

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 シャーシ]	必須手配数
・電源ユニット	最低1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プランクパネル ※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 Intel®64)	7R	RHEL	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 6 (for Intel®64)	6R		
SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel®64	12S	SLES	

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	SLES		
				注1	注1		※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 注1) 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)をご確認いただけますようお願いいたします。

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	18.6/上	7R 8R	12S	300,000	<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ベイ) 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・パフォーマンスマード設定サービス ・メモリ ・ベイ追加オプションまたはブランクパネル (*1) ・PCIe(x16)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ンクパネル手配不可 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 シャーシが必要</p>
-------	--	------------	--------	----------	-----	---------	---

PRIMERGY CX2570 M4

[A-5]	PRIMERGY CX2570 M4 ベースユニット(水冷) [カスタムメイド対象製品]	PYC2574RMN	18.6/上	7R ×	565,000	ノードサーバベースユニット(ハーフワイド、2U) CPU: オプション(最大数:2) メモリ: オプション(最大:16スロット) OS: なし オンボードSATAコントローラ(6ポート/SATA 6Gbps)標準、 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×6ベイ) 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・パフォーマンスマード設定サービス ・メモリ ・ベイ追加オプションまたはブランクパネル (*1) ・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ンクパネル手配不可 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 シャーシが必要
-------	--	------------	--------	---------	---------	---

