

# 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(本体搭載/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
				RHEL 注1	SLES 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	<p>ノードサーバベースユニット(ハーフワイド、1U)</p> <p>CPU:オプション(最大数:2)</p> <p>メモリ:オプション(最大:16スロット)</p> <p>OS:なし</p> <p>オンボードSATAコントローラ(2port/SATA 6Gbps)標準。</p> <p>内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×2ベイ)。</p> <p>3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション</li> <li>・CPU</li> <li>・パフォーマンスモード設定サービス</li> <li>・メモリ</li> <li>・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)</li> <li>・PCIe(×16) ライザーカード</li> </ul> <p>*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</p> <p>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</p> <p>※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</p>
--------	--	------------	---	----------	------------	---------	--

### 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	<p>ノードサーバベースユニット(ハーフワイド、2U)</p> <p>CPU:オプション(最大数:2)</p> <p>メモリ:オプション(最大:16スロット)</p> <p>OS:なし</p> <p>オンボードSATAコントローラ(6port/SATA 6Gbps)標準。</p> <p>内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×6ベイ)。</p> <p>3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション</li> <li>・GPU</li> <li>・パフォーマンスモード設定サービス</li> <li>・メモリ</li> <li>・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)</li> <li>・PCIe(×16) ライザーカード</li> <li>・GPUコンピューティングカード</li> </ul> <p>*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</p> <p>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</p> <p>※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</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	
					CP550/MS (※)	CP570/MS (※)	RHEL	SLES			
<p style="text-align: right;">【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</p> <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</p>											
<p><b>B: ディスプレイ</b></p>											
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、狭視野角デザイン、アナログインターフェース 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角:上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答]。 TF液晶パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> ] 表示色最大1677万色、水平解像度31.5~80kHz、垂直解像度56Hz~75Hz。 タッチパッド(スクロール機能付き)/キーボード(日本語版)付 電源ケーブルオプション サーバ/KVMスイッチ接続ケーブル: オプション ※背面に、アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVFA082/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-CB0002]の手配が必要 【必須パーツ】 ・電源ケーブル ・ディスプレイ&USBケーブル(3m) ・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	309,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U)、USB接続。 17インチTFTカラー-LCD 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> ] 表示色最大1677万色、水平解像度31.5~80kHz、垂直解像度56Hz~75Hz。 タッチパッド(スクロール機能付き)/キーボード(日本語版)付 電源ケーブルオプション サーバ/KVMスイッチ接続ケーブル: オプション ※背面に、アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVFA082/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-CB0002]の手配が必要 【必須パーツ】 ・電源ケーブル ・ディスプレイ&USBケーブル(3m) ・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><b>C: キーボード / マウス</b></p>											
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
<p><b>D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。</b></p>											
D	70	Xeon Bronze 3208R プロセッサ (1.90GHz、6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 ※サポート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 ※サポート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 ※サポート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 ※サポートCPU構成: 2CPU
D	80	Xeon Gold 5216R プロセッサ (2.10GHz、20コア、27.5MB) × 1	PYBOP58X52	●	済	●	●	-	-	379,000	スロット数: 40、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	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: 2967MHz(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	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	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 ※サポート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	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	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	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	スロット数: 52、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	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 ※サポート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 ※サポート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 ※サポート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 ※サポート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 ※サポート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 ※サポート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 ※サポート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	スロット数: 8、メモリアス: 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	スロット数: 16、メモリアス: 2967MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 115W ※サポート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SPに準じます)。×:適用不可。-: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	カスタム/ハード対応	提供時期	適用機種		適用OS ※1 ※2		希望小売価格 (税別、円)	備考
					CX450/500/505 (本/外)	CX470/510 (本/外)	RHEL	SLES		

### D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。

D 244	Xeon Gold 5218 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	スロット数:24、メモリス: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	●	●	-	-	1,849,000	スロット数:48、メモリス: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-4GB (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2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.20rpm)	PY-BH1T7F7	×	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。-:本体に直接搭載または接続しない

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考	
					CX4500 M4 (※3)	CX4700 M4 (※3)	RHEL 注2	SLES 注2			
<b>F:内蔵ストレージ</b>											
F	312	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PI-BH2T7F7	×	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
			PYBBH2T7F7	●							
F	772	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PI-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	PI-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、留意事項欄「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	PI-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、留意事項欄「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	PI-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、留意事項欄「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	PI-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、留意事項欄「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	PI-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、留意事項欄「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	PI-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、留意事項欄「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	PI-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、留意事項欄「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	PI-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、留意事項欄「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	PI-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、留意事項欄「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	PI-SS24NKJ	×	済	●	●	-	-	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、留意事項欄「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	PI-SS48NKJ	×	済	●	●	-	-	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、留意事項欄「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	PI-SS96NKJ	×	済	●	●	-	-	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、留意事項欄「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
					CX4500 M4 (※)	CX4700 M4 (※)	RHEL 注2	SLES 注2		
<b>F:内蔵ストレージ</b>										
F 316	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKJ	x	済	●	●	-	-	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 ※PRIMERY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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 317	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NKJ	x	済	●	●	-	-	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 ※PRIMERY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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	x	済	●	●	-	-	116,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 1.5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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	x	済	●	●	-	-	121,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 1.5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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	x	済	●	●	-	-	199,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 1.5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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	x	済	●	●	-	-	376,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 1.5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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	x	済	●	●	-	-	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 1.2DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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	x	済	●	●	-	-	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 0.6DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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	x	済	x	●	7R *1	15S 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: x 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 4.1DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL7.3以降サポート *2) SLES 12SP2以降、SLES 15GAのみサポート ※PRIMERY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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	x	済	x	●	7R *1	15S 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: x 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.7DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL7.3以降サポート *2) SLES 12SP2以降、SLES 15GAのみサポート ※PRIMERY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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	x	済	x	●	7R *1	15S 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: x 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.1DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL7.3以降サポート *2) SLES 12SP2以降、SLES 15GAのみサポート ※PRIMERY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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	x	済	x	●	7R *1	15S 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: x 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 1DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL7.3以降サポート *2) SLES 12SP2以降、SLES 15GAのみサポート ※PRIMERY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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
					CX4550/M55(永年)	CX4570/RN(永年)	RHEL	SLES		

