

# 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通りです。

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 M4 サーバノード(水冷)/CX2570 M4 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 ※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 M4 サーバノード(水冷)の場合>	4個

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

- 適用OS  
本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称		
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	7R	RHEL	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 6 (for Intel64)	6R		
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 M4**

[A-3]	PRIMERGY CX2550 M4 ベースユニット (水冷)  [カスタムメイド対象製品]	PYC2554RLN	済	7R 6R	15S 12S	300,000	ノードサーバベースユニット (ハーフワイド、1U) CPU: オプション (最大数: 2) メモリ: オプション (最大: 16スロット) OS: なし オンボードSATAコントローラ(2port/SATA 6Gbps)標準。 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×2ベイ)。 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・パフォーマンスモード設定サービス ・メモリ ・ベイ追加オプションまたはブラックパネル (*1) ・PCIe (× 16) ライザーカード *1: 梱包オプション選択時、ベイ追加オプションおよびブラックパネル手配不可 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY CX2550 M4 (水冷)仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M4 ベースユニット (水冷)を使用するためには、PRIMERGY CX400 M4 シャーンが必要
-------	---	------------	---	----------	------------	---------	--

**PRIMERGY CX2570 M4**

[A-10]	PRIMERGY CX2570 M4 ベースユニット (水冷)  [カスタムメイド対象製品]	PYC2574RMN	済	7R	15S	565,000	ノードサーバベースユニット (ハーフワイド、2U) CPU: オプション (最大数: 2) メモリ: オプション (最大: 16スロット) OS: なし オンボードSATAコントローラ(6port/SATA 6Gbps)標準。 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×6ベイ)。 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・パフォーマンスモード設定サービス ・メモリ ・ベイ追加オプションまたはブラックパネル (*1) ・PCIe (× 16) ライザーカード ・GPUコンピューティングカード *1: 梱包オプション選択時、ベイ追加オプションおよびブラックパネル手配不可 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY CX2570 M4 (水冷)仕様参照 ※PRIMERGY CX2570 M4 ベースユニット (水冷)を使用するためには、PRIMERGY CX400 M4 シャーンが必要
--------	---	------------	---	----	-----	---------	--

ハードウェア一覧

(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  
 (注) ● 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
					DX550 (M/M)	DX570 (M/M)	RHEL	SLES		

B: ディスプレイ

B	3	カラー液晶ディスプレイ(17)	VL-17ESE	x	済	●	●	TR6R	12S11S	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/m2、視野角:上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答]。 sRGB対応、表示色最大1677万色。商業仕様0.264×0.264mm。 窄帯幅駆動、エコ機能、水平解像度31.5~60kHz、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 サーバル/KVMスイッチ接続ケーブル、オプション ※前面に、アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162]を台座搭載可能 搭載する際は、ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]の手配必須 ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル3m[PY-CBD002]の手配が必要 【必須パーツ】 (ケーブル増設と直接接続する場合) ・電源ケーブル ・ディスプレイ&USBケーブル(3m) (前面にKVMスイッチを格納する場合) ・電源ケーブル ・ラックコンソール格納キット ・アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162] ※G100V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	●	●	TR6R	12S11S	308,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(17U)、USB接続。 17インチTFTカラー-LCD 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m2] 表示色最大1677万色、水平解像度31.5~60kHz、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 サーバル/KVMスイッチ接続ケーブル、オプション ※前面に、アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162]を台座搭載可能 搭載する際は、ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]の手配必須 ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル3m[PY-CBD002]の手配が必要 【必須パーツ】 (ケーブル増設と直接接続する場合) ・電源ケーブル ・ディスプレイ&USBケーブル(3m) (前面にKVMスイッチを格納する場合) ・電源ケーブル ・ラックコンソール格納キット ・アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162] ※G100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202

C: キーボード / マウス

C	5	小型OADGキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	x	済	●	●	-	-	15,000	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)、テンキーあり、USB接続。 ケーブル長: 1.8m
C	1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	x	済	●	●	-	-	3,200	光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続。 2ボタン+ホイール、ケーブル長: 1.8m、マープルグレー色

D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可

D	100	Xeon プロセッサ Bronze 3104 (1.70GHz/8コア/8.3MB) × 1	PYBOP52X12	●	済	x	●	-	-	68,000	スレッド数: 8、メモリアス: 2133MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	101	Xeon プロセッサ Bronze 3106 (1.70GHz/8コア/11.0MB) × 1	PYBOP52X22	●	済	x	●	-	-	125,000	スレッド数: 8、メモリアス: 2133MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	102	Xeon プロセッサ Silver 4112 (2.60GHz/4コア/8.3MB) × 1	PYBOP52X12	●	済	x	●	-	-	150,000	スレッド数: 8、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	103	Xeon プロセッサ Silver 4106 (1.80GHz/8コア/11.0MB) × 1	PYBOP52X32	●	済	x	●	-	-	132,000	スレッド数: 16、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	104	Xeon プロセッサ Silver 4110 (2.10GHz/8コア/11.0MB) × 1	PYBOP52X42	●	済	x	●	-	-	183,000	スレッド数: 16、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	105	Xeon プロセッサ Silver 4114 (2.20GHz/10コア/13.8MB) × 1	PYBOP52X52	●	済	x	●	-	-	314,000	スレッド数: 20、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	106	Xeon プロセッサ Silver 4116 (2.10GHz/12コア/16.5MB) × 1	PYBOP52X62	●	済	x	●	-	-	367,000	スレッド数: 24、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	107	Xeon プロセッサ Gold 5122 (3.60GHz/4コア/16.5MB) × 1	PYBOP52X22	●	済	x	●	-	-	364,000	スレッド数: 8、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 105W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	108	Xeon プロセッサ Gold 5115 (2.40GHz/10コア/13.8MB) × 1	PYBOP52X12	●	済	x	●	-	-	297,000	スレッド数: 20、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	109	Xeon プロセッサ Gold 5118 (2.30GHz/12コア/16.5MB) × 1	PYBOP52X32	●	済	x	●	-	-	379,000	スレッド数: 24、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 105W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	110	Xeon プロセッサ Gold 5120 (2.20GHz/12コア/19.3MB) × 1	PYBOP52X42	●	済	x	●	-	-	463,000	スレッド数: 28、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 105W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	111	Xeon プロセッサ Gold 6128 (3.40GHz/6コア/19.3MB) × 1	PYBOP52X02	●	済	●	●	-	-	450,000	スレッド数: 12、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 115W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	112	Xeon プロセッサ Gold 6134 (3.20GHz/8コア/24.8MB) × 1	PYBOP52X12	●	済	●	●	-	-	589,000	スレッド数: 16、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 130W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	113	Xeon プロセッサ Gold 6144 (3.50GHz/8コア/24.8MB) × 1	PYBOP52X12	●	済	●	●	-	-	769,000	スレッド数: 16、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	114	Xeon プロセッサ Gold 6126 (2.60GHz/12コア/19.3MB) × 1	PYBOP52X02	●	済	●	●	-	-	472,000	スレッド数: 24、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	115	Xeon プロセッサ Gold 6136 (3GHz/12コア/24.8MB) × 1	PYBOP52X12	●	済	●	●	-	-	654,000	スレッド数: 24、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	116	Xeon プロセッサ Gold 6146 (3.20GHz/12コア/24.8MB) × 1	PYBOP52X02	●	済	●	●	-	-	865,000	スレッド数: 24、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	117	Xeon プロセッサ Gold 6132 (2.60GHz/14コア/19.3MB) × 1	PYBOP52X02	●	済	●	●	-	-	561,000	スレッド数: 28、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 140W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	118	Xeon プロセッサ Gold 6130 (2.10GHz/16コア/22.0MB) × 1	PYBOP52X02	●	済	●	●	-	-	504,000	スレッド数: 32、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	119	Xeon プロセッサ Gold 6142 (2.80GHz/16コア/22.0MB) × 1	PYBOP52X12	●	済	●	●	-	-	784,000	スレッド数: 32、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	120	Xeon プロセッサ Gold 6140 (2.30GHz/18コア/24.8MB) × 1	PYBOP52X02	●	済	●	●	-	-	650,000	スレッド数: 36、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 140W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	121	Xeon プロセッサ Gold 6150 (2.70GHz/18コア/24.8MB) × 1	PYBOP52X02	●	済	●	●	-	-	893,000	スレッド数: 36、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	122	Xeon プロセッサ Gold 6154 (3GHz/18コア/24.8MB) × 1	PYBOP52X12	●	済	●	●	-	-	942,000	スレッド数: 36、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 200W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	123	Xeon プロセッサ Gold 6138 (2GHz/20コア/27.9MB) × 1	PYBOP52X02	●	済	●	●	-	-	695,000	スレッド数: 40、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU