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に準じる															
項	品名	型名	オプション	提供時期	適用機種		適用OS※1※2		希望小売価格(税別、円)	備考					
					CX2500M4 (メモリ)	CX2500M4 (メモリ)	RHEL	SLES		注2	注2				
※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/computing/server/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範囲に準じた取扱いになります。 注1) 本システム構成図は複数載せております。★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/computing/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:ディスプレイ															
B 3	カラーリキッドディスプレイ-17	VL-17ESE	×	済	●	●	7R 8R	12S 11S	40,200	17型TFTカラーリキッドディスプレイ-LCD。狭額縫デザイン、アナログインターフェース 640×480、120×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT画面、17インチ、表示面寸法250mm×164mm、視野角上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答。 #RGB対応、表示色数16.77万色、画素ピッチ0.264×0.264mm。 電源端子、ミニD-sub、水平周波数31.5～80kHz、垂直周波数56Hz～75Hz。 VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応。 スピーカー(左右合計180度対応)					
B 4	17インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-RIDP1	×	済	●	●	7R 8R	12S 11S	309,000	ラックマウント用熱交換器搭載ディスプレイ(1U)、USB接続。 17インチTFTカラーリキッドディスプレイ。 640×480、120×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT画面、パネル採用寸法250mm×164mm。 表示色数最大16.77万色、水平周波数31.5～80kHz、垂直周波数56Hz～75Hz。 タッチパッド(スローモーション対応)キーボード(日本語版)付。 電源コード、USBケーブル、ドライバ。 サードパーティ製USB接続ケーブル(オプション) ※背面面に、アダプタとAMX、イチロー(PY-KVA04/PY-KVA08/PY-KVA082/PY-KVA162)を1台搭載可能 (搭載する際には、ラック・コンソール接続キット(PY-RC08/PY-RCK1)の手配必須。 ラック・コンソール接続キット(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-CB002]の手配が必要) (必須ハード) (サードパーティ器と直接接続する場合) ・電源ケーブル ・ディスプレイ用USBケーブル(3m) (背面面に、ラック・コンソール接続する場合) ・電源ケーブル ・ラック・コンソール接続キット ・アダプタ(KVMスイッチ)[PY-KVF04/PY-KVF08/PY-KVA082/PY-KVA162] ※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-GBP102 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-GBP201/PY-GBP202					
C:キーボード / マウス															
C 5	小型ADGキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	×	済	●	●	-	-	15,000	ラック搭載用ADG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	×	済	●	●	-	-	3,200	光学式スクロール機能付マウス、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					
D:CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。															
D 100	Xeonプロセッサー Bronze 3104 (1.70GHz/8コア/3.3MB)×1	PYBOP52X12	●	18.6/上	×	●	-	-	68,000	スレッド数:8、メモリバス:113MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 101	Xeonプロセッサー Bronze 3106 (1.70GHz/8コア/11.0MB)×1	PYBOP52X22	●	18.6/上	×	●	-	-	125,000	スレッド数:8、メモリバス:113MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 102	Xeonプロセッサー Silver 4112 (2.60GHz/4コア/3.3MB)×1	PYBOP52XY2	●	18.6/上	×	●	-	-	150,000	スレッド数:8、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 103	Xeonプロセッサー Silver 4108 (1.80GHz/8コア/10.0MB)×1	PYBOP52X32	●	18.6/上	×	●	-	-	132,000	スレッド数:16、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 104	Xeonプロセッサー Silver 4110 (2.10GHz/8コア/11.0MB)×1	PYBOP52X42	●	18.6/上	×	●	-	-	183,000	スレッド数:16、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 105	Xeonプロセッサー Silver 4114 (2.20GHz/10コア/13.8MB)×1	PYBOP52X52	●	18.6/上	×	●	-	-	314,000	スレッド数:20、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 106	Xeonプロセッサー Silver 4116 (2.10GHz/12コア/16.5MB)×1	PYBOP52X62	●	18.6/上	×	●	-	-	367,000	スレッド数:24、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:9.6GT/s、最大TDP:85W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 107	Xeonプロセッサー Gold 5122 (3.60GHz/4コア/16.5MB)×1	PYBOP52XZ2	●	18.6/上	×	●	-	-	364,000	スレッド数:16、メモリバス:2666MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:105W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 108	Xeonプロセッサー Gold 5115 (2.40GHz/10コア/13.8MB)×1	PYBOP52X72	●	18.6/上	×	●	-	-	297,000	スレッド数:20、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:85W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 109	Xeonプロセッサー Gold 5118 (2.30GHz/12コア/16.5MB)×1	PYBOP52X92	●	18.6/上	×	●	-	-	379,000	スレッド数:24、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:105W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 110	Xeonプロセッサー Gold 5120 (2.20GHz/10コア/19.3MB)×1	PYBOP52XA2	●	18.6/上	×	●	-	-	463,000	スレッド数:20、メモリバス:2400MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:105W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 111	Xeonプロセッサー Gold 6128 (3.40GHz/6コア/13.5MB)×1	PYBOP52XG2	●	18.6/上	●	●	-	-	450,000	スレッド数:12、メモリバス:2896MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:115W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 112	Xeonプロセッサー Gold 6134 (3.20GHz/8コア/24.8MB)×1	PYBOP52XH2	●	18.6/上	●	●	-	-	589,000	スレッド数:16、メモリバス:2666MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:130W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 113	Xeonプロセッサー Gold 6144 (3.50GHz/8コア/24.8MB)×1	PYBOP52XJ2	●	18.6/上	●	●	-	-	789,000	スレッド数:16、メモリバス:2666MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 114	Xeonプロセッサー Gold 6126 (2.60GHz/12コア/19.3MB)×1	PYBOP52KK2	●	18.6/上	●	●	-	-	472,000	スレッド数:24、メモリバス:2666MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 115	Xeonプロセッサー Gold 6136 (3.0GHz/12コア/24.8MHz)×1	PYBOP52XL2	●	18.6/上	●	●	-	-	654,000	スレッド数:24、メモリバス:2666MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 116	Xeonプロセッサー Gold 6146 (3.20GHz/12コア/24.8MB)×1	PYBOP52XM2	●	18.6/上	●	●	-	-	865,000	スレッド数:28、メモリバス:2666MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 117	Xeonプロセッサー Gold 6132 (2.60GHz/14コア/19.3MB)×1	PYBOP52XN2	●	18.6/上	●	●	-	-	581,000	スレッド数:24、メモリバス:2666MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:140W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 118	Xeonプロセッサー Gold 6130 (2.10GHz/16コア/22.0MB)×1	PYBOP52XB2	●	18.6/上	●	●	-	-	504,000	スレッド数:32、メモリバス:2666MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 119	Xeonプロセッサー Gold 6142 (2.60GHz/16コア/22.0MB)×1	PYBOP52XP2	●	18.6/上	●	●	-	-	784,000	スレッド数:32、メモリバス:2666MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 120	Xeonプロセッサー Gold 6140 (2.30GHz/18コア/24.8MB)×1	PYBOP52XQ2	●	18.6/上	●	●	-	-	650,000	スレッド数:36、メモリバス:2666MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:140W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 121	Xeonプロセッサー Gold 6150 (2.70GHz/18コア/24.8MB)×1	PYBOP52XQ2	●	18.6/上	●	●	-	-	893,000	スレッド数:36、メモリバス:2666MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:165W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 122	Xeonプロセッサー Gold 6154 (3.0GHz/18コア/24.8MB)×1	PYBOP52XR2	●	18.6/上	●	●	-	-	942,000	スレッド数:36、メモリバス:2666MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:200W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					
D 123	Xeonプロセッサー Gold 6138 (2.0GHz/20コア/21.5MB)×1	PYBOP52XD2	●	18.6/上	●	●	-	-	695,000	スレッド数:40、メモリバス:2666MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:125W 1CPUあたりの冷却ポートメモリ容量:768GB ※サポートCPU構成:2CPU					