### F: 内蔵ストレージ

F	812	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3	×	済	●	●	7R *1	15S 12S *2	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モードで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	PY-BS4TPE3	×	済	●	●	7R *1	15S 12S *2	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モードで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	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/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	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/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)	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
F	37	ベイ追加オプション (2.5インチHDD/SSD×6)	PY-BA2601	×	済	●	×	-	-	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	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

### 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	EMV-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8倍速(DVD-RAM) / 最大6倍速(DVD±R/L-RW) / 最大8倍速(DVD±R/RW) ※DVD-RAM(DVD±R/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)	PY-LA264	×	済	●	●	8R 7R	15S 12S	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 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。
I	125	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA262	×	済	●	●	8R 7R	15S 12S	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 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。
I	11	Quad port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3E4	×	済	●	●	8R 7R *1	15S 12S	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:カテゴリ6e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)	PY-LA3D2	×	済	●	●	8R 7R *1	15S 12S	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:カテゴリ6e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)	PY-LA3C4	×	済	●	●	8R 7R *1	15S 12S	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-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-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)	PY-LA3G2	×	済	●	●	8R 7R	15S 12S	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-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-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(※)	OS70/7M/7R/7S(※)	RHEL	SLES		
										注1

### 1:オプションカード関連

1	1071	Dual port LANカード(25GBASE)							190,000	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:Marvell QL41212 ※1)RHEL7.3-7.8、RHEL8.0以降サポート ※2)Cte(x16)ライザ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-SFP22])、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」
										注2
										注3
1	201	Dual port LANカード(25GBASE)							230,000	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:AFI/ALB 相当品:Intel XXV710-D42 ※1)RHEL7.3以降サポート ※2)Cte(x16)ライザ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-SFP22])、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」
1	200	Dual port LANカード(25GBASE)							280,000	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:Marvell MCX4121A-ACAT ※1)RHEL7.3以降サポート ※2)Cte(x16)ライザ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-SFP22])、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」
1	108	LANカード(100GBASE)							428,000	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)RHEL7.3-7.8、RHEL8.0以降サポート ※2)Cte(x16)ライザ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-SRM 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) 「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」
1	81	10GBASE-SR SFP+							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(100BASE)[PY-LA34/PYLA34L]Dual port LANカード(100BASE)[PY-LA32/PYLA32L] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA32/PYLA32L]Dual port LANカード(100BASE)[PY-LA32/PYLA32L] ポート拡張オプション(100BASE×4)[PY-LA34U2/PYLA34U2]ポート拡張オプション(100BASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2] ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2]ポート拡張オプション(100BASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2] 100BASE-SR接続 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-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K)が使用可能
1	71	10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+							230,000	Quad port LANカード(100BASE)[PY-LA34/PYLA34L]Dual port LANカード(100BASE)[PY-LA32/PYLA32L] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA32/PYLA32L]Dual port LANカード(100BASE)[PY-LA32/PYLA32L] ポート拡張オプション(100BASE×4)[PY-LA34U2/PYLA34U2]ポート拡張オプション(100BASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2] ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2]ポート拡張オプション(100BASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2] 100BASE-SR/100BASE-SR接続 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-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K)が使用可能
1	205	25GBASE-SR SFP28							190,000	Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA32/PYLA32L]Dual port LANカード(100BASE)[PY-LA32/PYLA32L] ポート拡張オプション(100BASE×4)[PY-LA34U2/PYLA34U2]ポート拡張オプション(100BASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2] ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2]ポート拡張オプション(100BASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2] 25GBASE-SR接続 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(返品品扱い)
1	204	25GBASE-SR SFP28							190,000	Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA32/PYLA32L]Dual port LANカード(100BASE)[PY-LA32/PYLA32L] ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2]ポート拡張オプション(100BASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2] 25GBASE-SR接続 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
1	208	100GBASE-SR4 QSFP28							530,000	LANカード(100GBASE)[PY-LA34/PYLA34L]接続 100GBASE-SR4接続 マルチモード光ケーブル(CBL-MQ0C05/CBL-MQ0C10/CBL-MQ0C20/CBL-MQ0C30/CBL-MQ0C40/CBL-MQ0C50)が使用可能 PYBSFPS18は非実装(返品品扱い)
1	70	100BASE-T SFP							61,000	イーサネットスイッチ100BASE-T 48+6(100BASE 48+6)接続 100BASE-T対応SFPモジュール (必須ハード)イーサネットスイッチ100BASE-T 48+6(100BASE 48+6)、ツイストペアケーブル
1	52	100BASE-SX SFP							77,000	イーサネットスイッチ100BASE-T 48+6(100BASE 48+6)接続 100BASE-SX用SFPモジュール (必須ハード)イーサネットスイッチ100BASE-T 48+6(100BASE 48+6)、マルチモードファイバチャネルケーブル
1	144	40GBASE-SR4 QSFP+							630,000	イーサネットスイッチ100BASE-T 48+6(100BASE 48+6)接続 40GBASE-SR4対応QSFP+モジュール ※本製品はイーサネットスイッチ100BASE-T 48+6(100BASE 48+6)接続専用オプション ※イーサネットスイッチ100BASE-T 48+6(100BASE 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
1	57	40G Twinaxケーブル	2m 5m						58,000 95,000	イーサネットスイッチ100BASE-T 48+6(100BASE 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-CB005])を使用する際はイーサネットスイッチ100BASE-T 48+6(100BASE 48+6)にファームウェア版数V02.00N0000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
1	37	Twinaxケーブル	2m 5m 10m						32,000 47,000 63,000	イーサネットスイッチ100BASE-T 48+6(100BASE 48+6) Quad port LANカード(100BASE)[PY-LA34/PYLA34L]Dual port LANカード(100BASE)[PY-LA32/PYLA32L] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA32/PYLA32L]Dual port LANカード(100BASE)[PY-LA32/PYLA32L] ポート拡張オプション(100BASE×4)[PY-LA34U2/PYLA34U2]ポート拡張オプション(100BASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2] ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2]ポート拡張オプション(100BASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2] 100BASE-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-CB010])はQuad port LANカード(100BASE)[PY-LA34/PYLA34L]Dual port LANカード(100BASE)[PY-LA32/PYLA32L] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA32/PYLA32L]ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PY-LA32U2/PYLA32U2]でサポート不可