11077-0007

(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	カメラ/マイク/ヘッドホン対応	提供時期	適用機種		適用OS ※1 ※2		希望小売価格 (税別、円)	備考
					CX550 M4 (本機)	CX707 M4 (本機)	RHEL	SLES		
D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。										
D 124	Xeon プロセッサ Gold 5148 (4.00GHz/20コア/27.3MB) × 1	PYBOP32XE2	●	済	●	●	-	-	817,000	スロット数: 40、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 125	Xeon プロセッサ Gold 6152 (2.10GHz/22コア/30.3MB) × 1	PYBOP32XF2	●	済	●	●	-	-	972,000	スロット数: 44、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 140W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 136	Xeon プロセッサ Platinum 8153 (2GHz/16コア/22.0MB) × 1	PYBOP32XS2	●	済	●	●	-	-	977,000	スロット数: 32、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 137	Xeon プロセッサ Platinum 8160 (2.10GHz/24コア/33.0MB) × 1	PYBOP32XT2	●	済	●	●	-	-	1,474,000	スロット数: 48、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 138	Xeon プロセッサ Platinum 8168 (2.70GHz/24コア/33.0MB) × 1	PYBOP33X2	●	済	●	●	-	-	1,848,000	スロット数: 48、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 139	Xeon プロセッサ Platinum 8164 (2GHz/26コア/35.8MB) × 1	PYBOP32XU2	●	済	●	●	-	-	1,920,000	スロット数: 32、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 140	Xeon プロセッサ Platinum 8170 (2.10GHz/26コア/35.8MB) × 1	PYBOP32XV2	●	済	●	●	-	-	2,323,000	スロット数: 32、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 141	Xeon プロセッサ Platinum 8176 (2.10GHz/28コア/38.5MB) × 1	PYBOP32XW2	●	済	●	●	-	-	2,736,000	スロット数: 36、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 142	Xeon プロセッサ Platinum 8180 (2.50GHz/28コア/38.5MB) × 1	PYBOP32XX2	●	済	●	●	-	-	3,143,000	スロット数: 36、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 126	Xeon プロセッサ Gold 6134M (3.20GHz/8コア/24.8MB) × 1	PYBOP33X42	●	済	●	●	-	-	1,836,000	スロット数: 16、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 130W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 1.5TB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 127	Xeon プロセッサ Gold 6142M (2.60GHz/16コア/22.0MB) × 1	PYBOP33X62	●	済	●	●	-	-	1,868,000	スロット数: 32、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 1.5TB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 128	Xeon プロセッサ Gold 6140M (2.30GHz/18コア/24.8MB) × 1	PYBOP33X52	●	済	●	●	-	-	1,710,000	スロット数: 36、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 140W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 1.5TB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 143	Xeon プロセッサ Platinum 8160M (2.10GHz/24コア/33.0MB) × 1	PYBOP33X72	●	済	●	●	-	-	2,417,000	スロット数: 48、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 1.5TB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 144	Xeon プロセッサ Platinum 8170M (2.10GHz/26コア/35.8MB) × 1	PYBOP33X82	●	済	●	●	-	-	3,259,000	スロット数: 32、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 1.5TB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 145	Xeon プロセッサ Platinum 8176M (2.10GHz/28コア/38.5MB) × 1	PYBOP33X92	●	済	●	●	-	-	3,679,000	スロット数: 36、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 1.5TB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 146	Xeon プロセッサ Platinum 8180M (2.50GHz/28コア/38.5MB) × 1	PYBOP33XA2	●	済	●	●	-	-	4,098,000	スロット数: 36、メモリス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 1.5TB ※サポートCPU構成: 2CPU
D 174	Xeon プロセッサ Gold 5119T (1.80GHz/14コア/19.3MB) × 1	PYBOP33XC2	●	済	×	●	-	-	437,000	スロット数: 28、メモリス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 85W 1CPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB 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 34	メモリー-16GB (16GB 2666 RDIMM × 1)	PYBME16SE8	●	済	●	●	-	-	330,000	2666 Registered DIMM Rank: Dual × 8 ※メモリー-8GB/8GB 2666 RDIMM × 1][PYBME08SE7]/メモリー-16GB(16GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME16SE7]/メモリー-32GB(32GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME32SE7]との混在不可
E 35	メモリー-8GB (8GB 2666 RDIMM × 1)	PYBME08SE7	●	済	●	●	-	-	155,000	2666 Registered DIMM Rank: Single × 4 ※メモリー-16GB(16GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME16SE8]/メモリー-16GB(16GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME16SE7]/メモリー-32GB(32GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME32SE7]との混在不可
E 36	メモリー-16GB (16GB 2666 RDIMM × 1)	PYBME16SE7	●	済	●	●	-	-	330,000	2666 Registered DIMM Rank: Single × 4 ※メモリー-16GB(16GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME16SE8]/メモリー-8GB(8GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME08SE7]/メモリー-32GB(32GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME32SE7]との混在不可
E 37	メモリー-32GB (32GB 2666 RDIMM × 1)	PYBME32SE7	●	済	●	●	-	-	672,000	2666 Registered DIMM Rank: Dual × 8 ※メモリー-16GB(16GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME16SE8]/メモリー-8GB(8GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME08SE7]/メモリー-16GB(16GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME16SE7]との混在不可
E 38	メモリー-64GB (64GB 2666 RDIMM × 1) ※納品は発送の約5ヶ月後となります。	PYBME64SE7	●	済	●	●	-	-	1,480,000	2666 Registered DIMM 3DS Rank: Quad × 4 ※メモリー-128GB(128GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME12SE7]との混在不可
E 39	メモリー-128GB (128GB 2666 RDIMM × 1) ※納品は発送の約5ヶ月後となります。	PYBME12SE7	●	済	●	●	-	-	2,960,000	2666 Registered DIMM 3DS Rank: Octa × 4 ※Xeon プロセッサ Gold 6134M/6142M/6140M、Xeon プロセッサ Platinum 8160M/8170M/8176M/8180Mのみ選択可能 ※メモリー-64GB(64GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME64SE7]との混在不可

F: 内蔵ストレージ										
F 304	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17F7	×	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
		PYBBH17F7	●							
F 312	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH27F7	×	済	●	●	-	-	110,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 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	●	●	-	-	55,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシへの適用可能
		PYBBH17D9	●							
F 126	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH27D7	×	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 シャーシへの適用可能
		PYBBH27D7	●							
F 59	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NK7	×	済	●	●	-	-	130,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 3.6DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シ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製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBSS24NK7	●							
F 71	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NK7	×	済	●	●	-	-	260,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 3.6DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シ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製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBSS48NK7	●							

ハードウェア 覧

(適用OS欄) ● 適用可(サポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPに準じます) × 適用不可 (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)  
 (注) ※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( http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ )を参照ください。  
 ※2 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じて記載です。  
 ※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となります。  
 ※4 システム構成図に搭載されております\*印の部品につきましては、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別に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( http://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。

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					CX400 M4 (本機)	CX400 M4 (本機)	RHEL	SLES		
F: 内蔵ストレージ										
F 349	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NK2	×	済	●	●	-	-	468,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBSS96NK2	●							
F 351	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NK2	×	済	●	●	-	-	936,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シェアへの適用可能 ※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製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBSS19NK2	●							
F 53	内蔵2.5インチSSD-480GB (SSD-240GB × 2) ※2018年12月28日までの キャンペーン商品	PY-SS48NK0	×	済	●	●	-	-	156,000	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製品の書き込み保証値について」を参照
F 54	内蔵2.5インチSSD-960GB (SSD-480GB × 2) ※2018年12月28日までの キャンペーン商品	PY-SS96NK0	×	済	●	●	-	-	312,000	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製品の書き込み保証値について」を参照
F 55	内蔵2.5インチSSD-240GB ※2018年12月28日までの キャンペーン商品	PYBSS24NKE	●	済	●	●	-	-	78,000	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製品の書き込み保証値について」を参照
F 56	内蔵2.5インチSSD-480GB ※2018年12月28日までの キャンペーン商品	PYBSS48NKE	●	済	●	●	-	-	156,000	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製品の書き込み保証値について」を参照
F 85	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD	×	済	×	●	7R 6R *1	12S *2	710,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: × 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL6.8のみ、7.2以降サポート *2) SLES 12SP1以降サポート ※PRIMERGY 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、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBBS16PD	●							
F 86	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD	×	済	×	●	7R 6R *1	12S *2	1,310,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: × 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.1DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL6.8のみ、7.2以降サポート *2) SLES 12SP1以降サポート ※PRIMERGY 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、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBBS32PD	●							
F 92	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD	×	済	×	●	7R 6R *1	12S *2	2,500,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: × 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.2DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL6.8のみ、7.2以降サポート *2) SLES 12SP1以降サポート ※PRIMERGY 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、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBBS64PD	●							
F 102	内蔵2.5インチPCIe SSD-300GB	PY-BS09PE	×	済	×	●	7R 6R *1	12S *2	162,000	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) RHEL6.8のみ、7.2以降サポート *2) SLES 12SP1以降サポート ※PRIMERGY 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、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBBS09PE	●							
F 103	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE	×	済	×	●	7R 6R *1	12S *2	297,000	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 1DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL6.8のみ、7.2以降サポート *2) SLES 12SP1以降サポート ※PRIMERGY 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、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBBS1TPE	●							
F 104	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE	×	済	×	●	7R 6R *1	12S *2	554,000	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 0.6DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL6.8のみ、7.2以降サポート *2) SLES 12SP1以降サポート ※PRIMERGY 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、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBBS2TPE	●							

