(PY-RL31)を接続する場合は、RackCDUはPRIMERGY用19インチラックの最上層(40U-42U)に搭載され、その下の1U38UはRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有 ※水冷RackCDU(PY-RL48)を接続する場合は、RackCDUはPRIMERGY用19インチラックの最上層(38U-42U)に搭載され、その下の1U38UはRackCDU配管のスペースとなるため、合計5Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続
M	60	水冷RackCDU (ワイド/下配管/mmピッチ)	PY-RL81	x	済	-	-	-	2,000,000	PRIMERGY用19インチラック取り付用RackCDU (ワイド/下配管/mmピッチ) 外形寸法800 x 280 x 2100mm(W x D x H) [PRIMERGY用19インチラックへの取り付け時は、床からの高さが最大2145mmになります] PRIMERGY用19インチラック、PY-RBCA3、PY-RBCB3の手配時には、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カナニメイトシステムサーバを必ず同時手配してください。 本RackCDUを含むシステムの設置・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。 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続
M	63	水冷RackCDU (ワイド/上配管/mmピッチ)	PY-RL82	x	済	-	-	-	2,000,000	PRIMERGY用19インチラック取り付用RackCDU (ワイド/上配管/mmピッチ) 外形寸法800 x 280 x 2100mm(W x D x H) [PRIMERGY用19インチラックへの取り付け時は、床からの高さが最大2145mmになります] PRIMERGY用19インチラック、PY-RBCA3、PY-RBCB3の手配時には、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カナニメイトシステムサーバを必ず同時手配してください。 本RackCDUを含むシステムの設置・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。 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続

【適用機種】●：適用可、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない
 【適用OS】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準じます

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					CX4500/M5(水冷)	CX4700/R4(水冷)	RHEL	SLES		
					注2	注2				
M: ラック関連										
M	64	水冷RackCDU (ワイド/下配管/インチピッチ)		×	済	-	-	-	2,000.00	PRIMERGY用19インチラック取り付け用RackCDU (ワイド/下配管/インチピッチ) 外形寸法800 x 280 x 2100mm(W x D x H) [PRIMERGY用19インチラックへの取り付け時は、床からの高さが最大2145mmになります] PRIMERGY用19インチラック: PY-RBRC43/PY-RBRCB3の手配時には、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カスタムメイドサービスは必ず同時手配してください。 本RackCDUを含むシステムの設置・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。 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
M	65	水冷RackCDU (ワイド/上配管/インチピッチ)		×	済	-	-	-	2,000.00	PRIMERGY用19インチラック取り付け用RackCDU (ワイド/上配管/インチピッチ) 外形寸法800 x 280 x 2100mm(W x D x H) [PRIMERGY用19インチラックへの取り付け時は、床からの高さが最大2145mmになります] PRIMERGY用19インチラック: PY-RBRC43/PY-RBRCB3の手配時には、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カスタムメイドサービスは必ず同時手配してください。 本RackCDUを含むシステムの設置・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。 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
M	102	水冷RackCDU (3ラックマウント/CX400用) ※2020年12月25日販売終了予定		×	済	-	-	-	1,650.00	PRIMERGY用19インチラック取り付け用RackCDU(3ラックマウント) カスタムメイドサービスは必ず同時手配してください。 本RackCDUを含むシステムの設置・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CDU: PY-RL31M, PY-RL04の同時手配必須 ※PY-LPT06/PY-LPT07は、いずれか1つの同時手配必須 ※RackCDUは、PRIMERGY用19インチラックの最上層/40U/42Uに搭載され、その下の1U(3U)はRackCDU配管のスペースとなるため、合計を占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
M	106	水冷RackCDU (4ラックマウント/80kw/CX400用)		×	済	-	-	-	2,132.00	PRIMERGY用19インチラック取り付け用RackCDU(4ラックマウント) カスタムメイドサービスは必ず同時手配してください。 本RackCDUを含むシステムの設置・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CDU: PY-RL31M, PY-RL04の同時手配必須 ※PY-LPT06/PY-LPT07は、いずれか1つの同時手配必須 ※RackCDUは、PRIMERGY用19インチラックの最上層/39U/42Uに搭載され、その下の1U(3U)はRackCDU配管のスペースとなるため、合計を占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
M	103	水冷CDM(CX400用) ※2020年12月25日販売終了予定		×	済	-	-	-	787.00	水冷RackCDU(3ラックマウント)からの冷却水、各CX2500 M5(水冷)/CX2370 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壁の向かって右側に設置
M	108	水冷CDM(CX400用)		×	済	-	-	-	787.00	水冷RackCDU(4ラックマウント)からの冷却水、各CX2500 M5(水冷)/CX2370 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壁の向かって右側に設置
M	104	水冷CDM用取付金具 ※2020年12月25日販売終了予定		×	済	-	-	-	10.00	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	113	水冷CDM用取付金具		×	済	-	-	-	40.00	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	100	水冷チューブ RackCDU(3ラックマウント)- 1次冷却水設備(上配管/mmピッチ) ※2020年12月25日販売終了予定		×	済	-	-	-	140.00	水冷RackCDU(3ラックマウント)と1次冷却水設備(上配管/mmピッチ)を接続する水冷チューブ PRIMERGY用19インチラック上で、1次冷却水と接続するタイプ
M	101	水冷チューブ RackCDU(3ラックマウント)- 1次冷却水設備(下配管/mmピッチ) ※2020年12月25日販売終了予定		×	済	-	-	-	140.00	水冷RackCDU(3ラックマウント)と1次冷却水設備(下配管/mmピッチ)を接続する水冷チューブ PRIMERGY用19インチラック下で、1次冷却水と接続するタイプ
M	109	水冷チューブ RackCDU(4ラックマウント)- 1次冷却水設備 (1.25インチ口径/1.5m長)		×	済	-	-	-	200.00	水冷RackCDU(4ラックマウント)と1次冷却水設備(1.25インチ口径/1.5m長)を接続する水冷チューブ PRIMERGY用19インチラック上で、1次冷却水と接続するタイプ