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
					EX550/MS (※)	EX70/RS (※)	RHEL ※1 ※2	SLES ※1 ※2		
<b>1: オプションカード関連</b>										
1	194	ポート拡張オプション (100BASE-T × 4)	●	●	●	●	●	●	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 × 4 搭載位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB
		PYLA314U2	●							
		PYBLA314U2	●							
1	195	ポート拡張オプション (10GBASE-T × 2)	●	●	●	●	●	●	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 × 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
		PYLA3D2U2	●							
		PYBLA3D2U2	●							
1	196	ポート拡張オプション (10GBASE × 4)	●	●	●	●	●	●	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 × 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-SFP514/PYBSFP514] 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( <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」
		PYLA3C4U2	●							
		PYBLA3C4U2	●							
1	197	ポート拡張オプション (10GBASE × 2)	●	●	●	●	●	●	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 × 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-SFP514/PYBSFP514] 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( <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」
		PYLA3C2U2	●							
		PYBLA3C2U2	●							
1	199	ポート拡張オプション (25GBASE × 2)	●	●	●	●	●	●	223,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 25GBASE × 2 搭載位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X7V10-D2 OCP ※1) RHEL7.3以降, RHEL8.0-8.1 サポート ※2) SLES 12SP4/SP5, SLES 15GA/SP1 サポート ※PCle × 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, 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」
		PYLA3E2U2	●							
		PYBLA3E2U2	●							
1	198	ポート拡張オプション (25GBASE × 2)	●	●	●	●	●	●	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 × 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以降, RHEL8.0-8.1 サポート ※2) SLES 12SP4/SP5, SLES 15GA/SP1 サポート ※PCle × 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, 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」
		PYLA3E2U2	●							
		PYBLA3E2U2	●							
1	218	IB HCAカード(100Gbps)	●	●	●	●	●	●	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 ※PCle × 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。
		PYHC331	●							
		PYBHC331	●							
1	230	IB HCAカード(100Gbps)	●	●	●	●	●	●	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 Express 3.0(x16) 相当品: MCX653105A-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 ※PCle × 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。
		PYHC341	●							
		PYBHC341	●							
1	219	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	●	●	●	●	●	●	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 ※PCle × 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。
		PYHC332	●							
		PYBHC332	●							
1	232	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	●	●	●	●	●	●	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: MCX653106A-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 ※PCle × 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。
		PYHC342	●							
		PYBHC342	●							
1	161	OP HFIカード(100Gbps)	●	●	●	●	●	●	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: Low Profile/Full Height ※1) RHEL7.5/7.6, RHEL8.0/8.1 サポート ※2) SLES 12SP4/SP5, SLES 15GA/SP1 サポート ※PCle × 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。
		PYHF301	●							
		PYBHF301	●							
1	214	GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 32GB SXM2)	●	●	●	●	●	●	4,223,000	GPUGPUカード HBM2メモリ容量: 32GB GPU数: 1/20CUDAコア ホストバス: PCI Express 3.0(x16) ※1) RHEL7.6以降サポート
		PYBGN033	●							
1	221	PCIe(x16) ライザーカード	●	●	●	●	●	●	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU1に接続
		PYBPRE610	●							
1	223	PCIe(x16) ライザーカード	●	●	●	●	●	●	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU2に接続
		PYPRE610	●							
		PYBPRE610	●							
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 ※PY-RMC411は 2020年12月25日販売終了予定	●	●	●	●	●	●	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 アドバンストビオダイレクション機能、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 <カスタム型名の提供形態> 「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
		PY-RMC411	●							
		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
					CX2550 M5 (水)	CX2570 M5 (水)	RHEL ※1 ※2	SLES ※1 ※2		
<b>I: オプションカード関連</b>										
1	リモートアクセス/リモートローアップグレード	PY-RMC42	x	済	●	●	-	-	50,000	標準搭載リモートアクセス/リモートローアップグレードオプション アドバンスドビデオアダプター機能、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
1	ライセンス管理 ライセンス&モジュール ※PY-LCM11は 2020年12月25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: eLKM 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 <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、各種注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/osopt/sva-dvd.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/sva-dvd.html</a>
1	ライセンス管理 ライセンス&モジュール	PY-LCM12	x	済	●	●	-	-	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: eLKM 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、各種注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/osopt/sva-dvd.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/sva-dvd.html</a>
<b>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)</b>										
S	PRIMERGY CX400 M4 シェアードリンク	PY-MC4046	x	済	●	●	-	-	69,000	CX2550 M5/CX2570 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 x 24(ベイ/ノード) [最大] 占有ユニット数: 2U 3年保証(3年保証営業日以外以降訪問修理付) 【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 x 合計2 ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション x 1 ・水冷サーバー x 1 ・サーバードおよびダミーノード x 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(ハーブ幅 x 1U)	PY-DMN06 PYBDMN06	x	済	●	●	-	-	11,000	ダミーサーバード(ハーブ幅、1U)、ブランチパネル x 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) x 1、USB3.0 x 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/ディスプレイ 設置場所には最低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/CX2570 M5 (手配単位) 1型名/1台(サーバード)
S	梱包オプション (2.5インチ)	PYBSSP6	●	済	●	●	-	-	1,000	サーバード梱包オプション サーバードを梱包して出荷 (対象製品) サーバード: CX2550 M5/CX2570 M5 (手配単位) 1型名/1台(サーバード)
<b>K: 電源/FANユニット関連</b>										
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: ○ 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) CX2570 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: ○ 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
<b>L: UPS</b>										
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 ・接続インターフェース: USB/COM/LANネットワーク管理カードの手配必須 3年保証(3年保証営業日以外以降訪問修理付) ・別売リチウム電池(PY-BBLUE1)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 v6.0.1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、スケジュール遠隔機能、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 (定格定格電力(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電源ユニット1台毎に 別売電源ケーブル(AC100V/3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接続ケーブル添付 ・100BASE-TX/10BASE-T1に対応 ・WebブラウザがあるIIS(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IIS管理ソフトウェアのインストールが必要 ※Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500Jに搭載可能 [必須ハード] Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500J ツイストペアケーブル *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	拡張バッテリー	PY-BBLUE1	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