1-1074  
0007

【適用OS欄】● 適用可(※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  
 ※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「<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/>」を参照ください。  
 ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。  
 なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートとなります。  
 ※3: システム構成図に搭載されております※印の部品につきましては、標準価格で提供しております  
 (※以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすく「希望小売価格」となっております)  
 ※4: RHEL/SLESの対応状況については、  
 当社ホームページ「<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html>」を  
 ご確認くださいませますようお願いいたします。

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
					DX250/M41(※4)	DX270/M41(※4)	RHEL	SLES		
							注2	注2	注1	

F: 内蔵ストレージ

F	109	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS41PE	×	済	●	●	7R 6R *1	12S *2	1,102,000	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 0.6DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL6.8のみ、7.2以降サポート *2) SLES 12SP1以降サポート ※PRIMERGY DX240/M41 シーシエの適用可能 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードでのみサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、「留意事項」SSD製品の書き込み保証値について」を参照
			PYBS41PE	●							
F	23	M.2 Flash モジュール-128GB	PY-MF12YN2	×	済	●	●	―	―	123,000	システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュール データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: × 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 0.13DWPD 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」SSD製品の書き込み保証値について」を参照
			PYBMF12YN2	●							
F	24	M.2 Flash モジュール-256GB	PY-MF25YN2	×	済	●	●	―	―	130,000	システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュール データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: × 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 0.13DWPD 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」SSD製品の書き込み保証値について」を参照
			PYBMF25YN2	●							
F	30	ベイ追加オプション (2.5インチHDD/SSD × 2)	PY-BA2203	×	済	●	×	―	―	6,000	2.5インチストレージベイ×2 搭載可能ストレージ: BC-SATA HDD/SATA SSD
			PYBBA2203	●							
F	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
			PYBBA2601	●							
F	38	ブラックパネル	PY-DBM03	×	済	●	●	―	―	2,100	2.5インチストレージベイを使用しない場合のブラックパネル
			PYBDM03	●							

H: 外付バックアップ装置関連

H	4	スーパーマールチドドライブユニット	FMV-NSM55	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	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) ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※MPアンプの接続が必要(USB/C/A/P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 (1000BASE-T)	PY-LA264	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	61,000	インターフェース: 1000BASE-T × 4 ホストバス: PCI Express2.1 フラケットサイズ: Low Profile 機能: A/T/ALB ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
			PYBLA264L	●							
I	125	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA262	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	40,000	インターフェース: 1000BASE-T × 2 ホストバス: PCI Express2.1 フラケットサイズ: Low Profile 機能: A/T/ALB ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
			PYBLA262L	●							
I	111	Quad port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3E4	×	済	●	●	7R 6R *1 *2	12S 11S	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: A/T/ALB 相当品: Intel X710-T4 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL7.4以降サポート *2) RHEL6.8のみサポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
			PYBLA3E4L	●							
I	118	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3D2	×	済	●	●	7R *1	12S 11S	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: A/T/ALB 相当品: Intel X550-T2 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL7.2以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
			PYBLA3D2L	●							
I	26	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3A2	×	済	●	●	7R 6R *1 *2	12S 11S	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: A/T/ALB 相当品: Emulex Oce14102B-NT 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL7.1以降サポート *2) RHEL6.5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。
			PYBLA3A2L	●							
I	119	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	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: A/T/ALB 相当品: Intel X710-QA2 ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+ (PY-SFPS08/PYBSFP08)、 または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ (PY-SFPS14/PYBSFPS14) 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ「 <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/per_card.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/per_card.html</a> 」 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
			PYBLA3C2L	●							
I	618	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3B2	×	済	●	●	7R 6R *1	12S 11S	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: A/T/ALB 相当品: Emulex Oce14102-NX *1) RHEL6.5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。 ※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="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/per_card.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/per_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」
			PYBLA3B2L	●							
I	107	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E24	×	済	●	●	7R *1	12S	180,000	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: Cavium QL41212 *1) RHEL7.3以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+ (PY-SFPS08)、25GBASE-SR SFP28 (PY-SFPS15/PYBSFPS15/PY-SFPS20/PYBSFPS20) 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ「 <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/per_card.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/per_card.html</a> 」 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
			PYBLA3E24L	●							

ハードウェア 覧

【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。- 本体に直接接続または接続しない  
 【適用機種欄】● 適用可。× 適用不可。- 本体に直接接続または接続しない

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/ML(※)	OS700/ML(※)	RHEL	SLES		
					注2	注2				
<b>I: オプションカード関連</b>										
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 プラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相商品: Intel X7V10-D42 ※1) RHEL7.3, 6.9のみサポート ※PCIe(×16) 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。 ※25GBASE-SR SFP28(PY-SFP20/PYBSFP20)手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://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」
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 プラケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相商品: Mellanox MCX4121A-ACAT ※1) RHEL7.3以降サポート ※PCIe(×16) 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-SFP08), 10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+(PY-SFP14), 25GBASE-SR SFP28(PY-SFP15/PYBSFP15)手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://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」
1	202	Dual port LANカード(40GBASE)							450,000	インターフェース: 40GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0(x16) プラケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相商品: Mellanox MCX416A-BCAT ※1) RHEL7.3以降サポート ※PCIe(×16) 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。 ※40GBASE-SR4L QSFP(PY-SFP16/PYBSFP16), または40GBASE-SR4 QSFP(PY-SFP17/PYBSFP17)手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://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」
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) プラケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相商品: Cavium QL45611 ※1) RHEL7.3以降サポート ※PCIe(×16) 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-SR4 QSFP28(PY-SFP18/PYBSFP18)手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://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」
1	203	LANカード(100GBASE)							680,000	インターフェース: 100GBASE × 1 ホストバス: PCI Express3.0(x16) プラケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相商品: Mellanox MCX415A-CCAT ※1) RHEL7.3以降サポート ※PCIe(×16) 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-SR4 QSFP28(PY-SFP18/PYBSFP18)手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://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」
1	58	100GBASE-SR SFP+							153,000	コンバージドファイブリンクスイッチ(CFX2000R)[CFX2000F]イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(100BASE 48+6) Dual port LANカード(100BASE)(PY-LA302/PYBLA302L)Dual port LANカード(25GBASE)(PY-LA322/PYBLA322L/PY-LA324/PYBLA324L) ポート拡張オプション(100BASE × 4)(PY-LA304U2/PYBLA304U2)ポート拡張オプション(100BASE × 2)(PY-LA302U2/PYBLA302U2) ポート拡張オプション(25GBASE × 2)(PY-LA322U/PYBLA322U)接続用 100BASE-SR/1GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル(CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K)が使用可能
1	71	100BASE-SR/1GBASE-SR SFP+							230,000	Dual port LANカード(100BASE)(PY-LA302/PYBLA302L)Dual port LANカード(25GBASE)(PY-LA322/PYBLA322L) ポート拡張オプション(100BASE × 4)(PY-LA304U2/PYBLA304U2)ポート拡張オプション(100BASE × 2)(PY-LA302U2/PYBLA302U2) ポート拡張オプション(25GBASE × 2)(PY-LA322U/PYBLA322U)接続用 100BASE-SR/1GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル(CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-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-LA322/PYBLA322L/PY-LA324/PYBLA324L) ポート拡張オプション(25GBASE × 2)(PY-LA322U/PYBLA322U)接続用 25GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル(CBL-MLE70/CBL-MLLF1A)が使用可能 PYBSFP15は非実装(添付品扱い)
1	204	25GBASE-SR SFP28							190,000	Dual port LANカード(25GBASE)(PY-LA323/PYBLA323L/PY-LA324/PYBLA324L) ポート拡張オプション(25GBASE × 2)(PY-LA323U/PYBLA323U)接続用 25GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル(CBL-MLE70/CBL-MLLF1A)が使用可能
1	206	40GBASE-SR4L QSFP							200,000	Dual port LANカード(40GBASE)(PY-LA322/PYBLA322L)接続用 40GBASE-SR4L接続用 マルチモード光ケーブル(CBL-MQOC05/CBL-MQOC10/CBL-MQOC20/CBL-MQOC30/CBL-MQOC40/CBL-MQOC50)が使用可能 PYBSFP16は非実装(添付品扱い)
1	207	40GBASE-SR4 QSFP							230,000	Dual port LANカード(40GBASE)(PY-LA322/PYBLA322L)接続用 40GBASE-SR4接続用 マルチモード光ケーブル(CBL-MQOC05/CBL-MQOC10/CBL-MQOC20/CBL-MQOC30/CBL-MQOC40/CBL-MQOC50/CBL-MQOC1A)が使用可能 PYBSFP17は非実装(添付品扱い)
1	208	100GBASE-SR4 QSFP28							530,000	LANカード(100GBASE)(PY-LA312/PYBLA312L/PY-LA314/PYBLA314L)接続用 100BASE-SR4接続用 マルチモード光ケーブル(CBL-MQOC05/CBL-MQOC10/CBL-MQOC20/CBL-MQOC30/CBL-MQOC40/CBL-MQOC50)が使用可能 PYBSFP18は非実装(添付品扱い)
1	70	100BASE-T SFP							61,000	コンバージドファイブリンクスイッチ(CFX2000R)[CFX2000F]イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(100BASE 48+6)接続用 1000BASE-T対応SFPモジュール (必須)ハードコンバージドファイブリンクスイッチ(CFX2000R)[CFX2000F]イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(100BASE 48+6) ツイストペアケーブル
1	52	100BASE-SX SFP							77,000	コンバージドファイブリンクスイッチ(CFX2000R)[CFX2000F]イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(100BASE 48+6)接続用 1000BASE-SX用SFPモジュール (必須)ハードコンバージドファイブリンクスイッチ(CFX2000R)[CFX2000F]イーサネットスイッチ(10GBASE-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	コンバージドファイブリンクスイッチ(CFX2000R)[CFX2000F]イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(100BASE 48+6)接続用 1000BASE-T対応SFPモジュール 40GBASE-SR4対応QSFP+モジュール ※本製品はコンバージドファイブリンクスイッチ(CFX2000R)[CFX2000F]イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(100BASE 48+6)接続専用オプション ※コンバージドファイブリンクスイッチ(CFX2000R)[CFX2000F]イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(100BASE 48+6)に搭載する際は、 フォームウェアバージョン2.11W0033以降の適用必須
1	57	40G Twinaxケーブル							58,000	コンバージドファイブリンクスイッチ(CFX2000R)[CFX2000F]イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(100BASE 48+6)接続用ケーブル 40GBASE-SR4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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://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100BASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」 ※[PY-CBW005]を使用する際にはコンバージドファイブリンクスイッチ(CFX2000R)[CFX2000F]イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(100BASE 48+6)に フォームウェアバージョン2.11W0033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 100BASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」参照
									95,000	

