

# 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 シャーシ]	必須手配数
・電源ユニットおよび電源スロットブランクキット	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
・サーバーノード(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 サーバーノード(水冷)]	必須手配数
・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション	1枚
・CPU	2個
・パフォーマンスマード設定サービス	2個
・メモリ	12枚
・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージダミートレイ ※梱包オプション選択時は手配不可	1台
・PCIe(×16) ライザーカード	1個

■オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。  
上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、  
下段の型名はカスタムメイド型名(本体内蔵/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 Intel®64)	8R	RHEL	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel®64)	7R		
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel®64	15S	SLES	
SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel®64	12S		

## ハードウェア一覧

SP:記載のSP以降のみ適用可、×:適用不可

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1		希望 小売価格 (税別、円)	備考
				RHEL 注1	SLES 注1		

## PRIMERGY CX2550 M5

[A-16]	PRIMERGY CX2550 M5 ベースユニット(水冷)  ※2021年12月27日販売終息予定  [カスタムメイド対象製品]	PYC2555RLN	済	8R 7R	15S 12S	330,000	<p>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(2ポート/SATA 6Gbps)標準。            内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×2ペイ)            3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付  <b>【必須選択オプション】</b>            ・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション            ・CPU            ・パフォーマンスマード設定サービス            ・メモリ            ・ペ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(x16)ライザーカード            *1: 梱包オプション選択時、ペ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ノッ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</p>
--------	--	------------	---	----------	------------	---------	--

## ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	カスタムメイド※ ※	提供時期	適用機種 C2450 RHEL SLES 注2	適用OS ※1※2 SLES 注2	希望小売価格 (税別、円)	備考
※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なSPはサポートする本体の適用OSに準じた記載です。 ※3:本体のオプションのSPがサポートする版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注2)リースベース購入時は、年間版料金が適用されます★印の商品につきましては、標準価格で提供しております (*以外にご指定の場合は、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の在庫状況について 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただきますようお願いいたします。								
<b>B:ディスプレイ</b>								
B 3	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-17ESE		×	済	● 8R 7R	15S 12S	40,200 TFTカラータイプ、映像表示タイプ、D-sub/ロードインターフェース 440×480mm×300×400mm、重さ約7kg、1024×768、1280×1024 TFT液晶/パネル長さ:768mm、重さ約1.777kg、画素ピッチ:0.264×0.264mm, IPR-R認定、表示色数:16.777億色、周波数:31.5~80kHz 節電機能、エコ機能、水平周波数31.5~80kHz VESA壁掛け対応、DDC/C/Plug & Play機能)に対応。 スイベル左右合計180度対応
B 4	17インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-RIDPI		×	済	● 8R 7R	15S 12S	309,000 ラックマウント格納式液晶ディスプレイ(1U)、USB接続。 17インチTFTカラーレンズ 640×480mm×300×400mm、重さ約6kg、1024×768、1280×1024, TFT液晶/パネル長さ:768mm、重さ約2.60kg、画素ピッチ:0.264mm 表示色数:16.777億色、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz タッチパッド式スクリーン接続付きキーボード(日本語版)付 電源コード付、オペレーター サーバ/KVMスイッチ接続ケーブル/オーディオ ※背面に、アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162)を1台搭載可能 (搭載する際は、ラック・コンソール格納キット(PY-RC08/PY-RC16)の手配必須。 ラック・コンソール格納キット[PY-RC08/PY-RC16]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 (必須ハート) (サーバ機器と直接接続する場合) 電源ケーブル ・ラック・コンソール接続ケーブル ・ラック・コンソール格納キット ・ナショナル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>C:キーボード / マウス</b>								
C 5	小型OADDキーボード106キー-/USB) ※2022年3月31日販売終了予定	PY-KBU1R1		×	済	● -	-	15,000 ラック搭載用OADDキーボード(106キー)、テンキーあり、USB接続、 ケーブル長:1.2m(ケーブルルート変更により1.5m)
C 1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201		×	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、マーブルグレー色
<b>D:CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。</b>								
D 80	Xeon Gold 5218R プロセッサー (2.10GHz, 20コア, 27.5MB)×1	PYBOP58X52		●	済	● -	-	379,000 スレッド数:40、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W ※サポートCPU構成:2CPU
D 82	Xeon Gold 5220R プロセッサー (2.20GHz, 24コア, 35.8MB)×1	PYBOP58X62		●	済	● -	-	463,000 スレッド数:48、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:2CPU
D 84	Xeon Gold 6250 プロセッサー (3.90GHz, 8コア, 35.8MB)×1	PYBOP58XQ2		●	済	● -	-	1,034,000 スレッド数:16、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU
D 86	Xeon Gold 6268 プロセッサー (3.60GHz, 12コア, 33.0MB)×1	PYBOP58XH2		●	済	● -	-	1,150,000 スレッド数:24、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D 101	Xeon Gold 6226R プロセッサー (2.90GHz, 16コア, 22.0MB)×1	PYBOP58X82		●	済	● -	-	472,000 スレッド数:32、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:2CPU
D 103	Xeon Gold 6246R プロセッサー (3.40GHz, 16コア, 35.8MB)×1	PYBOP58XE2		●	済	● -	-	1,000,000 スレッド数:32、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D 105	Xeon Gold 6242R プロセッサー (3.10GHz, 20コア, 35.8MB)×1	PYBOP58XD2		●	済	● -	-	760,000 スレッド数:40、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D 107	Xeon Gold 6240R プロセッサー (2.40GHz, 24コア, 35.8MB)×1	PYBOP58XC2		●	済	● -	-	730,000 スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D 109	Xeon Gold 6248R プロセッサー (3.0GHz, 24コア, 35.8MB)×1	PYBOP58XF2		●	済	● -	-	917,000 スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D 111	Xeon Gold 6230R プロセッサー (2.10GHz, 26コア, 35.8MB)×1	PYBOP58X92		●	済	● -	-	504,000 スレッド数:52、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:2CPU
D 113	Xeon Gold 6238R プロセッサー (2.20GHz, 28コア, 38.5MB)×1	PYBOP58XA2		●	済	● -	-	770,000 スレッド数:56、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D 115	Xeon Gold 6258R プロセッサー (2.70GHz, 28コア, 38.5MB)×1	PYBOP58XJ2		●	済	● -	-	1,200,000 スレッド数:56、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D 242	Xeon Gold 5222 プロセッサー (3.80GHz, 4コア, 16.5MB)×1	PYBOP55XC2		●	済	● -	-	364,000 スレッド数:8、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:105W ※サポートCPU構成:2CPU
D 243	Xeon Gold 5217 プロセッサー (3.0GHz, 8コア, 11.0MB)×1	PYBOP55X72		●	済	● -	-	453,000 スレッド数:16、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:115W ※サポートCPU構成:2CPU
D 244	Xeon Gold 5215 プロセッサー (2.50GHz, 10コア, 13.8MB)×1	PYBOP55X62		●	済	● -	-	330,000 スレッド数:20、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:85W ※サポートCPU構成:2CPU
D 245	Xeon Gold 5218 プロセッサー (2.30GHz, 16コア, 22.0MB)×1	PYBOP55X82		●	済	● -	-	379,000 スレッド数:32、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W ※サポートCPU構成:2CPU
D 246	Xeon Gold 5220 プロセッサー (2.20GHz, 18コア, 24.8MB)×1	PYBOP55X92		●	済	● -	-	463,000 スレッド数:36、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W ※サポートCPU構成:2CPU
D 362	Xeon Gold 5220S プロセッサー (2.70GHz, 18コア, 24.8MB)×1	PYBOP55XA2		●	済	● -	-	530,000 スレッド数:36、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W ※サポートCPU構成:2CPU
D 363	Xeon Gold 6234 プロセッサー (3.30GHz, 8コア, 24.8MB)×1	PYBOP55XF2		●	済	● -	-	589,000 スレッド数:16、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:130W ※サポートCPU構成:2CPU
D 247	Xeon Gold 6244 プロセッサー (3.80GHz, 8コア, 24.8MB)×1	PYBOP55XK2		●	済	● -	-	850,000 スレッド数:16、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:2CPU
D 364	Xeon Gold 6226 プロセッサー (2.70GHz, 12コア, 19.25MB)×1	PYBOP55XD2		●	済	● -	-	472,000 スレッド数:24、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W ※サポートCPU構成:2CPU
D 365	Xeon Gold 6246 プロセッサー (3.30GHz, 12コア, 24.8MB)×1	PYBOP56XK2		●	済	● -	-	1,000,000 スレッド数:24、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D 248	Xeon Gold 6242 プロセッサー (2.80GHz, 16コア, 22.0MB)×1	PYBOP55XJ2		●	済	● -	-	760,000 スレッド数:32、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:2CPU

## ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	カスタムメイド※ ※	提供時期	適用機種 C2450 RHET SLES 注2 注2	適用OS ※1※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
<b>D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。</b>								
D 249	Xeon Gold 6240 プロセッサー (2.60GHz, 16コア、24.8MB)×1	PYBOP55XH2	●	済	● - -	-	730,000	スレッド数: 36, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 250	Xeon Gold 6254 プロセッサー (3.10GHz, 16コア、24.8MB)×1	PYBOP55XN2	●	済	● - -	-	1,100,000	スレッド数: 36, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 200W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 251	Xeon Gold 6230 プロセッサー (2.10GHz, 20コア、27.5MB)×1	PYBOP55XE2	●	済	● - -	-	504,000	スレッド数: 40, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 125W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 252	Xeon Gold 6248 プロセッサー (2.50GHz, 20コア、27.5MB)×1	PYBOP55XL2	●	済	● - -	-	917,000	スレッド数: 40, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 366	Xeon Gold 6238 プロセッサー (2.10GHz, 22コア、30.3MB)×1	PYBOP55XQ2	●	済	● - -	-	770,000	スレッド数: 44, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 140W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 253	Xeon Gold 6252 プロセッサー (2.10GHz, 24コア、35.9MB)×1	PYBOP55XM2	●	済	● - -	-	1,050,000	スレッド数: 48, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 367	Xeon Gold 6222V プロセッサー (1.80GHz, 24コア、27.5MB)×1	PYBOP55XP2	●	済	● - -	-	468,000	スレッド数: 40, メモリバス: 2400MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 115W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 368	Xeon Gold 6222V プロセッサー (1.90GHz, 24コア、33.0MB)×1	PYBOP55XQ2	●	済	● - -	-	840,000	スレッド数: 48, メモリバス: 2400MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 135W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 254	Xeon Platinum 8260 プロセッサー (2.40GHz, 24コア、35.8MB)×1	PYBOP55XT2	●	済	● - -	-	1,474,000	スレッド数: 48, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 255	Xeon Platinum 8268 プロセッサー (2.90GHz, 24コア、35.8MB)×1	PYBOP55XU2	●	済	● - -	-	1,849,000	スレッド数: 48, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 205W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 256	Xeon Platinum 8270 プロセッサー (2.70GHz, 26コア、35.8MB)×1	PYBOP55XV2	●	済	● - -	-	2,323,000	スレッド数: 52, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 205W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 257	Xeon Platinum 8276 プロセッサー (2.20GHz, 28コア、38.5MB)×1	PYBOP55XW2	●	済	● - -	-	2,736,000	スレッド数: 56, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 258	Xeon Platinum 8280 プロセッサー (2.70GHz, 28コア、38.5MB)×1	PYBOP55XX2	●	済	● - -	-	3,143,000	スレッド数: 56, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 205W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 264	Xeon Gold 6240V プロセッサー (2.60GHz, 8/14/18コア、24.8MB)×1	PYBOP56XD2	●	済	● - -	-	800,000	スレッド数: 16/28/36, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU
D 265	Xeon Platinum 8280Y プロセッサー (2.40GHz, 16/20/24コア、35.8MB)×1	PYBOP56XE2	●	済	● - -	-	1,630,000	スレッド数: 32/40/48, メモリバス: 2933MHz(最大), UPI: 10.4GT/s, 最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU
<b>E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。</b>								
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)[PYBME32SF8]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 RDIMM × 1)	PYBME64E7	●	済	● - -	-	1,800,000	2933 Load Reduced DIMM Rank: Quad×4
<b>F: 内蔵ストレージ</b>								
F 304	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17F7	×	済	● - -	-	66,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能
		PYBBH17F7	●					
F 312	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH27F7	×	済	● - -	-	132,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能
		PYBBH27F7	●					
F 772	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17D9	×	済	● - -	-	66,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能
		PYBBH17D9	●					
F 313	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NKJ	×	済	● - -	-	182,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能 ※本製品は有寿命部品のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、「留意事項( 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	×	済	● - -	-	216,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能 ※本製品は有寿命部品のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、「留意事項( 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	×	済	● - -	-	370,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能 ※本製品は有寿命部品のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、「留意事項( SSD / DCPMM の書き込み保証値について )」を参照
		PYBSS96NKJ	●					

## ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	カスタムメイド※ ※	提供時期	適用機種 C2x550 RHEL SLES 注2	適用OS※1※2 ME(水冷) SLES 注2	希望小売価格 (税別、円)	備考
※1:OSの対応状況・対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なOSはサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本製品オプションのサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注2) RHEL/SLESの水冷仕様はご用意されておりません★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外にこだわりがある場合は、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の注2仕様について、お客様にわかりやすい希望小売価格)となっております。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただけますようお願いいたします。								
F:内蔵ストレージ	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKJ	×	済	●	-	734,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD / DCMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBSS19NKJ	●					
F:内蔵2.5インチSSD-3.84TB		PY-SS38NKJ	×	済	●	-	1,355,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD / DCMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBSS38NKJ	●					
F:内蔵2.5インチSSD-240GB		PY-SS24NM9	×	済	●	-	162,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1.5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD / DCMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBSS24NM9	●					
F:内蔵2.5インチSSD-480GB		PY-SS48NM9	×	済	●	-	169,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1.5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD / DCMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBSS48NM9	●					
F:内蔵2.5インチSSD-960GB		PY-SS96NM9	×	済	●	-	279,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1.5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD / DCMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBSS96NM9	●					
F:内蔵2.5インチSSD-1.92TB		PY-SS19NM9	×	済	●	-	526,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1.5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD / DCMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBSS19NM9	●					
F:内蔵2.5インチSSD-3.84TB		PY-SS38NM9	×	済	●	-	981,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1.2DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD / DCMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBSS38NM9	●					
F:内蔵2.5インチSSD-7.68TB		PY-SS76NM9	×	済	●	-	1,833,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.6DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 MA シャーシへの適用可能 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD / DCMMの書き込み保証値について」を参照
		PYBSS76NM9	●					
F:23	M.2 Flash モジュール-128GB	PY-MF12YN2	×	済	●	-	123,000	システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュール データ転送速度: SATA 8Gbps 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 / DCMM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ブート専用のFlashモジュール データ転送速度: SATA 8Gbps 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 / DCMMの書き込み保証値について」を参照
F:30	ペイ追加オプション (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: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:外付パックアップ装置関連								
H:4	スレーブマルチドライブユニット	FMV-NSM55	×	済	●	8R 7R *1	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5倍速(DVD-RAM) / 最大8倍速(DVD±RDL/-RW) / 最大8倍速(DVD±R/+RW) ※DVD-RAM/DVD±R/DVD±RDL/DVD±RW/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可)
I:オプションカード関連								
I:199	ポート拡張オプション (25GBASE×2)	PY-LA3E23U	×	済	●	8R 7R *1	15S 12S	401,000 オンボードポート拡張オプション インターフェース: 25GBASE×2 接続位置: ポート拡張オプションスロット 接続方式: SFP+ 相性品: Intel XXV110-D42 OCP *) RHEL 7.4環境サポート ※10GBASE-SR SFP+PY-SFPS22, 10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+[PY-SFPS14]、または25GBASE-SR SFP28[PY-SFPS15/PYBSFPS15/PY-SFPS20/PYBSFPS20]の半配必須 ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可) 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/pericard.html) 「10GBASE-SR SFP+ケーブル」 25GBASE SFP+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」

## ハードウェア一覧

項	品名	型名	カスタムメイド※ ※	提供時期	適用機種 C2450 RHEL SLES 注2 注2	適用OS ※1※2 SLES 注2	希望小売価格 (税別、円)	備考		
<b>I:オプションカード関連</b>										
I 198	ポート拡張オプション (25GBASE×2)	PY-LA3E22U	×	済	● 8R 7R *1	15S 12S	490,000	オプポートポート拡張オプション インターフェース: 25GBASE×2 搭載容量: ポート拡張オプションスロット 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX4421A-ACQN *1) RHEL 7.3~7.9, RHEL 8.0~8.3サポート ※2) 10GBASE-CR SFP+ケーブル, 10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS22], 10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+[PY-SFPS14], または10GBASE-CR SFP28/PY-SFPS15/PYBSFPS15[手配必須] ※3) 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」		
		PYBLA3E22U	●					注1	※4) 以外のオプションカードに関するお問い合わせは、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5) RHEL/SLESの在庫状況について 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認いただけますようお願いいたします。	
I 330	LANカード(1000BASE-T)	PY-LA2012	×	済	● 8R 7R *1 *2	15S 12S	29,000	インターフェース: 1000BASE-T×1 ホットスロット: PCI Express2.1 筐ヶ付サイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I210-T1 *1) RHEL 7.8以降、RHEL 8.1以降サポート *2) SLES 12SP5, SLES 15SP1以降サポート ※3) PCIe(x 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。		
		PYBLA2012	●							
I 124	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA264	×	済	● 8R 7R	15S 12S	110,000	インターフェース: 1000BASE-T×4 ホットスロット: PCI Express2.1 筐ヶ付サイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T4 ※3) PCIe(x 16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。		
		PYBLA264L	●							
I 125	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA262	×	済	● 8R 7R	15S 12S	72,000	インターフェース: 1000BASE-T×2 ホットスロット: PCI Express2.1 筐ヶ付サイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T2 ※3) PCIe(x 16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。		
		PYBLA262L	●							
I 11	Quad port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3E4	×	済	● 8R 7R *1	15S 12S	531,000	インターフェース: 10GBASE-T×4 ホットスロット: PCI Express3.0 筐ヶ付サイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-T4 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL 7.12以降サポート ※3) PCIe(x 16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。		
		PYBLA3E4L	●							
I 18	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3D2	×	済	● 8R 7R *1	15S 12S	284,000	インターフェース: 10GBASE-T×2 ホットスロット: PCI Express3.0 筐ヶ付サイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X550-T2 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL 7.2以降サポート ※3) PCIe(x 16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。		
		PYBLA3D2L	●							
I 331	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3423	×	済	● 8R 7R *1 *2	15S 12S	333,000	インターフェース: 10GBASE-T×2 ホットスロット: PCI Express3.0 筐ヶ付サイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-T2L 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL 7.8以降、RHEL 8.1以降サポート *2) SLES 12SP5, SLES 15SP1以降サポート ※3) PCIe(x 16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。		
		PYBLA3423L	●							
I 22	Quad port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3C4	×	済	● 8R 7R *1	15S 12S	484,000	インターフェース: 10GBASE-T×4 ホットスロット: PCI Express3.0 筐ヶ付サイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-D44 *1) RHEL 7.2以降サポート ※3) PCIe(x 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。 ※4) PY-SFPS22/PYBSFPS22/PYBSFPS14 手配必須 ※5) 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」		
		PYBLA3C4L	●							
I 19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2	×	済	● 8R 7R *1	15S 12S	302,000	インターフェース: 10GBASE-T×2 ホットスロット: PCI Express3.0 筐ヶ付サイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-D42 *3) PCIe(x 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。 ※4) 10GBASE-CR SFP+ケーブル, 10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS22/PYBSFPS22], または10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+[PY-SFPS14/PYBSFPS14] 手配必須 ※5) 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」		
		PYBLA3C2L	●							
I 107	Dual port LANカード(25GBASE) ※2022年3月31日販売終了予定	PY-LA3E24	×	済	● 8R 7R *1	15S 12S	324,000	インターフェース: 25GBASE-T×2 ホットスロット: PCI Express3.0 筐ヶ付サイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Marvell QL41212 *1) RHEL 7.3~7.8, RHEL 8.0~8.2サポート ※2) PY-SFPS22/PYBSFPS22/PYBSFPS14 手配必須 ※3) 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」		
		PYBLA3E24L	●							
I 201	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E23	×	済	● 8R 7R *1	15S 12S	414,000	インターフェース: 25GBASE-T×2 ホットスロット: PCI Express3.0 筐ヶ付サイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel XXV710-DA2 *1) RHEL 7.4以降サポート ※2) PY-SFPS22/PYBSFPS22/PYBSFPS15 手配必須 ※3) 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」		
		PYBLA3E23L	●							

## ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	カスタムメイド基板	提供時期	適用機種 C2xS950 RHEL SLES 注2	適用OS ※1※2 ME(水冷) SLES 注2	希望小売価格 (税別、円)	備考
※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なSP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、本体のオプションのSPが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:リースベース料金と年間保守料金は別途算出されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*2) RHEL+SLESの在庫状況について 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただけますようお願いいたします。								
I 200	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E22	×	済	● 8R 7R *1	15S 12S	504,000	インターフェース: 25GBASE × 2 ホットスワップ: PCI Express3.0(x16) ブリッケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相手元: Mellanox MCX121A-ACAT *1) RHEL7.3~7.9, RHEL8.0~8.3サポート ※PCIE(x16) ライザーカードの同時搭載必須。詳細は各サーバー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/1GBASE-SR SFP+(PY-SFPS14), または25GBASE-SR SFP28(PY-SFPS28)手配必須 ※サポートするサーバーにつきましては、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/pericard.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」
		PYBLA3E22L	●	済				注1
I 108	LANカード(100GBASE) ※2023年3月31日販売終息予定	PY-LA3L14	×	済	● 8R 7R *1	15S 12S	770,000	インターフェース: 100GBASE × 1 ホットスワップ: PCI Express3.0(x16) ブリッケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相手元: Marvell QLA5611 *1) RHEL7.3~7.8, RHEL8.0~8.3サポート ※PCIE(x16) ライザーカードの同時搭載必須。詳細は各サーバーの樹系図を参照ください。 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS22)手配必須 ※サポートするサーバーにつきましては、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/pericard.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」
		PYBLA3L14L	●	済				注1
I 61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22	×	済	● -	-	153,000	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+8/10GBASE 48+8) Quad port LANカード(10GBASE-PY-LA3C4L) Dual port LANカード(10GBASE-PYBLA3C2L), Dual port LANカード(10GBASE-PY-LA3C4L) Dual port LANカード(10GBASE-PYBLA3C2L), ポート拡張オプション(25GBASE × 2)PY-LA3E22L PY-LA3E23 PY-LA3E23L PY-LA3E24 PY-LA3E24L ポート拡張オプション(25GBASE × 2)PY-LA3E22U PY-LA3E22U PY-LA3E23U PY-LA3E23U接続用 10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャヤネルケーブル(CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/ CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLC60/CBL-MLE050/CBL-MLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K)が使用可能
		PYBSFPS22	●	済				注1
I 71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14	×	済	● -	-	230,000	Quad port LANカード(10GBASE-PY-LA3C4L) Dual port LANカード(10GBASE-PYBLA3C2L), Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22] PY-LA3E22L PY-LA3E22U PY-LA3E23 PY-LA3E23U接続用 10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャヤネルケーブル(CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/ CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLC60/CBL-MLE050/CBL-MLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K)が使用可能
		PYBSFPS14	●	済				注1
I 205	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS15	×	済	● -	-	190,000	Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22L PY-LA3E23 PY-LA3E23L PY-LA3E24 PY-LA3E24L] ポート拡張オプション(25GBASE × 2)PY-LA3E22 PY-LA3E22L PY-LA3E22U PY-LA3E23 PY-LA3E23U接続用 25GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャヤネルケーブル(CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/ CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLC60/CBL-MLE050/CBL-MLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K)が使用可能 PYBSFPS15は非売却(添付品扱)
		PYBSFPS15	●	済				注1
I 204	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS20	×	済	● -	-	190,000	Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22L PY-LA3E23 PY-LA3E23L PY-LA3E24 PY-LA3E24L] ポート拡張オプション(25GBASE × 2)PY-LA3E22 PY-LA3E22L PY-LA3E22U PY-LA3E23 PY-LA3E23U接続用 25GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャヤネルケーブル(CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/ CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLC60/CBL-MLE050/CBL-MLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K)が使用可能
		PYBSFPS20	●	済				注1
I 208	100GBASE-SR QSFP28	PY-SFPS18	×	済	● -	-	530,000	LANカード(100GBASE)[PY-LA3L14/PYBLA3L14L]接続用 100GBASE-SR接続用 マルチモード光ファイバケーブル(CBL-MQOC05/CBL-MQOC10/CBL-MQOC20/CBL-MQOC30/CBL-MQOC40/CBL-MQOC50)が使用可能 PYBSFPS18は非売却(添付品扱)
		PYBSFPS18	●	済				注1
I 70	1000BASE-T SFP	PY-SFPC02	×	済	-	-	61,000	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+8/10GBASE 48+8)接続用 1000BASE-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+8)(10GBASE 48+8), ツイストペアケーブル
I 52	1000BASE-SX SFP	PY-SFPS03	×	済	-	-	77,000	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+8/10GBASE 48+8)接続用 1000BASE-SX用SFPモジュール [必須ハード]イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+8)(10GBASE 48+8), マルチモードファイバチャヤネルケーブル
I 57	40G Twintexケーブル 3m 5m 10m	PY-CBW002 PY-CBW005	×	済	-	-	58,000 95,000	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+8/10GBASE 48+8)接続用ケーブル 40GBASE-CR4接続用 SFP+ケーブル ※サポートするサーバーにつきましては、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/pericard.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル, 40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」 5m(PY-CBW005)を使用する際にイーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+8)(10GBASE 48+8)にファームウェア版数V0.00NY0009以降の適用必須 最新のファームウェア状況につきましては、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
I 37	Twintexケーブル 3m 5m 10m	PY-CBN002 PY-CBN005 PY-CBN010	×	済	● -	-	32,000 47,000 63,000	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+8/10GBASE 48+8) Quad port LANカード(10GBASE-PY-LA3C4L) Dual port LANカード(10GBASE-PYBLA3C2L), Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22L PY-LA3E23 PY-LA3E23L PY-LA3E24 PY-LA3E24L] ポート拡張オプション(25GBASE × 2)PY-LA3E22 PY-LA3E22L PY-LA3E22U PY-LA3E23 PY-LA3E23U接続用ケーブル ポート拡張オプション(25GBASE × 2)PY-LA3E22 PY-LA3E22L PY-LA3E22U PY-LA3E23 PY-LA3E23U接続用ケーブル ※サポートするサーバーにつきましては、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/pericard.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-LA3C4L) Dual port LANカード(10GBASE-PY-LA3C2L), Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22L PY-LA3E23 PY-LA3E23L PY-LA3E24 PY-LA3E24L]ポート拡張オプション(25GBASE × 2)[PY-LA3E22U/PYBLA3E22U]でサポート不可
I 135	1000BASE-SX SFP(1pack)	PY-SFPS44	×	済	-	-	54,000	Juniper QFX5120-48Y Juniper EX2300-24T接続用 1000BASE-SX用SFPモジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-48Y Juniper EX2300-24T, マルチモードファイバチャヤネルケーブル
I 136	1000BASE-T SFP(1pack)	PY-SFPC03	×	済	-	-	43,000	Juniper QFX5120-48Y接続用 1000BASE-T用SFPモジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-48Y,ツイストペアケーブル
I 137	1000BASE-LX SFP(1pack)	PY-SFPS45	×	済	-	-	107,000	Juniper QFX5120-48Y Juniper EX2300-24T接続用 1000BASE-LX用SFPモジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-48Y Juniper EX2300-24T, シングルモードファイバチャヤネルケーブル
I 138	10GBASE-USR SFP+(1pack)	PY-SFPS46	×	済	-	-	81,000	Juniper QFX5120-48Y Juniper EX2300-24T接続用 10GBASE-USR用SFPモジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-48Y Juniper EX2300-24T, マルチモードファイバチャヤネルケーブル
I 139	10GBASE-SR SFP+(1pack)	PY-SFPS47	×	済	-	-	96,000	Juniper QFX5120-32C Juniper QFX5120-48Y Juniper EX2300-24T接続用 10GBASE-SR用SFPモジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-32C Juniper QFX5120-48Y Juniper EX2300-24T, マルチモードファイバチャヤネルケーブル
I 140	10GBASE-T SFP+(1pack)	PY-SFPC04	×	済	-	-	96,000	Juniper QFX5120-48Y接続用 10GBASE-T用SFPモジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-48Y Juniper EX2300-24T接続用
I 141	10GBASE-LR SFP+(1pack)	PY-SFPL03	×	済	-	-	316,000	Juniper QFX5120-32C Juniper QFX5120-48Y Juniper EX2300-24T接続用 10GBASE-LR用SFPモジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-32C Juniper QFX5120-48Y Juniper EX2300-24T, シングルモードファイバチャヤネルケーブル
I 142	25G SR SFP28(1pack)	PY-SFPS48	×	済	-	-	135,000	Juniper QFX5120-48Y接続用 25G SR用SFP28モジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-48Y, マルチモードファイバチャヤネルケーブル
I 143	25G LR SFP28(1pack)	PY-SFPL04	×	済	-	-	379,000	Juniper QFX5120-48Y接続用 25G LR用SFP28モジュール [必須ハード]Juniper QFX5120-48Y, マルチモードファイバチャヤネルケーブル

## ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	カスタムメイド <sup>※1</sup>	提供時期	適用機種 C2x550 RHEL SLES 注2 注2	適用OS※1※2 注2 注2	希望小売価格 (税別、円)	備考
<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SP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、本体のオプションのSPが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2:リースベースの機器は年間契約であります★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。  (*以外に記載されている場合、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の在庫状況について  当社ホームページ(<a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a>)をご確認いただけますようお願いいたします。</p>								
I 145	40GBASE-BXSR QSFP+(Bidi support, 1pack)	PY-SFPS49	×	済	-	-	133,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用 40GBASE-BXSR用QSFP+モジュール [必須]ハードJuniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T, マルチモードファイバチャネルケーブル
I 146	40GBASE-SR4 QSFP+(1pack)	PY-SFPS51	×	済	-	-	421,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用 40GBASE-SR4用QSFP+モジュール [必須]ハードJuniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T, マルチモードファイバチャネルケーブル
I 154	40GBASE-LR4 QSFP+(1pack)	PY-SFPL05	×	済	-	-	1,466,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y接続用 40GBASE-LR4用QSFP+モジュール [必須]ハードJuniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y, シングルモードファイバチャネルケーブル
I 156	100GBASE-BXSR QSFP28(Bidi support, 1pack)	PY-SFPS52	×	済	-	-	304,000	Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用 100GBASE-BXSR用QSFP28モジュール [必須]ハードJuniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T, マルチモードファイバチャネルケーブル
I 157	100GBASE-SR4 QSFP28(1pack)	PY-SFPS53	×	済	-	-	342,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用 100GBASE-SR4用QSFP28モジュール [必須]ハードJuniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T, マルチモードファイバチャネルケーブル
I 158	100GBASE-LR4 QSFP28(1pack)	PY-SFPL06	×	済	-	-	4,192,000	Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y接続用 100GBASE-LR4用QSFP28モジュール [必須]ハードJuniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y, シングルモードファイバチャネルケーブル
I 218	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC331	×	済	● 8R 7R *1 12S *2	1SS	280,000	InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(EDR) データ転送速度: 12.5Gb/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0(x16) 相当品: MCX555A-ECAT ブケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL7.6~7.9, RHEL8.0~8.3サポート *2) SLES 12SP4/SP5, SLES 15GA/SP1/SP2サポート ※PCIe(x 16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの構系図を参照ください。
I 230	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC341	×	済	● 8R 7R *1 12S *2	1SS	280,000	InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(HDR) データ転送速度: 12.5Gb/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0(x16) 相当品: MCX65310SA-ECAT ブケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL7.6~7.9, RHEL8.0~8.3サポート *2) SLES 12SP4/SP5, SLES 15GA/SP1/SP2サポート ※PCIe(x 16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの構系図を参照ください。
I 219	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC332	×	済	● 8R 7R *1 12S *2	1SS	470,000	InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(EDR) データ転送速度: 12.5Gb/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0(x16) 相当品: MCX65310GA-ECAT ブケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL7.6~7.9, RHEL8.0~8.3サポート *2) SLES 12SP4/SP5, SLES 15GA/SP1/SP2サポート ※PCIe(x 16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの構系図を参照ください。
I 232	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC342	×	済	● 8R 7R *1 12S *2	1SS	470,000	InfiniBandカード インターフェース: 1000Gbps(HDR) データ転送速度: 12.5Gb/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0(x16) 相当品: MCX65310GA-ECAT ブケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL7.6~7.7, RHEL8.0~8.2サポート *2) SLES 12SP4/SP5, SLES 15GA/SP1/SP2サポート ※PCIe(x 16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの構系図を参照ください。
I 161	OP HFカード(100Gbps) ※2021年12月27日販売終了予定	PY-HF301	×	済	● 8R 7R *1 12S *2	1SS	280,000	Intel Omni Path HF 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 Express3.0(x16) 相当品: MCX65310A-ECAT ブケットサイズ: LowProfile/FullHeight *1) RHEL7.5~7.7, RHEL8.0~8.2サポート *2) SLES 12SP4/SP5, SLES 15GA/SP1/SP2サポート ※PCIe(x 16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの構系図を参照ください。
I 221	PCIe(x 16) ライザーカード	PYBPRE619	●	済	●	-	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU1に接続
I 223	PCIe(x 16) ライザーカード	PY-PRE61B PYBPRE61B	×	済	●	-	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU2に接続
I 80	リモートマネジメントコントローラアップグレード	PYBRMC41	●	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 アバリストデオダイレインクション機能、バーチャルメディア機能 <提供形態> ・アカウントベーショングーサー(本体に登録された状態で出荷)(※) ※2014年2月以降よりリリースバージョンの保証書にアカウントベーショングーザーの記載あり
I 77	リモートマネジメントコントローラアップグレード	PY-RMC42	×	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 アバリストデオダイレインクション機能、バーチャルメディア機能 <提供形態> ・アカウントベーショングーザー(本体に登録された状態で出荷)(※) ※2014年2月以降よりリリースバージョンの保証書にアカウントベーショングーザーの記載あり
I 20	ライフケアマネジメントライセンス&モジュール	PYBLCM11	●	済	●	-	20,000	アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能 <提供形態> ・アカウントベーショングーザー(本体に登録された状態で出荷)(※) ・microSDカード(16GB) サーバ本体に搭載された状態で出荷(※) ※サーバ本体の保証書にアカウントベーショングーザーの記載あり ※ご使用にあたっては、各種留意事項がございます。詳細については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html</a> )
I 78	ライフケアマネジメントライセンス&モジュール	PY-LCM12	×	済	●	-	20,000	アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能 <提供形態> ・アカウントベーショングーザー(本体に登録された状態で出荷)(※) ・eLCM Activation Pack(アカウントベーショングーザー生成用ドキュメント)に 記載されたTAN(アカウントベーショングーザー生成用ID)を使用しURLにより取得 ・microSDカード(16GB) 同梱 ※ご使用にあたっては、各種留意事項がございます。詳細については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html</a> )

## ハードウェア一覧

項	品名	型名	カスタムメイド※ ※	提供時期	適用機種 CX2550 M5 (※) RHET SLES 注2 注2	適用OS ※1※2	希望小売価格 (税別、円)	備考		
<b>S: マルチノードサーバオプション関連 (PRIMERGY CX400 M4 シャーシ関連)</b>										
S 19	PRIMERGY CX400 M4 シャーシ ※2022年度下期発売終了予定	PY-MC4046	●	済	●	-	-	69,000	CX2550 M5用 サーバードライブスロット:4 電源ユニットスロット:2 内部ストレージスロット:2.5インチ×2(6.4ベイ/ノード)[最大] 占有ドライブ数:2U 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 <ul style="list-style-type: none"><li>・電源ユニットおよび電源スロットランクキット×合計2</li><li>・電源ケーブル</li><li>・ServerView Suite関連オプション×</li><li>・水冷ユニット×</li><li>・サーバードライブおよびマザーボード×合計4</li></ul> ※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 20	ダミーノード(ハーフ幅×1U)	PY-DMN06	x	済	●	-	-	11,000	ダミーサーバード(ハーフワイド・1U)、ブランクパネル×1添付	
PYBDMN06	●									
S 12	ディスプレイ/USB拡張ケーブル	PY-CBD005	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。 本ケーブルはシングル設置場所に最高1本までです。 ※本製品はOSインストール時などの一般的な運用用途に使用し、通常移動での利用等、長期間の接続は推奨しません。 *1) PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能	
PYBCBD005	●									
S 15	ブリッジボード(HDD/SSD用)	PY-TB001	x	済	●	-	-	26,000	サーバード/内蔵5.25インチ間のSATA/PCIe信号を接続するオプション ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能	
PYBTB001	●									
S 3	シャーシ搭載オプション (2.5インチ)	PYBSSL6	●	済	●	-	-	1,000	サーバノード搭載出荷オプション 対象シャーシと同時に手配したサーバードを同時手配することにより、シャーシに搭載して出荷 (対象製品) サーバード: CX2550 M5 (手配単位) 1型名/1台(サーバード)	
S 13	梱包オプション (2.5インチ)	PYBSSP6	●	済	●	-	-	1,000	サーバノード搭載出荷オプション サーバードを梱包して出荷 (対象製品) サーバード: CX2550 M5 (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 22	電源ユニット(1600W)	PYBPU162	●	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枚搭載の場合、同一仕様のみ搭載可能 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能	
K 23	電源ユニット(2400W)	PY-PU242	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枚搭載の場合、同一仕様のみ搭載可能 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能	
PYBPU241	●									
K 3	電源スロットフランクキット	PYBDMP02	●	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フランクキット ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能	
<b>L: UPS</b>										
L 34	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	x	済	●	-	*1 *1	282,000	瞬断/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 ・定格電力:100V ・定格容量:2400VA/2400W ・コンセント:8 ・形状:ラックマウント型(占有ユニット数:2U)[直立型] ・ラックマウント用レール、自立用オブン用レール標準添付 ・電源ケーブル:AC100V対応(プラグ: NEMA L5-30P標準)×2.4m ・接続インターフェース: USB/COM/LANネットワークマネジメントカードの手配必須 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) ・別売の拡張バッテリー(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 v9.0」以降、 PowerChute Network Shutdown v3.0以降を使用することでシャットダウン機能、 スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSの定格電力(1A)から定格電力(20A)以下になるとUPSの手配が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要	
L 16	ネットワークマネジメントカード ※2022年3月31日販売終了予定	PY-UPC01	x	済	●	-	*1 *1 *1	45,000	Smart-UPS用ネットワークマネジメントカード、UPS接続用ケーブル添付 ・100BASE-TX/10BASE-Tに対応 ・Web接続:IPアドレス:192.168.1.100、Smart-UPS Network Management Systemを使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・カード背面にSmart-UPS専用接続端子を装備しているサーバのSをシャットダウンするためには、 サーバIPUPS管理ソフトウェアインストールが必要 ※Smart-UPS SMX 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMT 3000RMJ, C500UJに搭載可能 【必須】Smart-UPS SMX 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMT 3000RMJ, C500UJ *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要	
L 28	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用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS SMX 3000RMJ用拡張バッテリーモジュール ・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	
L 1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000) ※2022年3月31日販売終了予定	PY-UPAC5K3	x	済	● *1 *2	-	*3 *3	662,000	瞬断/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 ・定格電力:200V ・定格容量:5000VA/3500W ・コンセント: 8 (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)[直立型] ・ラックマウント用レール、自立用オブン用レール標準添付 ・電源ケーブル: AC200V対応(プラグ: NEMA L5-30P標準)×2.9m ・Web接続:IPアドレス:192.168.1.100、Smart-UPS Network Management Systemを使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・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 ・別売の拡張バッテリー(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 ・1台のUPSから最大2台のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格及格電力1A)から(定格及格電力20A)以下となるようUPSの手配が必要 *1) 電源ユニット(1600W)(PY-BPU162/PYBPU162)を搭載したPRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続する場合は、 別途コンセントバッテリー(PY-CTX02)を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)<NEHA L6-15P>を、使用的する電源ユニット数分手配必須 *2) 電源ユニット(2400W)(PY-PU242/PYBPU241)を搭載したPRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続する場合は、 別途コンセントバッテリー(PY-CTX02)を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)<NEHA L6-20P>を、使用的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×8/1U)	PY-CTX03	x	済	●	-	-	74,000	AC200V 複相コンセントボックス PRIMERGY～Smart-UPS RT 5000接続用 ・コンセント: 8 (NEMA L6-15R, 200V) ・形状:ラックマウント型 ・外形寸法: 幅244 × ・*コンセントグループ毎に最大12Aまで供給可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器とは接続不可 ※電源ユニット(1600W)(PYBPU162)を搭載したPRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続	

## ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	カスタムメイド※ ※	提供時期	適用機種 C2400 RHEL SLES 注2 注2	適用OS ※1※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
<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は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、本製品オプションのサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1:リースベース料金は標準料金と同一で算出されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております (*以外のオプションは標準料金にて算出されております) 注2) RHEL/SLESの対応状況について 当社ホームページ(<a href="http://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">http://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a>)をご確認いただけますようお願いいたします。</p>								
L:UPS								
L	22 コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R×4/1U)	PY-CTX02		×	済	● - -	95.000	AC200V 單相コンセントボックス PRIMERGY CX400 M4 シャーシへSmart-UPS RT 10000接続用 コンセント4-1 (NEMA L6-20R, 200V) ・ラック占有幅: 15cm ・供給容量: 最大844A * *1コンセントグループ毎に最大16Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に接続可能 ※本製品は、上記組み合わせ以下の機器へ接続不可 ※本製品とSmart-UPS RT 10000との接続はノ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-PU24/PYPU24)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
L	2 拡張バッテリ	PY-BBUE3		×	済	- - -	200.000	Smart-UPS RT 5000[PY-UPAC5K3]用拡張バッテリモジュール Smart-UPS RT 5000[PY-UPAC5K3]用バッテリモジュール ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) [必須]ハード Smart-UPS RT 5000[PY-UPAC5K3]
L	38 ステップダウン トランシスフォーマ	PY-STAO1		×	済	- - -	147.000	Smart-UPS RT 10000[PY-UPAC5K3]用ステップダウン ・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 5-15P) ※AC200Vへ接続する場合、5000Wへの接続が必要 ※UPSに接続するより一歩手前、因縁機器の合計がUPSの定格容量以下 〔定格有効電力VA〕から定格有効電力[W]以下になるとUPSの手配が必要 ※ワクアシのUPSとは接続不可 [必須]ハード Smart-UPS RT 5000
<p>M:ラック関連</p>								
M	7 PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/ 基本)CX400 M4搭載可	PY-RBRC43		×	済	- - -	940.000	19インチ 420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)] 15kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スピカライザー[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、レベルツールあるいはPRIMERGY用19インチラック前面および側面耐震キット[PY-RT82] <水冷RackCDUとの組み合わせ時>を用いた固定設施工事をを行い、転倒防止措置の実施が必要 ※水冷RackCDUの取扱説明書を参考して下さい ※水冷RackCDU(ラックマウント)を搭載する場合、RackCDUはPRIMERGY用19インチラックの最上部(39U-42U)に搭載され、 その下の1U(38U)は水冷RackCDU管のスペースとなるため、合計5Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
M	6 PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)CX400 M4搭載可	PY-RBRCB3		×	済	- - -	700.000	19インチ 420ラック・高冷却仕様・水冷対応 PY-RBRCB3用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)] 12kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※前面設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スピカライザー[PY-RS82]が別途必要 ※前面設置を行なう場合は、レベルツールあるいはPRIMERGY用19インチラック前面および側面耐震キット[PY-RT83] <水冷RackCDUとの組み合わせ時>を用いた固定設施工事をを行い、転倒防止措置の実施が必要 ※水冷RackCDUとの組み合わせ時>を用いた固定設施工事をを行い、転倒防止措置の実施が必要 ※水冷RackCDU(ラックマウント)を搭載する場合、RackCDUはPRIMERGY用19インチラックの最上部(39U-42U)に搭載され、 その下の1U(38U)はRackCDU管のスペースとなるため、合計5Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
M	99 水冷RackCDU (4Uラックマウント/80kw)	PY-RL482		×	済	- - -	2,146.000	PRIMERGY用19インチラック取り付け用水冷RackCDU カラターンラック仕様・水冷対応 PY-RL482用 本製品はRackCDUの組み合わせ時>を用いた固定設施工事は、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RackCDUの組み合わせ時>を用いた固定設施工事は、高さ1mの脚立が必要 ※PY-LPT41(PY-LPT42)いずれか1つ時の取扱い必須 ※水冷RackCDU(ラックマウント)は、PRIMERGY用19インチラックの最上部(39U-42U)に搭載され、 合計5Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
M	98 水冷CDM	PY-RL44M		×	済	- - -	790.000	水冷RackCDUからの冷却水を、CX2550 M5(水冷)へ分配するための継長ユニット PRIMERGY用19インチラック内の後端の向かって右角に設置
M	113 水冷CDM用取付金具	PY-RL04		×	済	- - -	40.000	水冷CDM PRIMERGY用19インチラックに取付固定するための金具
M	109 水冷チューブ RackCDU(4Uラックマウント)- 1次冷却水設備間 (1.25インチ径/1.5m長)	PY-LPT41		×	済	- - -	200.000	水冷RackCDUと1次冷却水設備間(1.25インチ口径/1.5m長)を接続する水冷チューブ PRIMERGY用19インチラック上部で、1次冷却水と接続するタイプ
M	110 水冷チューブ RackCDU(4Uラックマウント)- 1次冷却水設備間 (1.25インチ径/3.5m長)	PY-LPT42		×	済	- - -	200.000	水冷RackCDUと2次冷却水設備間(1.25インチ口径/3.5m長)を接続する水冷チューブ PRIMERGY用19インチラック下部で、2次冷却水と接続するタイプ
M	93 PRIMERGY用19インチラック 前後扉および側面耐震キット (ワイド/ 基本)	PY-RT82		×	済	- - -	100.000	PRIMERGY用19インチラック(ワイド/ 基本)耐震キット ※増設ラックと水冷RackCDUの組み合わせで選択してください。 [主な部品名] ・前後扉用金具×4 ・取付け用ボルト×16
M	94 PRIMERGY用19インチラック 前後扉耐震キット (ワイド/ 増設)	PY-RT83		×	済	- - -	100.000	PRIMERGY用19インチラック(ワイド/ 増設)耐震キット ※増設ラックと水冷RackCDUの組み合わせで選択してください。 [主な部品名] ・前後扉用金具×2 ・取付け用ボルト×8
M	70 PRIMERGY用19インチラック 前面スピカライザー (ワイド/ 増設/ 後面CDU接続時)	PY-RS82		×	済	- - -	30.000	PRIMERGY用19インチラックスピカライザー [主な部品名] ・前面設置用スピカライザー(ワイド/L型)×1 ・取付け用ボルト×4
M	52 ケーブルホルダー (スタンダード/ 前面)	19R-27CM1		×	済	- - -	5,000	19インチラック(ワイド42U、スタンダード42U/37U/24U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742/20個標準添付(前面: 10, 背面: 10) 19インチラック モデル2742/20個標準添付(前面: 8, 背面: 8) 19インチラック モデル2737/16個標準添付(前面: 8, 背面: 8) 19インチラック モデル2737/16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) 標準取付で不適する場合に手配が必要 ※最大5個までストラップメイド手配/集合梱包可能
M	55 ケーブルホルダー (スタンダード/ 背面)	19R-27CM2		×	済	- - -	5,000	19インチラック(ワイド42U、スタンダード42U/37U/24U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742/20個標準添付(前面: 10, 背面: 10) 19インチラック モデル2737/16個標準添付(前面: 8, 背面: 8) 19インチラック モデル2737/16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) 標準取付で不適する場合に手配が必要 ※最大5個までストラップメイド手配/集合梱包可能
M	72 ネジキット(M6)	19R-28SC1		×	済	- - -	2,000	ネジキット一括(込) M6ネジ/ナット各50個 ※最大2.5個までストラットメイド手配/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 汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1		×	済	- - -	20,000	19インチラック用汎用テーブル(固定式) ・最大荷物質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W x D): 430mm × 700mm ・ラック内占有寸数: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M	76 汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2		×	済	- - -	20,000	19インチラック用汎用テーブル(スライド式) ・最大荷物質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W x D): 430mm × 700mm ・ラック内占有寸数: 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)