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
					注1	注2		
<p>【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。 — 適用機種はサポートOSに準じます。</p> <p>【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</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とその製品のサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 ※3. 本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に搭載されており、必ずしもこの製品の構成図にのみは、標準価格で提供してあります。 (※以外につきましても標準価格に近く、お客様にわかりやすく、ご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。 注3) 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。</p>								
<b>L: UPS</b>								
L	1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPACSK3	x	済	● ●	682,000	<p>開断/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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>定格電圧: 200V</li> <li>定格容量: 5000VA/3500W</li> <li>コンセント: 2 (NEMA L6-20R, 200V), 2 (NEMA L6-30R, 200V)</li> <li>形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U)/自立型</li> <li>ネットワークマネジメントカード標準搭載</li> <li>ラックマウント用レール、自立用オプション標準添付</li> <li>電源ケーブル AC200V対応(ラック: NEMA L6-30P準拠/2.9m)</li> <li>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</li> <li>別売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</li> <li>別売拡張バッテリー(PY-BBUE3)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能</li> <li>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</li> <li>※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</li> <li>*1) 電源ユニット(1600W)(PYBPUI62)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&lt;NEMA L6-15P&gt;を使用する電源ユニット数分手配必須</li> <li>*2) 電源ユニット(2400W)(PY-PU242/PYPU241)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&lt;NEMA L6-20P&gt;を使用する電源ユニット数分手配必須</li> <li>*3) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要</li> </ul>
L	36	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR0K2	x	済	● ●	1,586,000	<p>開断/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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>定格電圧: 200V</li> <li>定格容量: 10000VA/8000W</li> <li>コンセント: 2 (NEMA L6-30R, 200V), 2 (NEMA L6-20R, 200V)</li> <li>形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 6U)</li> <li>ネットワークマネジメントカード標準搭載</li> <li>ラックマウント用レール標準添付</li> <li>電源ケーブル無し(ハードワイヤ接続)</li> <li>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</li> <li>別売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</li> <li>別売拡張バッテリー(PY-BBUE3)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能</li> <li>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</li> <li>※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</li> <li>※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可</li> <li>※電源ユニット(1600W)(PYBPUI62)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&lt;NEMA L6-15P&gt;を使用する電源ユニット数分手配必須</li> <li>*2) 電源ユニット(2400W)(PY-PU242/PYPU241)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&lt;NEMA L6-20P&gt;を使用する電源ユニット数分手配必須</li> <li>*3) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要</li> </ul>
L	20	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R x 8/1U)	PY-CTX03	x	済	● ●	74,000	<p>AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY Smart-UPS RT 5000/RT 10000接続用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>コンセント: 8 (NEMA L6-15R, 200V)</li> <li>ラック占有数: 1U</li> <li>供給容量: 最大24A *</li> <li>*4) コンセントグループ毎に最大12Aまで供給可能</li> <li>※本製品はラック背面に搭載可能</li> <li>※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可</li> <li>※電源ユニット(1600W)(PYBPUI62)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続</li> </ul>
L	22	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R x 4/1U)	PY-CTX02	x	済	● ●	95,000	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>コンセント: 4 (NEMA L6-20R, 200V)</li> <li>ラック占有数: 1U</li> <li>供給容量: 最大64A *</li> <li>*1) コンセントグループ毎に最大16Aまで供給可能</li> <li>※本製品はラック背面に搭載可能</li> <li>※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可</li> <li>※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</li> <li>※電源ユニット(2400W)(PY-PU242/PYPU241)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続</li> </ul>
L	37	拡張バッテリー	PY-BBUE2	x	済	— —	200,000	<p>Smart-UPS RT 10000用拡張バッテリーモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Smart-UPS RT 10000のバッテリー保持時間の延長が可能</li> <li>形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U)</li> <li>(必須ハード) Smart-UPS RT 10000</li> </ul>
L	2	拡張バッテリー	PY-BBUE3	x	済	— —	200,000	<p>Smart-UPS RT 5000(PY-UPACSK3)用拡張バッテリーモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Smart-UPS RT 5000(PY-UPACSK3)のバッテリー保持時間の延長が可能</li> <li>形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U)</li> <li>(必須ハード) Smart-UPS RT 5000(PY-UPACSK3)</li> </ul>
L	38	ステップダウン トランスフォーマ	PY-STA01	x	済	— x	147,000	<p>Smart-UPS RT 用出力変換装置(AC200V → AC100V)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>占有ユニット数: 2U</li> <li>定格電圧: 100V</li> <li>定格容量: 3500VA/3500W</li> <li>コンセント: 12 (NEMA 5-15R)</li> <li>※Smart-UPS RT 5000/RT 10000への接続が必要</li> <li>※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</li> <li>※タワー型のUPSとは接続不可</li> <li>(必須ハード) Smart-UPS RT 5000/RT 10000</li> </ul>
<b>M: ラック関連</b>								
M	7	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)CX400 M4搭載可	PY-RBRCA3	x	済	— —	940,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応</p> <p>800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2000(突起部含む)]、155kg(搭載可能質量: 840kg)</p> <p>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</p> <p>標準色: 黒</p> <p>※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-RS82)が別途必要</p> <p>※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後および側面耐震キッド(PY-R782)</p> <p>※水冷RackCDU(3Uラックマウント/4Uラックマウント)との組み合わせ時、後面に固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要</p> <p>※水冷RackCDU(PY-RL31/PY-RL48)のいずれか1つの同時手配必須</p> <p>※水冷RackCDU(PY-RL31)を搭載する場合は、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1U(39U)はRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有</p> <p>※水冷RackCDU(PY-RL48)を搭載する場合は、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(38U)はRackCDU配管のスペースとなるため、合計5Uを占有</p> <p>※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続</p>
M	6	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)CX400 M4搭載可	PY-RBRCB3	x	済	— —	700,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCA3増設ラック</p> <p>800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2000(突起部含む)]、129kg(搭載可能質量: 840kg)</p> <p>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</p> <p>連結用金具添付</p> <p>標準色: 黒</p> <p>※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-RS82)が別途必要</p> <p>※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後耐震キッド(PY-R783)</p> <p>※水冷RackCDU(3Uラックマウント/4Uラックマウント)との組み合わせ時、後面に固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要</p> <p>※水冷RackCDU(PY-RL31/PY-RL48)のいずれか1つの同時手配必須</p> <p>※水冷RackCDU(PY-RL31)を搭載する場合は、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1U(39U)はRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有</p> <p>※水冷RackCDU(PY-RL48)を搭載する場合は、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(38U)はRackCDU配管のスペースとなるため、合計5Uを占有</p> <p>※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続</p>
M	102	水冷RackCDU (3Uラックマウント/CX400用) ※2020年12月25日販売終了予定	PY-RL31	x	済	— —	1,650,000	<p>PRIMERGY用19インチラック取り付け用RackCDU(3Uラックマウント)</p> <p>カスタマイズオプションを必ず同時手配してください。</p> <p>※RackCDUをカスタムオプションの設置/操作時には、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。</p> <p>※水冷CDM: PY-RL31M、PY-RL03の同時手配必須</p> <p>※PY-LPT06/PY-LPT07のいずれか1つの同時手配必須</p> <p>※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(39U)はRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有</p> <p>※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続</p>
M	106	水冷RackCDU (4Uラックマウント/80kw/CX400用)	PY-RL48	x	済	— —	2,132,000	<p>PRIMERGY用19インチラック取り付け用RackCDU(4Uラックマウント)</p> <p>カスタマイズオプションを必ず同時手配してください。</p> <p>※RackCDUをカスタムオプションの設置/操作時には、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。</p> <p>※水冷CDM: PY-RL41M、PY-RL04の同時手配必須</p> <p>※PY-LPT41/PY-LPT42のいずれか1つの同時手配必須</p> <p>※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(38U)はRackCDU配管のスペースとなるため、合計5Uを占有</p> <p>※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続</p>
M	103	水冷RackCDU(CX400用) ※2020年12月25日販売終了予定	PY-RL31M	x	済	— —	787,000	<p>水冷RackCDU(3Uラックマウント)からの冷却水系、各CX2570 M5(水冷)/CX2570 M5(水冷)へ分配するための延長ユニット</p> <p>PRIMERGY用19インチラック内の後部の向かって右側に設置</p>