ハードウェア 一覧

(適用OS欄) ● 適用可(注1)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。 - 本体に直接接続または接続しない

(適用機種欄) ● 適用可。 × 適用不可。 - 本体に直接接続または接続しない

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
					CPX550/M4(※6)	CPX707/M4(※6)	RHEL	SLES		
							注2	注2	注1	

I: オプションカード関連

1	37	Twinstxケーブル	2m 5m 10m	PY-CBN002 PY-CBN005 PY-CBN010	×	済	●	●	-	-	32,000 47,000 63,000	コンピュータブリッジケーブル(CPX2000R/CPX2000F)イーサネットスイッチ(10GBASE-T 40+4)(10GBASE 48+8) Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C2/PYLA3C2L)/Dual port LANカード(25GBASE)(PY-LA3E22/PYLA3E22L/PY-LA3E24/PYLA3E24L) ポート拡張オプション(10GBASE×4)(PY-LA3C4U2/PYLA3C4U2L)/ポート拡張オプション(10GBASE×2)(PY-LA3C2U2/PYLA3C2U2L) 10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html ) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」 ※10m(PY-CBN010)はDual port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C2/PYLA3C2L)/Dual port LANカード(25GBASE)(PY-LA3E22/PYLA3E22L) ポート拡張オプション(25GBASE×2)(PY-LA3E22U/PYLA3E22UL)でサポート不可
1	184	ポート拡張オプション(100GBASE-T×4)		PY-LA314U2 PYBLA314U2	×	済	×	●	-	-	59,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 100GBASE-T×4 搭載位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB
1	195	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)		PY-LA3D2U2 PYBLA3D2U2	×	済	×	●	-	-	153,000	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
1	196	ポート拡張オプション(10GBASE×4)		PY-LA3C4U2 PYBLA3C4U2	×	済	×	●	-	-	163,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 10GBASE×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-SFPS08/PYBSFPS08)または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS14/PYBSFPS14)手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( http://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	197	ポート拡張オプション(10GBASE×2)		PY-LA3C2U2 PYBLA3C2U2	×	済	×	●	-	-	82,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 10GBASE×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-SFPS08/PYBSFPS08)または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS14/PYBSFPS14)手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( http://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	199	ポート拡張オプション(25GBASE×2)		PY-LA3E23U PYBLA3E23U	×	済	●	●	7R 6R *1 *2	12S	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 ※25GBASE-SR SFP28(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( http://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) RHEL7.4のみサポート *2) RHEL6.9のみサポート
1	198	ポート拡張オプション(25GBASE×2)		PY-LA3E22U PYBLA3E22U	×	済	●	●	7R *1	12S	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 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS08/PYBSFPS08)、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS14/PYBSFPS14) 25GBASE-SR SFP28(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( http://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) RHEL7.3/7.4サポート
1	135	コンバインド・ネットワークアダプタ		PY-CN302 PYBCN302L	×	済	●	●	7R 6R *1	12S 11S	200,000	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 FCOE機能: O 相商品: Emulex Oce14102-UX *1) RHEL6.8以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの根拠図を参照ください。 ※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( http://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	136	10GBASE-SR SFP+		PY-SFPS09 PYBSFPS09	×	済	●	●	-	-	153,000	10GBASE-SR接続用 マルチポートファイバーケーブル(CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/ CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLF0/CBL-MLLD10/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1A)が使用可能
1	78	IB HCAカード(56Gbps)		PY-HC301 PYBHC301	×	済	●	●	7R 6R *1	12S 11S	158,000	InfiniBandカード インターフェース: 56Gbps(FDR) データ転送速度: 7GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0 フラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL6.4以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの根拠図を参照ください。
1	79	Dual port IB HCAカード(56Gbps)		PY-HC302 PYBHC302	×	済	●	●	7R 6R *1	12S 11S	263,000	InfiniBandカード インターフェース: 56Gbps(FDR) データ転送速度: 7GB/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0 フラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL6.4以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの根拠図を参照ください。
1	156	IB HCAカード(100Gbps)		PY-HC321 PYBHC321	×	済	●	●	7R 6R *1 *2	12S 11S	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(×16) フラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL7.1以降サポート *2) RHEL6.8以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの根拠図を参照ください。
1	157	Dual port IB HCAカード(100Gbps)		PY-HC322 PYBHC322	×	済	●	●	7R 6R *1 *2	12S 11S	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(×16) フラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL7.1以降サポート *2) RHEL6.8以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの根拠図を参照ください。
1	161	OP HFIカード(100Gbps)		PY-HF301 PYBHF301	×	済	●	●	7R 6R *1	12S 11S	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 Express3.0(×16) フラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL 6.7/7.2以降サポート ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの根拠図を参照ください。
1	21	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 16GB SXM2)		PYGPQN032	●	済	×	●	7R *1	12S	4,223,000	GPUカード HBM2メモリ容量: 16GB GPU数: 5120CUDAコア ホストバス: PCI Express3.0(×16) *1) RHEL7.4以降サポート