M	110	水冷チューブ RackCDU(4ラックマウント)- 1次冷却水設備 (1.25インチ口径/3.5m長)		×	済	-	-	-	200.00	水冷RackCDU(4ラックマウント)と1次冷却水設備(1.25インチ口径/3.5m長)を接続する水冷チューブ PRIMERGY用19インチラック下で、1次冷却水と接続するタイプ
M	51	PRIMERGY用19インチラック 前面および側面耐震キット (ワイド/基本/後面CDU接続時)		×	済	-	-	-	100.00	PRIMERGY用19インチラック: PY-RBRC43用耐震キット ※基本ラックと水冷RackCDU(ワイド)の組み合わせで選択してください。 【主な構成品】 ・前後左右設置用スタビライザー(ワイド/L字型) × 3 ・取付け用ボルト × 12
M	93	PRIMERGY用19インチラック 前面および側面耐震キット (ワイド/基本)		×	済	-	-	-	100.00	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(3ラックマウント)/水冷RackCDU(4ラックマウント)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 前面耐震キット (ワイド/増設)		×	済	-	-	-	100.00	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(3ラックマウント)/水冷RackCDU(4ラックマウント)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)		×	済	-	-	-	30.00	PRIMERGY用19インチラックスタビライザー、兼PY-RBRCB3用耐震キット ※増設ラックの耐震キットとして使用する場合は、水冷RackCDU(ワイド)との組み合わせで選択してください。 【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)		×	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2731に18個標準添付(前面: 6、背面: 6) 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) 標準取付分不足する場合は手配が必要 ※最大4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)		×	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2731に18個標準添付(前面: 6、背面: 6) 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) 標準取付分不足する場合は手配が必要 ※最大4個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	72	ネジネット(M6)		×	済	-	-	-	2,000	ネジ(ワッシャー-絶縁済) M6ネジ/ネット各50個 ※最大4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ネットは標準添付なし
M	75	汎用ケーブル(固定式)		×	済	-	-	-	20,000	19インチラック汎用ケーブル(固定式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W×D): 435mm × 700mm ・ラック内占有数: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M	76	汎用ケーブル(スライド式)		×	済	-	-	-	20,000	19インチラック汎用ケーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W×D): 430mm × 700mm ・ラック内占有数: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M	77	ノートパソコン格納ケーブル (スライド式)		×	済	-	-	-	45,000	19インチラック用ノートパソコン格納ケーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 5kg ・搭載可能ノートPC - ノートPC外形寸法(W×D×H)(最大): 390mm × 340mm × 40mm (突起部含む) - 電源アダプター-単格納(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)		×	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/取付け用ベースにも必要)

【適用機種】 ● 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
 【適用OS】 ● 適用可 ○ サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます。 × 適用不可 - 本体に直接搭載または接続しない

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					CX2550 M5/ M6 (本機)	CX2570 M5/ M6 (本機)	RHEL	SLES		
M: ラック関連										
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用スペースにも必要)
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16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用スペースにも必要)
M 83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R x 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) x 1 ・出力: AC100V(NEMA 5-15R準拠) x 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 x 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) x 1 ・出力: AC200V(NEMA L6-15R準拠) x 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 x 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) x 1 ・出力: AC200V(IEC320 C19) x 3 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.7kg ・ラック占有数: 1U ※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
N 18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206	●	済	-	-	-	-	5,300	プラグ: NEMA L6-30P 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
N 84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP217	●	済	-	-	-	-	3,200	プラグ: IEC80320 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
N 59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210	●	済	-	-	-	-	3,200	プラグ: IEC80320 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
N 82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PY-CBP216	●	済	-	-	-	-	3,200	プラグ: IEC80320 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
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
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
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
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
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
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