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
					注2	注3		
<p>【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</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/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。                      ※3: 本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。                      ※4: OSサポート版数に格納されている※5印の製品につきましては、標準価格で提供しております。                      ※5: 以外につきましては標準価格にて、お客様にわかりやすく、希望小売価格となっております。                      ※6: RHLE/SLESの対応状況については、                      当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を                      ご確認ください。</p>								
<b>M: ラック関連</b>								
M 108	水冷CDM(CX400用)	PY-RL41M	×	済	-	-	787,000	水冷RackCDU(4Uラックマウント)からの冷却水受、各CX2550 M5(水冷)/CX2700 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	PY-RL03	×	済	-	-	10,000	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 113	水冷CDM用取付金具	PY-RL04	×	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 100	水冷チューブ RackCDU(3Uラックマウント)- 1次冷却水接続用(上配管/mmピッチ) ※2020年12月25日販売終了予定	PY-LPT06	×	済	-	-	140,000	水冷RackCDU(3Uラックマウント)と1次冷却水接続用(上配管/mmピッチ)を接続する水冷チューブ PRIMERGY用19インチラック上部で、1次冷却水と接続するタイプ
M 101	水冷チューブ RackCDU(3Uラックマウント)- 1次冷却水接続用(下配管/mmピッチ) ※2020年12月25日販売終了予定	PY-LPT07	×	済	-	-	140,000	水冷RackCDU(3Uラックマウント)と1次冷却水接続用(下配管/mmピッチ)を接続する水冷チューブ PRIMERGY用19インチラック下部で、1次冷却水と接続するタイプ
M 109	水冷チューブ RackCDU(4Uラックマウント)- 1次冷却水接続用 (1.25インチ口径/1.5m長)	PY-LPT41	×	済	-	-	200,000	水冷RackCDU(4Uラックマウント)と1次冷却水接続用(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イプ
M 110	水冷チューブ RackCDU(4Uラックマウント)- 1次冷却水接続用 (1.25インチ口径/3.5m長)	PY-LPT42	×	済	-	-	200,000	水冷RackCDU(4Uラックマウント)と1次冷却水接続用(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イプ
M 93	PRIMERGY用19インチラック 前後および側面前面キット (ワイド/基本)	PY-RT82	×	済	-	-	100,000	PRIMERGY用19インチラック(ワイド/基本)前面キット ※基本ラックと水冷RackCDU(3Uラックマウント)/水冷RackCDU(4U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 前後側面キット (ワイド/増設)	PY-RT83	×	済	-	-	100,000	PRIMERGY用19インチラック(ワイド/増設)前面キット ※増設ラックと水冷RackCDU(3Uラックマウント)/水冷RackCDU(4U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COU接続時)	PY-RSS2	×	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/31U/24U)、前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2737に16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) 標準取付分不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M 55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2	×	済	-	-	5,000	19インチラック(ワイド42U、スタンダード/42U/31U/24U)、背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2737に16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) 標準取付分不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M 72	ネジキット(M6)	19R-26SC1	×	済	-	-	2,000	ネジワッシャー一括込添付 M6×3/4×10個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
M 75	汎用ケーブル(固定式)	19R-26TR1	×	済	-	-	20,000	19インチラック用汎用ケーブル(固定式) ・最大搭載質量:50kg ・搭載可能サイズ(W×D):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 76	汎用ケーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	済	-	-	20,000	19インチラック用汎用ケーブル(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)	19R-26TR3	×	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) - 電源アダプター等格納(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)	19R-26BP1	×	済	-	-	1,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、1U占有 ※最大10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)
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10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)
M 82	ブラックパネル(3U)	19R-26BP3	×	済	-	-	3,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、3U占有 ※最大10枚までカスタムメイド手配(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)
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 5-30P(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置が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
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置が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
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 ※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置が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続