## ハードウェア一覧

項	品名	型名	カスタムメイド※ ※	提供時期	適用機種 C2550 ME (水冷)	適用OS RHEL SLES 注2 注2	希望小売価格 (税別、円)	備考		
								※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/p/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なOSの提供がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本製品オプションのサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注2)RHEL/SLESの対応状況について 当社ホームページ(https://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただけますようお願いいたします。		
<b>M:ラック関連</b>										
M 77	ノートパソコン格納テーブル (スライド式)	19R-26TR3		×	済	-	-	-	45,000	
M 80	ブランクパネル(1U)	19R-26BP1		×	済	-	-	-	1,000	
		19RB26BP1	●							
M 81	ブランクパネル(2U)	19R-26BP2		×	済	-	-	-	2,000	
		19RB26BP2	●							
M 82	ブランクパネル(3U)	19R-26BP3		×	済	-	-	-	3,000	
		19RB26BP3	●							
M 83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/1U)	19R-26P11		×	済	-	-	-	98,000	
M 84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U)	19R-26P21		×	済	-	-	-	98,000	
M 86	コンセントボックス (200V/IEC320 C19×3/1U)	19R-26P41		×	済	-	-	-	170,000	
<b>N:ケーブル</b>										
N 7	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP106		×	済	-	-	-	5,300	
		PYBCBP106	●							
N 18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206		×	済	-	-	-	5,300	
		PYBCBP206	●							
N 84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP217		×	済	-	-	-	3,200	
		PYBCBP217	●							
N 59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210		×	済	-	-	-	3,200	
		PYBCBP210	●							
N 82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PY-CBP216		×	済	-	-	-	3,200	
		PYBCBP216	●							
N 20	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP209		×	済	-	-	-	5,300	
		PYBCBP209	●							
N 1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103		×	済	-	-	-	2,100	
		PYBCBP103	●							
N 2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104		×	済	-	-	-	2,100	
		PYBCBP104	●							
N 3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105		×	済	-	-	-	2,100	
		PYBCBP105	●							
N 5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102		×	済	-	-	-	3,200	
		PYBCBP102	●							
N 6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201		×	済	-	-	-	5,300	
		PYBCBP201	●							
N 11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203		×	済	-	-	-	2,100	
		PYBCBP203	●							
N 12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204		×	済	-	-	-	2,100	
		PYBCBP204	●							
N 13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205		×	済	-	-	-	2,100	
		PYBCBP205	●							
N 14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202		×	済	-	-	-	3,200	
		PYBCBP202	●							
N 110	水冷チューブ CDM-CX2550 M4間 ※2021年12月27日販売終了予定	PY-LPT11		×	済	-	-	-	50,000	
		PYBLPT11	●							
N 25	SATAケーブル	PY-CBT004		×	済	●	-	-	5,000	
		PYBCBT004	●							

## ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない  
 [適用OS欄] ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	カスタムメイド <sup>※1</sup>	提供時期	適用機種 C2xS90 RHEL SLES	適用OS ※1※2 注2 注2	希望小売価格 (税別、円)	備考
※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/p/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なOSが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、本体のオプションのサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 送り先のシステム構成によって異なります★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外につきましては、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 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/p/products/computing/servers/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただきますようお願いいたします。								
<b>N:ケーブル</b>								
N 31	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	5m 10m 15m 20m 30m 50m 100m	TPGSL-B005 TPGSL-B010 TPGSL-B015 TPGSL-B020 TPGSL-B030 TPGSL-B050 TPGSL-B100	×	済	● 注2	- 注2	2,650 3,000 3,000 5,500 7,900 13,800 *
N 32	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 7m 10m 15m 30m 50m 100m	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB01M TPALB02M TPBLB001M TPBLB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	×	済	● 注2	- 注2	300 400 500 700 1,400 2,400 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000 *
N 53	ツイストペアケーブル (カテゴリ6)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB01M TPBLB02M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	済	● 注2	- 注2	600 800 900 1,300 2,600 3,800 5,100 6,300 7,100 10,400 13,000 18,600 32,400 *
N 87	ツイストペアケーブル (カテゴリ6a)	5m 10m 15m	TPEBL005M TPEBL010M TPEBL015M	×	済	● 注2	- 注2	7,000 7,800 9,400 RoHS対応
N 34	マルチモードファイバチャネル ケーブル	2m 5m 10m	CBL-MLLB02 CBL-MLLB05 CBL-MLLB15	×	済	● 注2	- 注2	25,000 35,000 40,000 *
N 49	マルチモードファイバチャネル ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m	CBL-MLLC05 CBL-MLLC10 CBL-MLLC20 CBL-MLLC30 CBL-MLLC40 CBL-MLLC50	×	済	● 注2	- 注2	45,000 55,000 75,000 95,000 115,000 135,000 *
N 21	マルチモードファイバチャネル ケーブル	30m 50m 70m 100m	CBL-MLE30 CBL-MLE50 CBL-MLE70 CBL-MLD1A	×	済	● 注2	- 注2	135,000 155,000 175,000 235,000 *
N 22	マルチモードファイバチャネル ケーブル	100m 125m 150m	CBL-MLF1A CBL-MLF1L CBL-MLF1K	×	済	● 注2	- 注2	350,000 425,000 620,000 *
N 55	マルチモード光ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m 100m	CBL-MQOC05 CBL-MQOC10 CBL-MQOC20 CBL-MQOC30 CBL-MQOC40 CBL-MQOC50 CBL-MQOC1A	×	済	- 注2	- 注2	135,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000 *
N 43	USB延長ケーブル	2m	PG-CBLU002	×	済	● 注2	- 注2	3,200 *
N 117	10G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)		PY-CBNJ11	×	済	- 注2	- 注2	15,000 Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T接続用ケーブル 10GbE接続用 SFP+ Direct Attached Copper ケーブル
N 118	10G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)		PY-CBNJ12	×	済	- 注2	- 注2	17,000 Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper EX2300-24T接続用ケーブル 10GbE接続用 SFP+ Direct Attached Copper ケーブル
N 119	25G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)		PY-CBNJ21	×	済	- 注2	- 注2	19,000 Juniper QFX5120-48Y接続用ケーブル 25GbE接続用 SFP28 Direct Attached Copper ケーブル
N 120	25G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)		PY-CBNJ22	×	済	- 注2	- 注2	21,000 Juniper QFX5120-48Y接続用ケーブル 25GbE接続用 SFP28 Direct Attached Copper ケーブル
N 121	25G Direct Attached cable (Copper 5m, 1pack)		PY-CBNJ23	×	済	- 注2	- 注2	33,000 Juniper QFX5120-48Y接続用ケーブル 25GbE接続用 SFP28 Direct Attached Copper ケーブル
N 122	25G Direct Attached cable (Optical 10m, 1pack)		PY-CBFJ21	×	済	- 注2	- 注2	89,000 Juniper QFX5120-48Y接続用ケーブル 25GbE接続用 SFP28 Direct Attached Optical ケーブル
N 123	25G Direct Attached cable (Optical 30m, 1pack)		PY-CBFJ22	×	済	- 注2	- 注2	99,000 Juniper QFX5120-48Y接続用ケーブル 25GbE接続用 SFP28 Direct Attached Optical ケーブル
N 124	40G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)		PY-CBNJ41	×	済	- 注2	- 注2	20,000 Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 40GbE接続用 QSFP+ Direct Attached Copper ケーブル
N 125	40G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)		PY-CBNJ42	×	済	- 注2	- 注2	23,000 Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 40GbE接続用 QSFP+ Direct Attached Copper ケーブル
N 126	4X10G Direct Attached cable (Breakout 3m, 1pack)		PY-CBNJ13	×	済	- 注2	- 注2	64,000 Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 4X10GbE接続用 QSFP+ to 4 SFP+ Direct Attached Breakout ケーブル
N 127	100G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)		PY-CBNJA1	×	済	- 注2	- 注2	48,000 Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 100GbE接続用 QSFP28 Direct Attached Copper ケーブル
N 128	100G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)		PY-CBNJA2	×	済	- 注2	- 注2	52,000 Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 100GbE接続用 QSFP28 Direct Attached Copper ケーブル
N 129	100G Direct Attached cable (Optical 5m, 1pack)		PY-CBNJA3	×	済	- 注2	- 注2	69,000 Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y接続用ケーブル 100GbE接続用 QSFP28 Direct Attached Optical ケーブル
N 130	100G Direct Attached cable (Optical 10m, 1pack)		PY-CBFJA1	×	済	- 注2	- 注2	324,000 Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 100GbE接続用 QSFP28 Direct Attached Optical ケーブル
N 131	100G Direct Attached cable (Optical 20m, 1pack)		PY-CBFJA2	×	済	- 注2	- 注2	328,000 Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 100GbE接続用 QSFP28 Direct Attached Optical ケーブル
N 132	4X25G Direct Attached cable (Breakout 1m, 1pack)		PY-CBNJ42	×	済	- 注2	- 注2	68,000 Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 4X25GbE接続用 QSFP28 to 4 SFP28 Direct Attached Breakout ケーブル
N 133	4X25G Direct Attached cable (Breakout 3m, 1pack)		PY-CBNJ25	×	済	- 注2	- 注2	84,000 Juniper QFX5120-32C/Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T接続用ケーブル 4X25GbE接続用 QSFP28 to 4 SFP28 Direct Attached Breakout ケーブル

# FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	システムメモリ拡張	提供時期	適用機種 ○X250 M5 (水冷)	適用OS RHEL SLES	希望小売価格 (税別、円)	備考	
								※1:OSの対応状況。対応版数等の最新情報については、 当社ホームページへ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/software/)を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なOSか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がサポート異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注)本システム拡張用に接続されおりません★印の商品につきましては、標準価格で提供しております (*以外につきましては市販価格にて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、 当社ホームページへ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認いただきますようお願いいたします。	
O 9	イーサネットスイッチ (10GBASE-T 48+6)	PY-SWX48T		×	済	●	—	—	3,900,000
O 10	イーサネットスイッチ (10GBASE 48+6)	PY-SWX48P		×	済	●	—	—	2,680,000
O 53	Juniper QFX5120-32C-AFO	PY-SWH32I		×	済	●	—	—	2,440,000
O 54	Juniper QFX5120-32C-AFI	PY-SWH32I		×	済	●	—	—	2,440,000
O 55	Juniper QFX5120-48Y-AFO2	PY-SWX48T1		×	済	●	—	—	2,233,000
O 56	Juniper QFX5120-48Y-AF12	PY-SWX48T2		×	済	●	—	—	2,233,000
O 57	Juniper QFX5120-48Y-AF12 (for PRIMEFLEX)	PY-SWX48T3		×	済	●	—	—	2,233,000
O 58	Juniper QFX5120-48T-AFO	PY-SWX48T4		×	済	●	—	—	2,414,000
O 59	Juniper QFX5120-48T-AFI	PY-SWX48T5		×	済	●	—	—	2,414,000
O 60	Juniper QFX5120-48T-AFI (for PRIMEFLEX)	PY-SWX48T6		×	済	●	—	—	2,414,000
O 61	Juniper EX2300-24T	PY-SW148T1		×	済	●	—	—	293,000
O 62	Juniper EX2300-24T (for PRIMEFLEX)	PY-SW148T2		×	済	●	—	—	293,000
O 11	SupportDeskパック Standard PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	PYBSPC3D01 PYBSPC4D01 PYBSPC5D01	3年 4年 5年	●	済	●	—	—	1,830,000 2,450,000 3,080,000
O 12	SupportDeskパック Standard24 PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	PYBSPC3A01 PYBSPC4A01 PYBSPC5A01	3年 4年 5年	●	済	●	—	—	2,659,000 3,332,000 4,169,000
O 13	SupportDeskパック Standard PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	PYBSPC3D02 PYBSPC4D02 PYBSPC5D02	3年 4年 5年	●	済	●	—	—	1,210,000 1,630,000 2,050,000
O 14	SupportDeskパック Standard24 PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	PYBSPC3A02 PYBSPC4A02 PYBSPC5A02	3年 4年 5年	●	済	●	—	—	1,646,000 2,217,000 2,768,000
O 15	SupportDeskパック Standard PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	PYBSPC3D03 PYBSPC4D03 PYBSPC5D03	3年 4年 5年	●	済	●	—	—	322,000 455,000 578,000

## ハードウェア一覧

項	品名	型名	カスタムメイド※ ※	提供時期	適用機種 C24250 RHEL 注2 SLES 注2	適用OS ※1※2	希望小売価格 (税別、円) 注1	備考			
								RHEL 注2	SLES 注2		
※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なOSはその製品がサポートする本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体のオプション等のサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 ※3:リース料金は税込で算出されています。★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*注1:希望小売価格)は、お客様へ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、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただけますようお願いいたします。											
O:拡張機器											
O 16	SupportDeskパック Standard24 PRIMERGY周辺機 Juniperスイッチ GXFシリーズ	PYBSPC3A03 PYBSPC4A03 PYBSPC5A03	●	済	●	●	-	-	452,000 619,000 787,000	Juniper QFX5120-48T-AFO, Juniper QFX5120-48T-AFI, Juniper QFX5120-48T-AFI(for PRIMEREFLEX)用 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)	
O 17	SupportDeskパック Standard PRIMERGY周辺機 Juniperスイッチ EXシリーズ	PYBSPC3D04 PYBSPC4D04 PYBSPC5D04	●	済	●	●	-	-	73,000 98,000 124,000	Juniper EX2300-24T, Juniper EX2300-24T(for PRIMEREFLEX)用 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00祝日および年末年始を除く サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)	
O 18	SupportDeskパック Standard24 PRIMERGY周辺機 Juniperスイッチ EXシリーズ	PYBSPC2A04 PYBSPC4A04 PYBSPC5A04	●	済	●	●	-	-	100,000 134,000 169,000	Juniper EX2300-24T, Juniper EX2300-24T(for PRIMEREFLEX)用 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)	
O 63	Advanced 1 License (for Class2)	PY-SWL112	×	済	●	-	-	-	1,305,000	Juniper QFX5120-32C用のライセンス OSPF/RIP/ISIS/BGP/VRF/FBF/GRE/JTI/MC-LAG/VRRP/sFlow	
O 64	Advanced 2 License (for Class2)	PY-SWL113	×	済	●	-	-	-	2,354,000	Juniper QFX5120-32C用のライセンス OSPF/RIP/ISIS/BGP/VRF/FBF/GRE/JTI/MC-LAG/VRRP/sFlow	
O 66	Advanced 1 License (for Class1)	PY-SWL115	×	済	●	-	-	-	1,043,000	Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-8T用のライセンス OSPF/RIP/ISIS/BGP/VRF/FBF/GRE/JTI/MC-LAG/VRRP/sFlow	
O 67	Advanced 2 License (for Class1)	PY-SWL116	×	済	●	-	-	-	1,877,000	Juniper QFX5120-48Y/Juniper QFX5120-48T用のライセンス OSPF/RIP/ISIS/BGP/VRF/FBF/GRE/JTI/MC-LAG/VRRP/sFlow/Multicast/EVPN-VxLAN/Virtual Chassis/QinQ/OAM/CFM/PTP	
O 46	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAA082	×	済	●	-	-	-	91,000	ディスプレイキーボード/マウス切替器 接続可能サーバー数: 8台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション 接続形式:ディスプレイ:アナログRGB, マウス:USB接続, キーボード:USB接続 ※PS/2は未サポート アログローカルユーザー数:1, デジタルモード接続数:0 ※カスクード接続により、切替器3台で最大25台のノードを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK1)を手配することにより、 17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-R1DP)[日本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への差額が可)] ※適用可能な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/	
O 47	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA162	×	済	●	-	-	-	133,000	ディスプレイキーボード/マウス切替器 接続可能サーバー数: 16台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション 接続形式:ディスプレイ:アナログRGB, マウス:USB接続, キーボード:USB接続 ※PS/2は未サポート アログローカルユーザー数:1, デジタルモード接続数:0 ※カスクード接続により、切替器3台で最大16台のノードを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK1)を手配することにより、 17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-R1DP)[日本装置を1台搭載不可 (19インチラックの通常設置領域(1U)への差額が可)] ※適用可能な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/	
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 接続可能サーバー数: 16台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション 接続形式:ディスプレイ:アナログRGB, マウス:USB接続, キーボード:USB接続 アログローカルユーザー数:1, デジタルモード接続数:2 ※カスク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1台ずつ接続可能 ※17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-R1DP)[日本装置を1台搭載不可 (19インチラックの通常設置領域(1U)への差額が可)] ※適用可能な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/	
O 49	KVMケーブル (カスクード接続用、1.8m)	PY-CBKCC1	×	済	-	-	-	-	15,000	アナログKVMスイッチ PY-KVAA082/PY-KVAA162カスクード接続用ケーブル カスクード接続時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	×	済	●	-	-	-	7,600	アナログKVMスイッチ PY-KVAA082/PY-KVAA162/デジタルKVMスイッチ PY-KVAD162[ ※17インチ本体]USBインターフェース間用KVMアダプターケーブル(KVM3ウェイ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KVM3ウェイ PY-KVAA082/PY-KVAA162間のカスケード接続用ケーブルも兼用 ※30cm以下のカガヨリ/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/primergy/peripheral/expand/	
O 44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)	PY-CBD002	×	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VGAスイッチで17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-R1DP)間用ケーブル ※ラック・コンソール格納キット(PY-R08/PY-RCK1)を手配しない場合は、本製品の手配が必要	
O 52	ラック・コンソール格納キット	PY-RCK1	×	済	-	-	-	-	10,000	アナログKVMスイッチ PY-KVAA082/PY-KVAA162用 KVMスイッチを17インチ ラック・コンソール(RC25)に搭載するための格納キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付	
P:OS/ソフトウェア											
P 34	ServerView Suite DVD/Tools & ドキュメント	PYBSVT1	●	済	●	8R 7R 15S 12S	100	ServerView Suite DVD-ROM × 1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM × 2 ドキュメント ※本章の「注意」 ※本章の「サービス」 ・クリップアリル ・リースタイ DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間365日の監視稼働、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-RW(1枚)ソフトウェア(ドライバ) ※DVD版数: V11.14.09より2枚 【選択事項】 ・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。 同一モデルでも発売時期によりDVD版数が変わることがあります。 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/ ※ PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能			

## ハードウェア一覧

項	品名	型名	カスタムメイド型	提供時期	適用機種 C24250 ME (水冷)	適用OS ※1※2 RHEL SLES	希望小売価格 (税別、円) 注1 注2	備考	
								※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なOSは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、本製品の適用OSのサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1:RHEL/SLESの版数によって異なります★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外にご希望の方は、お客様へ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、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただけますようお願いいたします。	
<b>P: OS/ソフトウェア</b>									
P 35	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT2	●	済	●	8R 7R	15S 12S	100	ServerView Suite: DVD-ROM×1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント -資金繰りの注意 リリース・ニュース DVD版数: V11.13.08以前の最新版 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DVD 【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。 同一モデルでも発売時期によりDVD版数が変わることがあります。 添付された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/ ※ PRIMERGY CX400 M4 シリーズに適用可能
P 38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSVMI	●	済	●	8R 7R	15S 12S	100	ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版数: V11.13.08以前の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM: 1枚(マニュアル一式) 【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。 同一モデルでも発売時期によりDVD版数が変わることがあります。 添付された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/ ※ PRIMERGY CX400 M4 シリーズに適用可能
P 209	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT132	x	済	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.10.07 Windows3応応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL3応応版数: 6.10, 7.0, 7.5/7.6, 8.0/8.1 SLES3応応版数: 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。 同一モデルでも発売時期によりDVD版数が変わることがあります。 添付された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/ 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	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.10.12 Windows3応応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL3応応版数: 6.10, 7.0, 7.5/7.6/7.7, 8.0/8.1 SLES3応応版数: 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。 同一モデルでも発売時期によりDVD版数が変わることがあります。 添付された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/ 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	x	済	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.20.06 Windows3応応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL3応応版数: 6.10, 7.0, 7.5/7.6/7.7, 8.1/8.2 SLES3応応版数: 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。 同一モデルでも発売時期によりDVD版数が変わることがあります。 添付された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/svsvdvd/ 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	x	済	●	8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V13.21.04 Windows3応応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL3応応版数: 7.6/7.7/7.8/7.9, 8.1/8.2/8.3 SLES3応応版数: 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。 同一モデルでも発売時期によりDVD版数が変わることがあります。 添付された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/svsvdvd/ 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

## ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	カスタムメイド型	提供時期	適用機種 C24250 ME(※) 注2	適用OS ※次2 RHEL SLES 注2	希望小売価格 (税別、円)	備考
※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/p/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/p/products/computing/servers/primergy/software/</a> )を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なSP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、本体や周辺オプションのサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注2)カスタムメイド型の場合は、適用OSは選択できません。★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外に記載している場合、お客様にご希望の小売価格によっております) 注2) RHEL/SLESの在庫状況について 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> )をご確認いただきますようお願いいたします。								
P	OS/ソフトウェア	PY-SVT136		× 济	● 8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite DVD-ROM × DVD-ROM: V13.2.0.0 Windows32bit版: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 RHEL対応版数: 12/13/17/19, 8.1/2.2/3.2/4 SLES対応版数: 12/13/17/19, 8.1/2.2/3.2/4 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版数が変わることがあります。 添付されたServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager
P	294	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT141	×	22.1/中	● 8R 7R	15S 12S	4,000
P	210	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM132	×	済	● 8R 7R	15S 12S	4,000
P	13	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM133	×	済	● 8R 7R	15S 12S	4,000
P	9	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM134	×	済	● 8R 7R	15S 12S	4,000
P	18	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM135	×	済	● 8R 7R	15S 12S	4,000

## ハードウェア一覧

項	品名	型名	カスタムメイド※ ※	提供時期	適用機種 C24550 ME(※) 注2	適用OS ※1※2 RHEL SLES 注2	希望小売価格 (税別、円)	備考	

## P:OS/ソフトウェア

P 2	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM136		× 济	● 8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM X 1 DVD版数: V1.42.1.1以降の最新版 24時間365日の定期移動、導入時の確実なセットアップ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(ミニ-アルー式) 【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版数が変わることがあります。 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://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">https://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a> -ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 およびサーバー本体と周辺接続用のマニュアルが含まれています。 一部のサーバー本体と周辺接続用のマニュアルは本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://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html">https://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html</a>
P 295	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM141		× 22.1/中	● 8R 7R	15S 12S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM X 1 DVD版数: V1.42.1.1以降の最新版 24時間365日の定期移動、導入時の確実なセットアップ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(ミニ-アルー式) 【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版数が変わることがあります。 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://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">https://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a> -ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 およびサーバー本体と周辺接続用のマニュアルが含まれています。 一部のサーバー本体と周辺接続用のマニュアルは本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://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html">https://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html</a>
P 220	Infrastructure Manager メディアパック(ESXi) V2	B516093B0		× 济	● -	-	10,000	Infrastructure Manager: DVD-ROM X 1 ★ 本製品は、ICTインフラ、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD -DVD-ROM: 1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(VMware ESXi)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://p.fujitsu.com/p/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/">https://p.fujitsu.com/p/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/</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	B5160A3B0		× 济	● -	-	10,000	Infrastructure Manager: DVD-ROM X 1 ★ 本製品は、ICTインフラ、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD -DVD-ROM: 1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(Hyper-V)を用意願います。 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 当社ホームページ: <a href="https://p.fujitsu.com/p/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/">https://p.fujitsu.com/p/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/</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	B516QB3B0		× 济	● -	-	10,000	Infrastructure Manager: DVD-ROM X 1 ★ 本製品は、ICTインフラ、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD -DVD-ROM: 1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(KVM)を用意願います。 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 当社ホームページ: <a href="https://p.fujitsu.com/p/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/">https://p.fujitsu.com/p/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/</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	B5178D3B1		× 济	● -	-	323,300	ライセンスオプション 購入時には、Support Deskがついています。 サービス期間帯: 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Support Deskを契約していただく必要があります。
P 224	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178F3B1		× 济	● -	-	369,900	ライセンスオプション 購入時には、Support Deskがついています。 サービス期間帯: 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Support Deskを契約していただく必要があります。
P 225	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178H3B1		× 济	● -	-	416,400	ライセンスオプション 購入時には、Support Deskがついています。 サービス期間帯: 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Support Deskを契約していただく必要があります。
P 226	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178E3B1		× 济	● -	-	317,400	ライセンスオプション 購入時には、Support Deskがついています。 サービス期間帯: 月曜～金曜9:30～19:00(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Support Deskを契約していただく必要があります。
P 227	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178G3B1		× 济	● -	-	352,200	ライセンスオプション 購入時には、Support Deskがついています。 サービス期間帯: 月曜～金曜9:30～19:00(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Support Deskを契約していただく必要があります。
P 228	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178J3B1		× 济	● -	-	386,900	ライセンスオプション 購入時には、Support Deskがついています。 サービス期間帯: 月曜～金曜9:30～19:00(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Support Deskを契約していただく必要があります。
P 229	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177V3B1		× 济	● -	-	26,900	ライセンスオプション 購入時には、Support Deskがついています。 サービス期間帯: 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Support Deskを契約していただく必要があります。
P 230	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177X3B1		× 济	● -	-	30,800	ライセンスオプション ★ 購入時には、Support Deskがついています。 サービス期間帯: 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Support Deskを契約していただく必要があります。
P 231	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177Z3B1		× 济	● -	-	34,600	ライセンスオプション ★ 購入時には、Support Deskがついています。 サービス期間帯: 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Support Deskを契約していただく必要があります。

## ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	カスタムメイド型	提供時期	適用機種 C2450 ME (水冷)	適用OS ※1※2 RHEL SLES 注2 注2	希望小売価格 (税別、円)	備考
P: OS/ソフトウェア								
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	※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SPは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、本製品のオプションのサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1:カスタムメイド型の場合は、月額料金と年間料金が適用されます★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外のオプションは標準価格にて販売しております) 注2) RHEL/SLESの対応状況について 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただけますようお願いいたします。
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	※1:OSの対応状況 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯、月曜～金曜9:30～19:00(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	B51780381		×	済	● - -	32,200	※1:OSの対応状況 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯、月曜～金曜9:30～19:00(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	B51787385		×	済	● - -	134,700	※1:OSの対応状況 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	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	B51789385		×	済	● - -	154,100	※1:OSの対応状況 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	※1:OSの対応状況 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	B51788385		×	済	● - -	132,300	※1:OSの対応状況 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯、月曜～金曜9:30～19:00(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	※1:OSの対応状況 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯、月曜～金曜9:30～19:00(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	※1:OSの対応状況 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	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	※1:OSの対応状況 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	※1:OSの対応状況 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	※1:OSの対応状況 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	※1:OSの対応状況 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯、月曜～金曜9:30～19:00(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	※1:OSの対応状況 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯、月曜～金曜9:30～19:00(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	※1:OSの対応状況 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯、月曜～金曜9:30～19:00(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	※1:OSの対応状況 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	※1:OSの対応状況 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	※1:OSの対応状況 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	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	※1:OSの対応状況 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯、月曜～金曜9:30～19:00(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	※1:OSの対応状況 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯、月曜～金曜9:30～19:00(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 20ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178638F		×	済	● - -	580,400	※1:OSの対応状況 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯、月曜～金曜9:30～19:00(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。

## ハードウェア一覧

項	品名	型名	カスタムメイド※ ※	提供時期	適用機種 C24250 ME (水冷)	適用OS ※1※2 RHEL SLES	希望小売価格 (税別、円) 注1 注2	備考	
								※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なOSにつき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:各製品の適用可能なOSにつき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。 ※4:本製品オプションの「サポート版数」が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1:リース料金は月額で算出されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております (*以外のリース料金は月額で算出されます)、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の初期状況について 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただけますようお願いいたします。	
<b>P: OS/ソフトウェア</b>									
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	● - -	2,155,200	<p>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>	
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	<p>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>	
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	<p>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>	
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	<p>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9:30～19:00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>	
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	<p>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9:30～19:00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>	
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	● - -	2,578,100	<p>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9:30～19:00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>	
<b>Q: サポート/サービス</b>									
Q 282	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS052		●	済	● - -	1,000	<p>HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時:RAID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</p>	
Q 283	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1S2		●	済	● - -	1,000	<p>HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時:RAID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</p>	
Q 75	パフォーマンスマード設定サービス	PYBMMP1		●	済	● - -	10,000	<p>カスタムメイド搭載したメモリをパフォーマンスマ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、留意事項編「メモリの動作モードについて」を参照</p>	
Q 250	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BA003G		×	済	● - -	3,610	<p>サービス内容 ★ -専門技術者によるサポート電話によるQ&amp;A対応/問題解決支援など (* -Webによる情報提供(リファレンスの修正情報/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)</p>	
Q 251	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BA003R		×	済	● - -	4,580	<p>サービス内容 ★ -専門技術者によるサポート電話によるQ&amp;A対応/問題解決支援など (* -Webによる情報提供(リファレンスの修正情報/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)</p>	

## ハードウェア一覧(CX400 M4水冷システム) 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
23版	2021/11/4		価格改定
		A-16 S:マルチノードサーバオプション関連 (PRIMERGY CX400 M4 シャーシ関連) 19 N:ケーブル 110	PRIMERGY CX2550 M5 ベースユニット(水冷)/PRIMERGY CX400 M4 シャーシ/水冷チューブ CDM-CX2550 M4間に販売終息予定日を追加
22版	2021/10/19		10月エンハンス内容の反映
21版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映
20版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
19版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映
18版	2020/11/10		11月エンハンス内容の反映
17版	2020/9/8		9月エンハンス内容の反映
16版	2020/5/19		5月エンハンス内容の反映
15版	2020/4/1		4月エンハンス内容の反映
14版	2020/2/25		2月エンハンス内容の反映
13版	2019/12/20	I:オプションカード関連 58	10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08/PYBSFPS08]に販売終息予定日を追加
12版	2019/11/1		11月エンハンス内容の反映
11版	2019/7/16		7月エンハンス内容の反映
10版	2019/4/16	D:CPU 243	Xeon Gold 5217 プロセッサーの最大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