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
					CX2550 M4 (※1)	CX2570 M4 (※2)	RHEL	SLES		
<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OSに準じます)。×: 適用不可。—: 適用機種のサポートOSに準ずる。                      (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。                      (注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( http://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。                      ※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: Smart-UPS SMX 3000RMJは標準価格に含んでおらず、別途見積りにおきます。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準じ、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( http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html )をご確認ください。                 </small>										
<b>I: オプションカード関連</b>										
I	PCIe(x16) ライザーカード	PYBPRE613	●	済	●	×	—	—	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU1に接続
I	PCIe(x16) ライザーカード	PY-PRE611 PYBPRE611	×	済	×	●	—	—	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU1に接続 ※IB HCAカード[PY-HC301/PYBHC301/PY-HC302/PYBHC302/PY-HC321/PYBHC321/PY-HC322/PYBHC322]のみ搭載可能
I	PCIe(x16) ライザーカード	PY-PRE615 PYBPRE615	×	済	×	●	—	—	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU2に接続 ※IB HCAカード[PY-HC301/PYBHC301/PY-HC302/PYBHC302/PY-HC321/PYBHC321/PY-HC322/PYBHC322]以外のPCIカードが搭載可能
I	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 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 アクティベーションキー+eLCM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: iRMC S4 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に 記載されたTANI(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 ＜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(※) ※2014年2月出荷日よりサーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり
I	ライクサイクルマネジメント ライセンス&モジュール	PY-LCM11 PYBLCM11	×	済	●	●	—	—	20,000	アップグレード機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能 ＜一般型名の提供形態＞ ・アクティベーションキー+eLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に 記載されたTANI(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 ・microSDカード(16GB): 同梱 ＜カスタマイズ型名の提供形態＞ ・アクティベーションキー: サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ・microSDカード(16GB): サーバ本体に搭載された状態で出荷 ※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり ※ご利用にあたっては、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( http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osp/!sva-dv.html )
<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	PRIMERGY CX400 M4 シャーシ	PY-MC4043	×	済	●	●	—	—	69,000	CX2550 M4/CX2570 M4用 サーバードスロット: 4 電源ユニット: 2 内蔵ストレージスロット: 2.5インチx24(6ベイ/ノード)(最大) 占有ユニット数: 2U 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付 [必須保証オプション]) ・電源ユニットおよび電源スロットブランチキット x 合計2 ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション x 1 ・水冷ユニット x 1 ・サーバード(水冷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(ハーフ幅 x 1U)	PY-DMN04 PYBDMN04	×	済	●	●	—	—	11,000	ダミーサーバード(ハーフ幅、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 PYBBD005	×	済	●	●	—	—	8,400	ディスプレイおよびUSB拡張(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。 本ケーブルはシャーシ設置場所に最低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、長期の接続は推奨しません。 ※1) PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能
S	ブリッジポート(HDD/SSD用)	PY-TB001 PYBTB001	×	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 シャーシに適用可能
S	シャーシ搭載オプション (2.5インチ)	PYBSSL6	●	済	●	●	—	—	1,000	サーバード搭載出荷オプション 対象シャーシと同時手配したサーバードを同時手配することにより、シャーシに搭載して出荷 (対象製品) サーバード: CX2550 M4/CX2570 M4 (手配単位) 1型名/1台(サーバード)
S	種別オプション (2.5インチ)	PYBSSP6	●	済	●	●	—	—	1,000	サーバード種別オプション サーバードを種別して出荷 (対象製品) サーバード: CX2550 M4/CX2570 M4 (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)	PYBP162	●	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 シャーシに適用可能 ※1) CX2570 M4 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	×	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 シャーシに適用可能
K	電源スロットブランチキット	PYBDMR02	●	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ンチキット ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能
<b>L: UPS</b>										
L	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	×	済	●	×	—	—	282,000	調停/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) ・別売拡張バッテリー(PY-BBUE1)を使用することでバッテリー長持時間の拡張が可能 ※別売UPS管理ソフトウェア(PowerChute Business Edition v9.0.1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に接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 ※定格電圧(100V)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 シャーシ経由で接続 PRIMERGY CX400 M4 シャーシと接続する場合は、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対応)<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	ネットワークマネジメントカード	PY-UPC01	×	済	●	●	—	—	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 ・iOBASE-TX/iOBASE-T1に対応 ・WebブラウザによるiBMNetwork Management Systemを使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・本カードを実装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、 サーバにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 ※Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMT 3000RMJ, CS00Jに搭載可能 [必須ハード] Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMT 3000RMJ, CS00J 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-BBUE1	×	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

11/27/2017

【適用OS欄】●：適用可(※1※2) ●：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(※1※2) ●：適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用OS		希望小売価格(税別、円)	備考
					※1※2	※1※2		

L: UPS									
L	1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K3	x	済	●	●	682,000	断断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 200V ・定格容量: 5000VA/3500W ・コンセント: 2 (NEMA L6-20R, 200V), 2 (NEMA L6-30R, 200V) ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) / 自立型 ・ネットワークマネジメントカード標準搭載 ・ラックマウント用レール、自立用オプション標準添付 ・電源ケーブル AC200V対応(プラグ: NEMA L6-30P準拠) / 2.9m ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・別売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 ・別売拡張バッテリー[PY-BBUE3]を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ・1台のUPSから最大2個のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) 電源ユニット(1600W)[PYBPUI62]搭載のPRIMERGY CX400 M4 シェ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]を手配し、電源ケーブルAC200V対応<NEMA L6-15P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *2) 電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBPUI241]搭載のPRIMERGY CX400 M4 シェ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]を手配し、電源ケーブルAC200V対応<NEMA L6-20P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *3) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	36	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR0K2	x	済	●	●	1,586,000	断断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 200V ・定格容量: 10000VA/8000W ・コンセント: 2 (NEMA L6-30R, 200V), 2 (NEMA L6-20R, 200V) ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 6U) ・ネットワークマネジメントカード標準搭載 ・ラックマウント用レール標準添付 ・電源ケーブル 無し(ケーブル付接続) ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・別売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 ・別売拡張バッテリー[PY-BBUE3]を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ・1台のUPSから最大2個のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可 *1) 電源ユニット(1600W)[PYBPUI62]搭載のPRIMERGY CX400 M4 シェ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]を手配し、電源ケーブルAC200V対応<NEMA L6-15P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *2) 電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBPUI241]搭載のPRIMERGY CX400 M4 シェ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]を手配し、電源ケーブルAC200V対応<NEMA L6-20P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *3) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	20	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R x 8/1U)	PY-CTX03	x	済	●	●	74,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY Smart-UPS RT 5000/RT 10000接続用 ・コンセント: 8 (NEMA L6-15R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・供給容量: 最大24A * *4)コンセントグループ毎に最大12Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可 ※電源ユニット(1600W)[PYBPUI62]搭載のPRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
L	22	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R x 4/1U)	PY-CTX02	x	済	●	●	95,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY CX400 M4 シェーンSmart-UPS RT 10000接続用 ・コンセント: 4 (NEMA L6-20R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・供給容量: 最大6A * *1)コンセントグループ毎に最大16Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可 ※本製品とSmart-UPS RT 10000との接続はハードワイヤ接続となるため、有資格者による工事が必要 ※電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBPUI241]搭載のPRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
L	37	拡張バッテリー	PY-BBUE2	x	済	-	-	200,000	Smart-UPS RT 10000用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS RT 10000のバッテリー保持時間の延長が可能 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) [必須ハー] Smart-UPS RT 10000
L	2	拡張バッテリー	PY-BBUE3	x	済	-	-	200,000	Smart-UPS RT 5000[PY-UPAC5K3]用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS RT 5000[PY-UPAC5K3]のバッテリー保持時間の延長が可能 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) [必須ハー] Smart-UPS RT 5000[PY-UPAC5K3]
L	38	ステップダウントランスフォーマ	PY-STAO1	x	済	-	x	147,000	Smart-UPS RT 用出力変換装置(AC200V → AC100V) ・占有ユニット数: 2U ・定格電圧: 100V ・定格容量: 3500VA/3500W ・コンセント: 12 (NEMA 5-15R) ※Smart-UPS RT 5000/RT 10000への接続が必要 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※タワー型のUPSとは接続不可 ※ハー] Smart-UPS RT 5000/RT 10000

M: ラック関連									
M	7	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)CX400 M4搭載可	PY-RBRC43	x	済	-	-	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、155kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザ[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベル調整のあるLはPRIMERGY用19インチラック前面および前面前面キット[PY-RT81] <水冷RackCDU(ワイド)との組み合わせ時>/PRIMERGY用19インチラック前後および前面前面キット[PY-RT82] <水冷RackCDU(3Uラック)との組み合わせ時>/PRIMERGY用19インチラック前後および前面前面キット[PY-RT83] <水冷RackCDU(ワイド)との組み合わせ時>/PRIMERGY用19インチラック前後および前面前面キット[PY-RT83] <水冷RackCDU(3Uラック)との組み合わせ時>/PRIMERGY用19インチラック前後および前面前面キット[PY-RT83] ※水冷RackCDU[PY-RL31]を接続する場合、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1U39UはRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
M	6	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)CX400 M4搭載可	PY-RBRCB3	x	済	-	-	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRC43用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、129kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザ[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベル調整のあるLはPRIMERGY用19インチラック前面および前面前面キット[PY-RT81] <水冷RackCDU(ワイド)との組み合わせ時>/PRIMERGY用19インチラック前後および前面前面キット[PY-RT82] <水冷RackCDU(3Uラック)との組み合わせ時>/PRIMERGY用19インチラック前後および前面前面キット[PY-RT83] ※水冷RackCDU[PY-RL31]を接続する場合、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1U39UはRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
M	60	水冷RackCDU (ワイド/下配管/mmピッチ)	PY-RL81	x	済	-	-	2,000,000	PRIMERGY用19インチラック取り付け付用RackCDU (ワイド/下配管/mmピッチ) 外形寸法800 x 280 x 2100mm(W x D x H) [PRIMERGY用19インチラックへの取り付け時は、床からの高さが最大2145mmになります] PRIMERGY用19インチラック、PY-RBRC43、PY-RBRCB3の手配時には、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カナダ/メキシコ/ブラジル向けに、高さが異なるオプションも用意されています。 本RackCDUを含むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの脚立が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
M	63	水冷RackCDU (ワイド/上配管/mmピッチ)	PY-RL82	x	済	-	-	2,000,000	PRIMERGY用19インチラック取り付け付用RackCDU (ワイド/上配管/mmピッチ) 外形寸法800 x 280 x 2100mm(W x D x H) [PRIMERGY用19インチラックへの取り付け時は、床からの高さが最大2145mmになります] PRIMERGY用19インチラック、PY-RBRC43、PY-RBRCB3の手配時には、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カナダ/メキシコ/ブラジル向けに、高さが異なるオプションも用意されています。 本RackCDUを含むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの脚立が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
M	64	水冷RackCDU (ワイド/下配管/インチピッチ)	PY-RL83	x	済	-	-	2,000,000	PRIMERGY用19インチラック取り付け付用RackCDU (ワイド/下配管/インチピッチ) 外形寸法800 x 280 x 2100mm(W x D x H) [PRIMERGY用19インチラックへの取り付け時は、床からの高さが最大2145mmになります] PRIMERGY用19インチラック、PY-RBRC43、PY-RBRCB3の手配時には、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カナダ/メキシコ/ブラジル向けに、高さが異なるオプションも用意されています。 本RackCDUを含むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの脚立が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続