## ハードウェア一覧

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
					CX2570/M5 (※1)※2	CX2570/M4 (※1)※2	RHEL ※1※2	SLES		
<small>                     [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SPに準じます)。×: 適用不可。—: 適用機種のカテゴリに属する。                      [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。                      ※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、<a href="https://www.fujitsu.com/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/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※印の製品につきましては、標準価格と提供しております。                      (※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。                 </small>										
<b>N: ケーブル</b>										
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 シャーシ用電源ユニット~AC100V環境 ※シャーシ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 L5-20P PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBP241]~AC200V環境 ※シャーシ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: IEC60320 C20 PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット~AC200V環境 ※シャーシ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: IEC60320 C20 PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット~AC200V環境 ※シャーシ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: IEC60320 C14相当 PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット~AC200V環境 ※シャーシ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 L5-15P PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット(1600W)[PYBP162]~AC200V環境 ※シャーシ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標準 ※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標準 ※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標準 ※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標準 ※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 L5-15P標準 ※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: IEC60320 C14標準 ※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: IEC60320 C14標準 ※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: IEC60320 C14標準 ※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: IEC60320 C14標準 ※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)-CX2570 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5e)	TPCBL-B005 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5e)。 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
N 32	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	×	済	●	●	—	—	300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)。ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N 53	ツイストペアケーブル (カテゴリ6)	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	済	●	●	—	—	600 800 900 1,300 2,600 3,800 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,000 32,400	1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6)。ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N 87	ツイストペアケーブル (カテゴリ6a)	TPEBL005M TPEBL010M TPEBL015M	×	済	●	●	—	—	7,000 7,800 9,400	1000BASE-T、1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a)。ケーブル色 青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N 34	マルチモードファイバチャネル ケーブル	GBL-MLLB02 GBL-MLLB05 GBL-MLLB15	×	済	●	●	—	—	25,000 38,000 40,000	1000BASE-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	GBL-MLLC05 GBL-MLLC10 GBL-MLLC20 GBL-MLLC30 GBL-MLLC40 GBL-MLLC50	×	済	●	●	—	—	45,000 58,000 75,000 85,000 115,000 155,000	1000BASE-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	GBL-MLLD7A GBL-MLLD1A	×	済	●	●	—	—	175,000 235,000	1000BASE-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	GBL-MLLF1A GBL-MLLF1L GBL-MLLF1K	×	済	●	●	—	—	350,000 425,000 620,000	1000BASE-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