N 11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	●	済	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC80320 C14準拠 ※RackCDU経由で接続
N 12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	●	済	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC80320 C14準拠 ※RackCDU経由で接続
N 13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	●	済	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC80320 C14準拠 ※RackCDU経由で接続
N 14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	●	済	-	-	-	-	3,200	プラグ: IEC80320 C14準拠 ※RackCDU経由で接続
N 104	水冷チューブ RackCDU(ワイド)→CX2550 M4間	PY-LPT08	●	済	-	×	-	-	50,000	RackCDU(ワイド)とCX2550 M5(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)
N 106	水冷チューブ RackCDU(ワイド)→CX2550 M4間	PY-LPT09	●	済	-	×	-	-	75,000	RackCDU(ワイド)とCX2570 M5(水冷)を接続する水冷チューブ、水冷チューブ 12本セット(2ノード分)
N 110	水冷チューブ CDM→CX2550 M4間	PY-LPT11	●	済	-	×	-	-	50,000	RackCDU(3Uラックマウント)/RackCDU(4Uラックマウント)を選択した構成で、水冷CDMとCX2550 M5(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)
N 112	水冷チューブ CDM→CX2570 M4間	PY-LPT12	●	済	-	×	-	-	75,000	RackCDU(3Uラックマウント)/RackCDU(4Uラックマウント)を選択した構成で、水冷CDMとCX2570 M5(水冷)を接続する水冷チューブ、水冷チューブ 12本セット(2ノード分)
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
N 31	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B008 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	●	済	●	●	-	-	2,850 3,000 3,600 5,500 7,900 13,800	100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5)。 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考		
					※1※2	※1※2	※1※2	※1※2				
<p style="text-align: right;">【適用機種欄】●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない 【適用OS欄】●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じます</p>												
<p>N:ケーブル</p>												
N	32	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	15m 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 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	済	●	●	-	-	600 800 900 1,300 2,600 3,800 5,100 6,300 7,100 8,500 12,000 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)	15cm 1m 15m	TPEBL005M TPEBL010M TPEBL015M	×	済	●	●	-	-	7,000 7,800 8,400	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	5m 2m 15m	GBL-MMLB02 GBL-MMLB05 GBL-MMLB15	×	済	●	●	-	-	25,000 35,000 40,000	100BASE-SX、100BASE-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-MMLC05 GBL-MMLC10 GBL-MMLC20 GBL-MMLC30 GBL-MMLC40 GBL-MMLC50	×	済	●	●	-	-	45,000 55,000 75,000 85,000 115,000 135,000	100BASE-SX、100BASE-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	70m 100m	GBL-MMLE70 GBL-MMLD1A	×	済	●	●	-	-	175,000 235,000	100BASE-SX、100BASE-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-MMLF7A GBL-MMLF7L GBL-MMLF7K	×	済	●	●	-	-	350,000 425,000 620,000	100BASE-SX、100BASE-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-MQQC05 GBL-MQQC10 GBL-MQQC20 GBL-MQQC30 GBL-MQQC40 GBL-MQQC50 GBL-MQQC1A	×	済	-	-	-	-	135,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000	40GBASE-SR4準拠のQSFP-2と接続に対応、光ケーブル(OM5) MPコネクタ ~ MPコネクタ ケーブル被覆有り
N	43	USB延長ケーブル	2m	PG-CBLU002	×	済	●	●	-	-	3,200	スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM55)、FDDユニット(USB接続用USB延長ケーブル)
<p>O:拡張機器</p>												
O	9	イーサネットスイッチ (10GBASE-T 48+6)		PY-SWX48T	×	済	●	●	-	-	1,200,000	10/40Gbpsポックス型スイッチ(1U) (*) RJ45タイプの10G+10Gポート x 48 QSFPタイプの40G+10Gポート x 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 x 2 [PY-CBP103/PYCBP103/PY-CBP104/PYCBP104/PY-CBP105/PYCBP105/ PY-CBP102/PYCBP102/PY-CBP201/PYCBP201/PY-CBP203/PYCBP203/PY-CBP204/ PYCBP204/PY-CBP205/PYCBP205/PY-CBP202/PYCBP202] *本価格は2020年9月30日までの期間限定の特別価格となります。
O	10	イーサネットスイッチ (10GBASE 48+6)		PY-SWX48P	×	済	●	●	-	-	2,680,000	10/40Gbpsポックス型スイッチ(1U) SFPタイプの10G+10Gポート x 48 QSFPタイプの40G+10Gポート x 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 x 2 [PY-CBP103/PYCBP103/PY-CBP104/PYCBP104/PY-CBP105/PYCBP105/ PY-CBP102/PYCBP102/PY-CBP201/PYCBP201/PY-CBP203/PYCBP203/PY-CBP204/ PYCBP204/PY-CBP205/PYCBP205/PY-CBP202/PYCBP202]