ハードウェア 覧

(適用機種) ● 適用可(サポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPに準じます) × 適用不可(本体に直接接続または接続しない)  
 (適用OS) ● 適用可(サポート可能なOSは掲載する本体のサポート可能なOSに準じます) × 適用不可(本体に直接接続または接続しない)

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
					CX3500 M4 (水冷)	CX2370 M4 (水冷)	RHEL	SLES		
					注2	注2				
<b>M: ラック関連</b>										
M	85	水冷RackCDU (ワイド/上配管/インチピッチ)							2,000,000	PRIMERGY用19インチラック取り付け用RackCDU(ワイド/上配管/インチピッチ) 外形寸法800 x 280 x 2100mm(W x D x H) [PRIMERGY用19インチラックへの取り付け時は、床からの高さが最大2145mmになります] カスタムメイドサービスは必ず同時手配してください。 ※本RackCDUを含むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの脚立が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
M	102	水冷RackCDU (3Uラックマウント/CX400用)							1,650,000	PRIMERGY用19インチラック取り付け用RackCDU(3Uラックマウント) カスタムメイドサービスは必ず同時手配してください。 ※本RackCDUを含むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの脚立が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※水冷却用: PY-RL31M, PY-RL03の同時手配必須 ※PY-LPT06/PY-LPT07/それ以外の同時手配必須 ※RackCDUは、PRIMERGY用19インチラックの最上層(40U-42U)に搭載され、その下の1U(3U)はRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
M	103	水冷CDM(CX400用)							787,000	水冷RackCDU(3Uラックマウント)からの冷却水を、各CX3500 M4(水冷)/CX2370 M4(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部に向かって右向きに設置
M	104	水冷CDM用取付金具							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	100	水冷チューブ RackCDU(3Uラックマウント)- 1次冷却水設備側(上配管/mmピッチ)							140,000	水冷RackCDU(3Uラックマウント)と1次冷却水設備側(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次冷却水設備側(下配管/mmピッチ)							140,000	水冷RackCDU(3Uラックマウント)と1次冷却水設備側(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	51	PRIMERGY用19インチラック 前面および側面耐震キット (ワイド/基本/後面CDU接続時)							100,000	PRIMERGY用19インチラック/PY-RBRC3用耐震キット ※基本ラックと水冷RackCDU(ワイド)の組み合わせで選択してください。 [主な構成品] ・前後左右設置用スタビライザー(ワイド/L字型) × 3 ・取付け用ボルト × 12
M	93	PRIMERGY用19インチラック 前後および側面耐震キット (ワイド/基本)							100,000	PRIMERGY用19インチラックワイド/基本耐震キット ※基本ラックと水冷RackCDU(3U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 前後耐震キット (ワイド/増設)							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(3Uラックマウント)の組み合わせで選択してください。 [主な構成品] ・前後設置用金具 × 2 ・取付け用ボルト × 8
M	70	PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー (ワイド/増設/後面CDU接続時)							30,000	PRIMERGY用19インチラックスタビライザー、兼PY-RBRC3用耐震キット ※増設ラックの耐震キットとして使用する場合は、水冷RackCDU(ワイド)との組み合わせで選択してください。 [主な構成品] ・前後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)							5,000	19インチラック(ワイド)42U、スタンダード/42U/3U/24U、前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面:10、背面:10) 19インチラック モデル2731に18個標準添付(前面:8、背面:8) 19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面:6、背面:6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大4個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)							5,000	19インチラック(ワイド)42U、スタンダード/42U/3U/24U、背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面:10、背面:10) 19インチラック モデル2731に18個標準添付(前面:8、背面:8) 19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面:6、背面:6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大4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)							2,000	M6(ワッシャー-絶縁済) M6ネジキット各40個 ※最大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)							20,000	19インチラック汎用ケーブル(固定式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W×D): 435mm × 700mm ・ラック内占有数: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M	76	汎用ケーブル(スライド式)							20,000	19インチラック汎用ケーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W×D): 430mm × 700mm ・ラック内占有数: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M	77	ノートパソコン格納ケーブル (スライド式)							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(WxDxH)(最大): 390mm × 340mm × 40mm (突起部含む) - 電源アダプター外形寸法(WxDxH)(最大): 390mm × 100mm × 40mm (突起部含む) ・ラック内占有数: 1U ・添付品: 機器固定用ベルト1本添付(ベルト長: 1m/本)
M	80	ブラックパネル(1U)							1,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、1U占有 ※最大2枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト/取付け用スペースにも必要)
M	81	ブラックパネル(2U)							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1枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト/取付け用スペースにも必要)
M	82	ブラックパネル(3U)							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/取付け用スペースにも必要)
M	83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R × 8/1U)							98,000	過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス ・入力: AC100V/NEMA L5-30P(準拠) × 1 ・出力: AC100V/NEMA 5-15R(準拠) × 8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント箱を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
M	84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R × 8/1U)							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 ※コンセント箱を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続

19インチラック

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

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格(税別、円)	備考
					CX2570 M4 (本機)	CX2550 M4 (本機)	RHEL	SLES		

M: ラック関連											
M	86	コンセントボックス (200V/IEC320 C19 x3/1U)	19R-26P41	x	済	-	-	-	-	170,000	電源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) x1 ・出力: AC200V(IEC60320 C19) x3 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.7kg ・プラグ占有数: 1U ※1コンセントあたり最大16Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※熱断り込み防止のため、前面部にプラグ/ケーブルの固定が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続

N: ケーブル											
N	7	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP106	x	済	-	x	-	-	5,300	プラグ: NEMA 5-15P PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット~AC100V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要
			PYBCBP106	●							
N	18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206	x	済	-	-	-	-	5,300	プラグ: NEMA L6-20P PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBU241]~AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要
			PYBCBP206	●							
N	84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP217	x	済	-	-	-	-	3,200	プラグ: IEC60320 C20 PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット~AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要
			PYBCBP217	●							
N	59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210	x	済	-	-	-	-	3,200	プラグ: IEC60320 C20 PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット~AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要
			PYBCBP210	●							
N	82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PY-CBP216	x	済	-	-	-	-	3,200	プラグ: IEC60320 C14相当 PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット~AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要
			PYBCBP216	●							
N	20	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP209	x	済	-	-	-	-	5,300	プラグ: NEMA L6-15P PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット(1600W)[PYBU162]~AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要
			PYBCBP209	●							
N	1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	x	済	-	x	-	-	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※RackODU経由で接続
			PYBCBP103	●							
N	2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	x	済	-	x	-	-	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※RackODU経由で接続
			PYBCBP104	●							
N	3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	x	済	-	x	-	-	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※RackODU経由で接続
			PYBCBP105	●							
N	5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	x	済	-	x	-	-	3,200	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※RackODU経由で接続
			PYBCBP102	●							
N	6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	x	済	-	-	-	-	5,300	プラグ: NEMA L6-15P準拠 ※RackODU経由で接続
			PYBCBP201	●							
N	11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	x	済	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※RackODU経由で接続
			PYBCBP203	●							
N	12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	x	済	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※RackODU経由で接続
			PYBCBP204	●							
N	13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	x	済	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※RackODU経由で接続
			PYBCBP205	●							
N	14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	x	済	-	-	-	-	3,200	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※RackODU経由で接続
			PYBCBP202	●							
N	104	水冷チューブ RackODU(ワイド)-CX2550 M4間	PY-LPT08	x	済	-	x	-	-	50,000	RackODU(ワイド)とCX2550 M4(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)
			PYBLPT08	●							
N	106	水冷チューブ RackODU(ワイド)-CX2570 M4間	PY-LPT09	x	済	x	-	-	-	75,000	RackODU(ワイド)とCX2570 M4(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)
			PYBLPT09	●							
N	110	水冷チューブ CDM-CX2550 M4間	PY-LPT11	x	済	-	x	-	-	50,000	RackODU(3Uラックマウント)を選択した構成で、水冷CDMとCX2550 M4(水冷)を接続する水冷チューブ、水冷チューブ 8本セット(4ノード分)
			PYBLPT11	●							
N	112	水冷チューブ CDM-CX2570 M4間	PY-LPT12	x	済	x	-	-	-	75,000	RackODU(3Uラックマウント)を選択した構成で、水冷CDMとCX2570 M4(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)
			PYBLPT12	●							
N	25	SATAケーブル	PY-CBT004	x	済	●	●	-	-	5,000	内蔵ストレージ接続用ケーブル
			PYBCBT004	●							