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/MS3 (本機)	CX4701/MS3 (本機)	※1 ※2	※1 ※2				
<small>(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  <small>(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                      ※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/primery/software/)を参照ください。                      ※2:各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。                      なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。                      ※3:※2より適用可能なOSに追加して、※4の製品につきましては、標準価格で提供しております。                      ※4:※3につきましては標準価格に追加、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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html)を                      ご確認くださいませようお願いします。                 </small> </small>												
<b>N:ケーブル</b>												
N	58	マルチモード光ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m 100m	CBL-MQGC05 CBL-MQGC10 CBL-MQGC20 CBL-MQGC30 CBL-MQGC40 CBL-MQGC50 CBL-MQGC1A	x	済	-	-	-	-	135,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000	40GBASE-SR4非標準のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OMS) 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	PG-CBLU002	x	済	●	●	-	-	3,200	スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSMS5)、FDDユニット(USB接続用)USB延長ケーブル
<b>O:拡張機器</b>												
O	9	イーサネットスイッチ (10GBASE-T 48+6)		PY-SWX48T	x	済	●	●	-	-	1,200,000 (*)	10/40Gbpsポックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの10Gインポート×48 QSFP+タイプの40Gインポート×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/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	10	イーサネットスイッチ (10GBASE 48+6)		PY-SWX48P	x	済	●	●	-	-	2,680,000	10/40Gbpsポックス型スイッチ (1U) SFP+タイプの10Gインポート×48 QSFP+タイプの40Gインポート×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/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-KVAA082	x	済	●	●	-	-	91,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数:8台 電源ケーブルオプション KVMケーブルオプション <接続形式> ディスプレイ:アナログRGB、マウス:USB接続、キーボード:USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数:1、デジタルリモート接続数:0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール接続キット(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台接続可能 (19インチラックの標準設置領域(U)への搭載が可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O	47	アナログKVMスイッチ(16ポート)		PY-KVAA162	x	済	●	●	-	-	133,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数:16台 電源ケーブルオプション KVMケーブルオプション <接続形式> ディスプレイ:アナログRGB、マウス:USB接続、キーボード:USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数:1、デジタルリモート接続数:0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大128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台接続可能 (19インチラックの標準設置領域(U)への搭載が可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O	48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)		PY-KVAD162	x	済	●	●	-	-	417,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数:16台 電源ケーブルオプション KVMケーブルオプション <接続形式> ディスプレイ:アナログRGB、マウス:USB接続、キーボード:USB接続 アナログローカルユーザー数:1、デジタルリモート接続数:2 ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)のみ各ポートに台ずつ接続可能 ※17インチ ラックコンソール(RC25)[PY-RIDP1]には本装置を接続不可 (19インチラックの標準設置領域(U)への搭載可能。縦設置領域搭載不可) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/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	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スイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)カスケード接続用ケーブル カスケード接続時に本ケーブルが必要
O	50	KVMアダプターケーブル(USB)		PY-CBKAU11	x	済	●	●	-	-	7,800	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)/デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD162)に サーバ本体(USBインターフェース)間用KVMアダプターケーブル(KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD162)とアナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)間のカスケード接続用ケーブルも兼用 ※30m以下のカテゴリ5e/6のLANケーブルがケーブル本数分必要 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/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スイッチ~17インチ ラックコンソール(RC25)[PY-RIDP1]間用ケーブル ※ラックコンソール接続キット(PY-RCK1)を手にしない場合は、本製品の手に必要
O	52	ラックコンソール接続キット		PY-RCK1	x	済	-	-	-	-	10,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)用 KVMスイッチを17インチ ラックコンソール(RC25)に接続するための接続キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付
<b>P:OS/ソフトウェア</b>												
P	34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント		PYBSVT1	●	済	●	●	SR 7R	15S 12S	100	ServerView Suite: DVD-ROM×1 ※DVD版数:V11.14.09.2/UDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポートドキュメント ・クリアファイル ・リリースノート DVD版数:V11.13.08以降の最新版 24時間365日の実態稼働、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版数異なる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機種、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/ ※ PRIMERY CX400 M4 シーリエに適用可能

【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 ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考
					DX550/5M5/5K5(※4)	DX700/7M5/7K5(※4)	RHEL	SLES		
P: OS/ソフトウェア										
P	35	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSV72	●	済	●	●	BR 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 ・リソースライ 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/primery/svs/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/svs/</a> ※ PRIMERY CX400 M4 シーriesに適用可能										
P	38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSVM1	●	済	●	●	BR 7R	15S 12S	100
ServerView Suite: DVD-ROM×1 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: <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、 おびサーバーの稼働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関連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/notes/svsdvd/additional-info.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/notes/svsdvd/additional-info.html</a> ※ PRIMERY CX400 M4 シーriesに適用可能										
P	209	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT132	×	済	●	●	BR 7R	15S 12S	4,000
ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.18.07 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/primery/svs/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/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	●	●	BR 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/primery/svs/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/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	●	●	BR 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/primery/products/notes/svsdvd/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/notes/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	●	●	BR 7R	15S 12S	4,000
ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.20.06以降 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 ※RHEL7.9サポートは11月中旬以降 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/primery/products/notes/svsdvd/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/notes/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										