O	46	アナログKVMスイッチ(8ポート)		PY-KVA48B2	×	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 ※スケーダ接続により、切替器32台で最大24台のサーバを接続可能 ※ラック/コンソール接続キット(PY-RCK1)を適用することにより、 17インチ ラック/コンソール(RC25[PY-RIDP1])に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの過剰設置領域(1U)への搭載が可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組み合わせについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O	47	アナログKVMスイッチ(16ポート)		PY-KVA4162	×	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 ※スケーダ接続により、切替器32台で最大12台のサーバを接続可能 ※ラック/コンソール接続キット(PY-RCK1)を適用することにより、 17インチ ラック/コンソール(RC25[PY-RIDP1])に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの過剰設置領域(1U)への搭載が可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組み合わせについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O	48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)		PY-KVAD162	×	済	●	●	-	-	417,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数:16台 電源ケーブルオプション KVMケーブルオプション [接続形式] ディスプレイ:アナログRGB、マウス:USB接続、キーボード:USB接続 アナログローカルユーザー数:1、デジタルリモート接続数:2 ※スケーダ接続はアナログKVMスイッチ(PY-KVA482/PY-KVA4162)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インチラックの過剰設置領域(1U)への搭載可能。縦設置領域搭載不可) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組み合わせについては以下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

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
					CX4500/SW1 (※3)	CX4500/RN1 (※3)	RHEL	SLES		
O:拡張機器										
O	49	KVMケーブル (カスケード接続用、1.8m)	PY-CBKCC1	x	済	-	-	-	15,000	アナログKVMスィッチ[PY-KVA082/PY-KVA162]カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎に本ケーブル一本が必要
O	50	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKAU11	x	済	●	●	-	7,800	アナログKVMスィッチ[PY-KVA082/PY-KVA162]/デジタルKVMスィッチ[PY-KVAD162]→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スィッチに接続するサーバ台数分必要) デジタルKVMスィッチ[PY-KVAD162]とアナログKVMスィッチ[PY-KVA082/PY-KVA162]間のカスケード接続用ケーブルも兼用 ※30m以下のカテゴリ5e/6のLANケーブルがケーブル本数分必要 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/
O	44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)	PY-CBD002	x	済	●	●	-	3,200	USBケーブル(3m)1本+VGAケーブル(3m)1本 サーバ本体またはKVMスィッチ→17インチラックコンソール(RC25)[PY-R1DP1]用ケーブル ※ラックコンソール格納キット(PY-RC08/PY-RCK1)を手にしない場合は、本製品の取り扱いが必要
O	52	ラックコンソール格納キット	PY-RCK1	x	済	-	-	-	10,000	アナログKVMスィッチ[PY-KVA082/PY-KVA162]用、 KVMスィッチを17インチラックコンソール(RC25)に接続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	34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSVT1	●	済	●	●	SR 7R 15S 12S	100	ServerView Suite: DVD-ROM x1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM x2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポートサービス ・クリアファイル ・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ブ) ※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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/svs/ ※ PRIMERGY CX400 M4 シーriesに適用可能
P	35	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT2	●	済	●	●	SR 7R 15S 12S	100	ServerView Suite: DVD-ROM x1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM x2 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ブ) ※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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/svs/ ※ PRIMERGY CX400 M4 シーriesに適用可能
P	38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSVM1	●	済	●	●	SR 7R 15S 12S	100	ServerView Suite: DVD-ROM x1 DVD版数: V11.13.08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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/svs/ およびサーバ本体と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の対応版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/notes/svs/dvd/additional-info.html ※ PRIMERGY CX400 M4 シーriesに適用可能
P	209	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT132	x	済	●	●	SR 7R 15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x2 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: 12SP4/SP4, 15SP4/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ブ) 【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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/svs/ 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	x	済	●	●	SR 7R 15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x2 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, 7.13/7.7/7.1, 8.0/8.1 SLES対応版数: 12SP4/SP4, 15SP4/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ブ) 【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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/svs/ 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