N	31	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	15m 10m 15m 30m 50m 100m	TPCBL-B006 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	x	済	●	●	-	-	2,650 3,000 3,600 5,500 7,900 13,800	100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5)。 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
N	32	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	x	済	●	●	-	-	300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,300 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)。ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	53	ツイストペアケーブル (カテゴリ6)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	x	済	●	●	-	-	600 800 900 1,300 2,600 3,900 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,600 32,400	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6)。ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応 ※100BASE-TIに対応するにはケーブル長: 50m以下で利用する必要あり
N	87	ツイストペアケーブル (カテゴリ6a)	5m 10m 15m	TPEBL005M TPEBL010M TPEBL015M	x	済	●	●	-	-	7,000 7,800 9,400	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a)。ケーブル色 青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	34	マルチモードファイバチャネル ケーブル	2m 5m 15m	GBL-MLLB02 GBL-MLLB05 GBL-MLLB15	x	済	●	●	-	-	25,000 35,000 40,000	1000BASE-SX、100BASE-SR接続時、光ケーブル(OM3)。 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆無し

ハードウェア 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		
					FX550/M4 (本機)	FX707/M4 (本機)	RHEL ※1 ※2	SLES				
<b>N: ケーブル</b>												
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-MLLC08 CBL-MLLC10 CBL-MLLC20 CBL-MLLC30 CBL-MLLC40 CBL-MLLC50	x	済	●	●	-	-	45,000 55,000 75,000 85,000 115,000 135,000	100BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)、LCコネクタ → LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	21	マルチモードファイバチャネルケーブル	70m 100m	CBL-MLLE70 CBL-MLLD1A	x	済	●	●	-	-	175,000 235,000	100BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM3)、LCコネクタ → LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	22	マルチモードファイバチャネルケーブル	100m 125m 150m	CBL-MLLF1A CBL-MLLF1K	x	済	●	●	-	-	350,000 425,000 620,000	100BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM4)、LCコネクタ → LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	55	マルチモード光ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m 100m	CBL-MQQC05 CBL-MQQC10 CBL-MQQC20 CBL-MQQC30 CBL-MQQC40 CBL-MQQC50 CBL-MQQC1A	x	済	-	-	-	-	135,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000	40GBASE-SR4準拠のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3) MPコネクタ → MPコネクタ ケーブル被覆有り
N	38	伝電ケーブル(56Gbps)	1m 3m	HX6B-SCB01 HX6B-SCB03	x	済	●	●	-	-	32,000 40,000	IB HCAカード接続用 QSFPコネクタ → QSFPコネクタ
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-NSM55)、FDDユニット(USB接続用)USB延長ケーブル
<b>O: 拡張機器</b>												
O	21	コンバードファブリックスイッチ [CFX2000R]		PI-CFX200R	x	済	●	●	-	-	3,360,000	コンバードファブリックに対応した10G/40Gbps独立型スイッチ(1U) リアアクセスモジュール(CFX2000R) インターフェースカードスロット: 2 40G QSFP+インターフェースカードまたは10G SFP+ & 40G QSFP+インターフェースカードを最大2枚搭載可能 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) インターフェースカード、電源ケーブル、オプション 機能: 複数スイッチによるC-Fabric形成、C-Fabricの視覚的操作・仮想化連携の設定の容易化※1、FCoE Forwarder※2 ※1: ServerView Fabric Managerを手配することにより使用可能 ※2: 初期状態では使用不可 FCoE Forwarderを手配することにより使用可能 [必須ハード] インターフェースカード 電源ケーブル x 2 [PY-CBP103/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/PY-CBP102/PYBCBP102/PY-CBP201/PYBCBP201/PY-CBP203/PYBCBP203/PY-CBP204/PYBCBP204/PY-CBP205/PYBCBP205/PY-CBP202/PYBCBP202]
O	22	コンバードファブリックスイッチ [CFX2000F]		PI-CFX200F	x	済	●	●	-	-	3,360,000	コンバードファブリックに対応した10G/40Gbps独立型スイッチ(1U) フロントアクセスモジュール(CFX2000F) インターフェースカードスロット: 2 40G QSFP+インターフェースカードまたは10G SFP+ & 40G QSFP+インターフェースカードを最大2枚搭載可能 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) インターフェースカード、電源ケーブル、オプション 機能: 複数スイッチによるC-Fabric形成、C-Fabricの視覚的操作・仮想化連携の設定の容易化※1、FCoE Forwarder※2 ※1: ServerView Fabric Managerを手配することにより使用可能 ※2: 初期状態では使用不可 FCoE Forwarderを手配することにより使用可能 [必須ハード] インターフェースカード 電源ケーブル x 2 [PY-CBP103/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/PY-CBP102/PYBCBP102/PY-CBP201/PYBCBP201/PY-CBP203/PYBCBP203/PY-CBP204/PYBCBP204/PY-CBP205/PYBCBP205/PY-CBP202/PYBCBP202]
O	23	40G QSFP+ インターフェースカード	スロット1 スロット2	PI-CFC001 PI-CFC0011 PI-CFC0012	x	済	-	-	-	-	420,000	コンバードファブリックスイッチ(CFX2000R/CFX2000F)接続用インターフェースカード データ転送速度: 40GBASE-SR4/40GBASE-CR4 データ転送速度: 40Gbps コネクタ形状: QSFP+ コネクタ数: 8 ※本製品はコンバードファブリックスイッチ(CFX2000R/CFX2000F)搭載専用オプション [必須ハード] コンバードファブリックスイッチ(CFX2000R/CFX2000F)
O	24	10G SFP+ & 40G QSFP+ インターフェースカード	スロット1 スロット2	PI-CFC101 PI-CFC1011 PI-CFC1012	x	済	-	-	-	-	420,000	コンバードファブリックスイッチ(CFX2000R/CFX2000F)接続用インターフェースカード データ転送速度: 10GBASE-SR/10GBASE-CR データ転送速度: 10Gbps コネクタ形状: SFP+ コネクタ数: 16 データ転送速度: 40GBASE-SR4/40GBASE-CR4 データ転送速度: 40Gbps コネクタ形状: QSFP+ コネクタ数: 4 ※本製品はコンバードファブリックスイッチ(CFX2000R/CFX2000F)搭載専用オプション [必須ハード] コンバードファブリックスイッチ(CFX2000R/CFX2000F)
O	25	FCoEライセンスオプション		PI-CFR01	x	済	-	-	-	-	525,000	コンバードファブリックスイッチ(CFX2000R/CFX2000F)接続用FCoEライセンスキー FCoE Forwarder機能を有効化するライセンスキー ※本製品はコンバードファブリックスイッチ(CFX2000R/CFX2000F)搭載専用オプション
O	9	イーサネットスイッチ (10GBASE-T 48+6)		PI-SWX48T	x	済	●	●	-	-	1,200,000	10/40Gbpsポックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの10Gインタフェース x 48 QSFP+タイプの40Gインタフェース x 6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル、オプション [必須ハード] 電源ケーブル x 2 [PY-CBP103/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/PY-CBP102/PYBCBP102/PY-CBP201/PYBCBP201/PY-CBP203/PYBCBP203/PY-CBP204/PYBCBP204/PY-CBP205/PYBCBP205/PY-CBP202/PYBCBP202]
O	10	イーサネットスイッチ (10GBASE 48+6)		PI-SWX48P	x	済	●	●	-	-	2,680,000	10/40Gbpsポックス型スイッチ (1U) SFP+タイプの10Gインタフェース x 48 QSFP+タイプの40Gインタフェース x 6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル、オプション [必須ハード] 電源ケーブル x 2 [PY-CBP103/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/PY-CBP102/PYBCBP102/PY-CBP201/PYBCBP201/PY-CBP203/PYBCBP203/PY-CBP204/PYBCBP204/PY-CBP205/PYBCBP205/PY-CBP202/PYBCBP202]
O	27	アナログKVMスイッチ(4ポート)		PI-KVFA04	x	済	●	●	-	-	34,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 4台 電源ケーブル、オプション KVMケーブル、オプション [接続形式] ディスプレイ: アナログRGB、マウス: PS/2接続、USB接続、キーボード: PS/2接続、USB接続 アナログローカルユーティリティ、デジタルリモート接続数: 0 ※2ポート接続により、切替器6まで最大3台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続キット(PY-RO08)を適用することにより、17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-R1DP1)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの標準設置領域(1U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※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-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