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
					注1	注2		
<p>【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</p> <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</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サポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートとなります。                  注1) 本システム構成図に付随してあります※印の製品につきましては、標準価格で提供しております。                  (※以外につきましては標準価格に近く、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( <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。よろしくお願いいたします。</p>								
<b>P-OS/ソフトウェア</b>								
P	210	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	サーバ	×	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: <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: <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>
P	13	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	サーバ	×	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: <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: <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>
P	9	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	サーバ	×	済	● ●	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: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/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: <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>
P	18	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	サーバ	×	済	● ●	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: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/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: <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>
P	220	Infrastructure Manager メディアパック(ESX) V2	サーバ	×	済	● ●	10,000	Infrastructure Manager :DVD-ROM×1 本製品は、iCT(インフラ、ファンク)性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/serveviewism/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/</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 メディアパック(Hyper-V) V2	サーバ	×	済	● ●	10,000	Infrastructure Manager :DVD-ROM×1 本製品は、iCT(インフラ、ファンク)性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/serveviewism/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/</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 メディアパック(KVM) V2	サーバ	×	済	● ●	10,000	Infrastructure Manager :DVD-ROM×1 本製品は、iCT(インフラ、ファンク)性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/serveviewism/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/</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	サーバ	×	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	サーバ	×	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	サーバ	×	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	サーバ	×	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。



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/MS/OS (※)	OS700/MS/OS (※)	RHEL 注2	SLES 注2			
[適用機種欄] ●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない [適用OS欄] ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、-:適用機種がサポートOSに準ずる											
※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搭載されております*印の製品につきましては、標準価格で提供しております (*以外につきましては標準価格に近く、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( <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。											
<b>P-OS/ソフトウェア</b>											
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	B5178G381	×	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	B5178J381	×	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	B5177V381	×	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	B5177X381	×	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	B5177Z381	×	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。
P	232	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177W381	×	済	●	●	-	-	26,500	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	233	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177Y381	×	済	●	●	-	-	29,300	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: 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	234	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178Q381	×	済	●	●	-	-	32,200	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	235	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178R385	×	済	●	●	-	-	134,700	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	236	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178R385	×	済	●	●	-	-	154,100	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	237	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178B385	×	済	●	●	-	-	173,500	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	238	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178B385	×	済	●	●	-	-	132,300	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: 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	239	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178A385	×	済	●	●	-	-	146,700	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	240	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178C385	×	済	●	●	-	-	161,100	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	241	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177P38A	×	済	●	●	-	-	269,400	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	242	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177R38A	×	済	●	●	-	-	308,100	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	243	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177T38A	×	済	●	●	-	-	346,900	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	244	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177Q38A	×	済	●	●	-	-	264,500	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	245	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177S38A	×	済	●	●	-	-	293,400	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	246	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177U38A	×	済	●	●	-	-	322,400	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	247	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178138F	×	済	●	●	-	-	485,000	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	248	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178338F	×	済	●	●	-	-	554,800	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	249	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178538F	×	済	●	●	-	-	624,600	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。

## ハードウェア一覧

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	
					OS550/5M3 (※)	OS70/8M3 (※)	RHEL 注2	SLES 注2			
<p>【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</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かつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。                      なお、本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。                      注1)本システム構成図に搭載されております※印の製品につきましては、標準価格で提供しております                      (※以外につきましては標準価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)                      注2) RHEL/SLESの対応状況については、                      当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を                      ご確認くださいませようお願いします。</p>											
<b>P:OS/ソフトウェア</b>											
P	250	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178238F	×	済	●	●	-	-	476,100 ★	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	251	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178438F	×	済	●	●	-	-	528,200 ★	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	252	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178638F	×	済	●	●	-	-	580,400 ★	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	253	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177H38N	×	済	●	●	-	-	2,185,200 ★	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: 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	254	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177K38N	×	済	●	●	-	-	2,465,600 ★	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。
P	255	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177M38N	×	済	●	●	-	-	2,776,000 ★	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	256	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177J38N	×	済	●	●	-	-	2,115,900 ★	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	257	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177L38N	×	済	●	●	-	-	2,347,500 ★	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	258	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177N38N	×	済	●	●	-	-	2,579,100 ★	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。
<b>Q: サポート/サービス</b>											
Q	282	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS0S2	●	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/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)	PYBAS1S2	●	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/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+Hot spare)	PYBAS1H2	●	済	×	●	-	-	2,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+Hot spare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: 3台 ※構成/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/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	PYBMMP1	●	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/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
Q	250	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BA003G	×	済	●	●	-	-	3,670 ★	サービス内容: ・専門技術者によるサポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など) ・Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) 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: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス * 月単位で自動更新(価格)欄は月額
Q	251	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BA003R	×	済	●	●	-	-	4,580 ★	サービス内容: ・専門技術者によるサポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など) ・Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス * 月単位で自動更新(価格)欄は月額

## 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
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