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考	
					※1※2	※1※2			
【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。-:本体に直接搭載または接続しない 【適用機種欄】●:適用可。×:適用不可。-:適用機種はサポートOSに準じます。									
※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ「 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ 」を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 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。 ※3:システム保証に搭載されており、※4の製品の品名につきましては、標準価格で提供しております。 (※4以外につきましては希望価格に近く、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1) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ「 https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html 」をご確認ください。									
P:OS/ソフトウェア									
P	8	ServerView Suite DVD(Tools)	PI-SVT134	×	20.9/下	●	●	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, 7.6/7.7/8, 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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/ 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)	PI-SVT135	×	20.10/下	●	●	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.20.09以降 Windows対応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版数: 7.6/7.7/8, 8.1/8.2 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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/ 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)	PI-SVM132	×	済	●	●	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版数: 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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ・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。 一部のサーバ本体や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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html
P	13	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PI-SVM133	×	済	●	●	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版数: 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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ・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。 一部のサーバ本体や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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html
P	9	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PI-SVM134	×	20.9/下	●	●	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版数: 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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/ ・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。 一部のサーバ本体や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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html
P	18	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PI-SVM135	×	20.10/下	●	●	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版数: V13.20.09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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/ ・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。 一部のサーバ本体や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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html

[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	
					CX350 M3(本機)	CX350 M2(本機)	RHEL	SLES			
					注2	注2	注1				
Q:サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。											
Q	282	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS02	●	済	●	●	-	-	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:1台 ※構成パターン・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
Q	283	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS12	●	済	●	●	-	-	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:2台 ※構成パターン・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
Q	284	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	PYBAS1H2	●	済	×	●	-	-	2,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:2台 ※構成パターン・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
Q	289	RAID設定サービス(RAID1+0)	PYBAS102	●	済	×	●	-	-	2,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4~16台(偶数台) ※構成パターン・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
Q	75	パフォーマンスモード 設定サービス	PYBMM1	●	済	●	●	-	-	10,000	カスタムメモリ搭載したメモリをパフォーマンスモードに設定するサービス ※構成パターン・設定時の注意については、留意事項欄「メモリの動作モードについて」を参照

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
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