1107  
編者

【適用OS欄】●：適用可(注1)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。―：適用不可。―：適用機種はサポートOSに準じます。  
 【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 M4 (本)	CX4707 M4 (本)	RHEL	SLES			
					注2	注2			注1		
<b>O:拡張機器</b>											
0	28	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVFA08	×	済	●	●	―	85,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数:8台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション <接続形式> ディスプレイ:アナログRGB、マウス:PS/2接続、USB接続、キーボード:PS/2接続、USB接続 アナログローカルユーザー数:1、デジタルリモート接続数:0 ※カスケード接続により、切替器8台で最大64台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK)を適用することにより、17インチラック・コンソール(RC25〔PY-R1DP〕)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域〔U〕への搭載は、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205	
0	46	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAA082	×	済	●	●	―	91,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数:8台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション <接続形式> ディスプレイ:アナログRGB、マウス:USB接続、キーボード:USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数:1、デジタルリモート接続数:0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK)を適用することにより、17インチラック・コンソール(RC25〔PY-R1DP〕)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域〔U〕への搭載は、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205	
0	47	アナログKVMスイッチ(16ポート)	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512台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK)を適用することにより、17インチラック・コンソール(RC25〔PY-R1DP〕)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域〔U〕への搭載は、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205	
0	48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD162	×	済	●	●	―	417,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数:16台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション <接続形式> ディスプレイ:アナログRGB、マウス:USB接続、キーボード:USB接続 ※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:2 ※カスケード接続により、切替器32台で最大512台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK)を適用することにより、17インチラック・コンソール(RC25〔PY-R1DP〕)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域〔U〕への搭載は、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205	
0	34	KVMケーブル(PS/2、1.8m)	PY-CBKCP01	×	済	―	―	―	4,200	アナログKVMスイッチ〔PY-KVFA04/PY-KVFA08〕カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎にケーブル一本が必要	
0	37	KVMケーブル(USB)	1.8m PY-CBKCU01 3m PY-CBKCU02 5m PY-CBKCU03	×	済	●	●	―	4,200	アナログKVMスイッチ〔PY-KVFA04/PY-KVFA08〕～サーバ本体/USBインターフェース/開用ケーブル (KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a>	
0	49	KVMケーブル(カスケード接続用、1.8m)	PY-CBKCC1	×	済	―	―	―	15,000	アナログKVMスイッチ〔PY-KVAA082/PY-KVAA162〕カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎にケーブル一本が必要	
0	50	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKAU11	×	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〕～サーバ(本装置/USBインターフェース/開用ケーブル/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: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a>	
0	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KVMスイッチ)17インチラック・コンソール(RC25〔PY-R1DP〕)開用ケーブル ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK)を適用する場合は、本製品の電源ケーブルを1台搭載可能	
0	45	ラック・コンソール格納キット	PY-RC08	×	済	―	―	―	3,200	アナログKVMスイッチ〔PY-KVFA04/PY-KVFA08〕用、KVMスイッチを17インチラック・コンソール(RC25)に接続するための格納キット USBケーブル(1.4m)1本、VGAケーブル(1.4m)1本を標準添付	
0	52	ラック・コンソール格納キット	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)に接続するための格納キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付	
<b>P:OS/ソフトウェア</b>											
P	34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSVT1	●	済	●	●	7R 6R	15S 12S 11S	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 ・サポートサービス ・クワイアファイル ・リリースノート DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM:1枚(ソフトウェアドライブ) ※DVD版数:V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ※ PRIMERGY CX400 M4 シーリエに適用可能
P	35	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT2	●	済	●	●	7R 6R	15S 12S 11S	100	ServerView Suite: DVD-ROM×1 ※DVD版数:V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・リリースノート DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM:1枚(ソフトウェアドライブ) ※DVD版数:V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ※ PRIMERGY CX400 M4 シーリエに適用可能

ハードウェア

ハードウェア一覧

項	品名	型名	カスタム/アドオン対応	提供時期	適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					適用機種	※1 ※2		
					CX550 M4 (※1) CX570 M4 (※2)	RHEL SLES	注2 注2	注1
(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。― 適用機種はサポートOSに準ずる。 (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( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">http://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: 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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> )をご確認ください ※ PRIMERGY CX400 M4 シーケンに適用可能								
<b>P-OS/ソフトウェア</b>								
P	38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)			●	●	100	ServerView Suite: DVD-ROM x1 DVD版: 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="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://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、及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。 下記の対象版数の「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="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svs/dvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svs/dvd/additional-info.html</a> ※ PRIMERGY CX400 M4 シーケンに適用可能
P	205	ServerView Suite DVD(Tools)		×	●	●	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x2 DVD版: V12.17.07 Windows対応版数: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RHEL対応版数: 6.7/6.8/6.9, 7.2/7.3 SLES対応版数: 11SP4, 12SP1/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="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager
P	1	ServerView Suite DVD(Tools)		×	●	●	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x2 DVD版: V12.17.11 Windows対応版数: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RHEL対応版数: 6.7/6.8, 7.2/7.3/7.4 SLES対応版数: 11SP4, 12SP2/SP3 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(ソフトウェアドライバ) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager
P	3	ServerView Suite DVD(Tools)		×	●	●	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x2 DVD版: V12.18.06 Windows対応版数: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RHEL対応版数: 6.7/6.9, 7.3/7.4/7.5 SLES対応版数: 11SP4, 12SP3 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="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager
P	8	ServerView Suite DVD(Tools)		×	●	●	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x2 DVD版: V12.18.10(※) ※2018年11月上旬にV12.18.08から切替予定 Windows対応版数: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RHEL対応版数: 6.7/6.10, 7.3/7.4/7.5 SLES対応版数: 11SP4, 12SP3, 15GA 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="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager
P	10	ServerView Suite DVD(Tools)		×	●	●	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x2 DVD版: V13.18.10以降 Windows対応版数: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版数: 6.7/6.10, 7.4/7.5/7.6 SLES対応版数: 11SP4, 12SP3/SP4, 15GA 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="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager

リーダ  
コード

【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  
 【適用機種欄】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。―：適用機種のサポートOSに準じます

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用OS		希望小売価格(税別、円)	備考
					※1 ※2	※1 ※2		
P-OS/ソフトウェア								
P	206	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM10	×	済	● ●	7R 12S 6R 11S	4,000
ServerView Suite DVD-ROM×1 DVD版数：V12.17.07 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="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://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、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ： <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html</a>								
P	2	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM11	×	済	● ●	7R 12S 6R 11S	4,000
ServerView Suite DVD-ROM×1 DVD版数：V12.17.11 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="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://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、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ： <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html</a>								
P	4	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM12	×	済	● ●	7R 12S 6R 11S	4,000
ServerView Suite DVD-ROM×1 DVD版数：V12.18.06 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="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://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、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ： <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html</a>								
P	9	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM13	×	済	● ●	7R 15S 6R 12S 11S	4,000
ServerView Suite DVD-ROM×1 DVD版数：V12.18.10(※) ※2018年11月上旬にV12.18.08から切替予定 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="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://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、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ： <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html</a>								
P	11	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM131	×	19.1/中	● ●	7R 15S 6R 12S 11S	4,000
ServerView Suite DVD-ROM×1 DVD版数：V13.18.12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="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://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、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ： <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html</a>								
Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。								
Q	282	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS02	●	済	● ●	―	1,000
HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数：1台 ※構成/パターン・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照								
Q	283	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS12	●	済	● ●	―	1,000
HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数：2台 ※構成/パターン・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照								
Q	284	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	PYBAS1H2	●	済	× ●	―	2,000
HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数：3台 ※構成/パターン・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照								
Q	289	RAID設定サービス(RAID1+0)	PYBAS102	●	済	× ●	―	2,000
HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数：4～16台(偶数台) ※構成/パターン・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照								
Q	75	パフォーマンスモード設定サービス	PYBMP1	●	済	● ●	―	10,000
カスタムメモリ搭載したメモリーパフォーマンスモードに設定するサービス ※構成/パターン・設定時の注意については、留意事項欄「メモリの動作モードについて」を参照								