ハードウェア一覧

項	品名	型名	オプション	提供時期	適用機種		適用OS※1※2		希望小売価格(税別、円)	備考
					CX2500M4 ※1※2	CX2500M4 ※1※2	RHEL	SLES		
[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										
D 124	Xeon プロセッサー Gold 6148 (2.40GHz/20コア/27.5MB) ×1	PYBOP52XE2	●	18.6/上	●	●	-	-	817,000	※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/computing/server/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合版の中に準じた取扱いです。 なお、本体オーバーフローOSのサポート数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1:本システム構成図に掲載しております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*外ににつきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2: RHEL/SLESの対応状況について。 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/computing/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。
D 125	Xeon プロセッサー Gold 6152 (2.10GHz/22コア/30.3MB) ×1	PYBOP52XF2	●	18.6/上	●	●	-	-	972,000	スレッド数:44、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Platinum 8153 (20GHz/16コア/22.0MB) ×1	PYBOP52XS2	●	18.6/上	●	●	-	-	977,000	スレッド数:32、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Platinum 8160 (2.10GHz/24コア/33.0MB) ×1	PYBOP52XT2	●	18.6/上	●	●	-	-	1,474,000	スレッド数:48、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Platinum 8168 (2.70GHz/24コア/33.0MB) ×1	PYBOP53X32	●	18.6/上	●	●	-	-	1,849,000	スレッド数:48、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Platinum 8164 (20GHz/26コア/35.8MB) ×1	PYBOP52XU2	●	18.6/上	●	●	-	-	1,920,000	スレッド数:52、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Platinum 8170 (2.10GHz/26コア/35.8MB) ×1	PYBOP52XV2	●	18.6/上	●	●	-	-	2,323,000	スレッド数:52、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Platinum 8176 (2.10GHz/28コア/38.5MB) ×1	PYBOP52XW2	●	18.6/上	●	●	-	-	2,736,000	スレッド数:56、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Platinum 8180 (2.50GHz/28コア/38.5MB) ×1	PYBOP52XX2	●	18.6/上	●	●	-	-	3,143,000	スレッド数:56、メモリバス:266MHz(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 128	Xeon プロセッサー Gold 6134M (3.20GHz/8コア/24.8MB) ×1	PYBOP53X42	●	18.6/上	●	●	-	-	1,636,000	スレッド数:16、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Gold 6142M (2.80GHz/16コア/22.0MB) ×1	PYBOP53X62	●	18.6/上	●	●	-	-	1,868,000	スレッド数:32、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Gold 6140M (2.30GHz/18コア/24.8MB) ×1	PYBOP53X52	●	18.6/上	●	●	-	-	1,710,000	スレッド数:36、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Platinum 8160M (2.10GHz/24コア/33.0MB) ×1	PYBOP53X72	●	18.6/上	●	●	-	-	2,417,000	スレッド数:48、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Platinum 8170M (2.10GHz/26コア/35.8MB) ×1	PYBOP53X82	●	18.6/上	●	●	-	-	3,259,000	スレッド数:52、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Platinum 8176M (2.10GHz/28コア/38.5MB) ×1	PYBOP53X92	●	18.6/上	●	●	-	-	3,679,000	スレッド数:56、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Platinum 8180M (2.50GHz/28コア/38.5MB) ×1	PYBOP53XA2	●	18.6/上	●	●	-	-	4,098,000	スレッド数:56、メモリバス:266MHz(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 プロセッサー Gold 5119T (1.90GHz/14コア/19.3MB) ×1	PYBOP53XC2	●	18.6/上	×	●	-	-	437,000	スレッド数:28、メモリバス:240MHz(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-16GB (16GB 2666 RDIMM ×1)	PYBME16SE8	●	18.6/上	●	●	-	-	330,000	2666 Registered DIMM Rank: Dual x8 ※メモリ-8GB(8GB 2666 RDIMM ×1)[PYBME08SE7]/メモリ-16GB(16GB 2666 RDIMM ×1)[PYBME16SE7]/メモリ-32GB(32GB 2666 RDIMM ×1)[PYBME32SE7]との混在不可
E 35	メモリ-8GB (8GB 2666 RDIMM ×1)	PYBME08SE7	●	18.6/上	●	●	-	-	155,000	2666 Registered DIMM Rank: Single x4 ※メモリ-16GB(16GB 2666 RDIMM ×1)[PYBME16SE8]との混在不可
E 36	メモリ-16GB (16GB 2666 RDIMM ×1)	PYBME16SE7	●	18.6/上	●	●	-	-	330,000	2666 Registered DIMM Rank: Single x4 ※メモリ-16GB(16GB 2666 RDIMM ×1)[PYBME16SE8]との混在不可
E 37	メモリ-32GB (32GB 2666 RDIMM ×1)	PYBME32SE7	●	18.6/上	●	●	-	-	672,000	2666 Registered DIMM Rank: Dual x4 ※メモリ-16GB(16GB 2666 RDIMM ×1)[PYBME16SE8]との混在不可
E 38	メモリ-64GB (64GB 2666 RDIMM ×1) ※納品は発注の約5ヶ月後となります。	PYBME64SE7	●	18.6/上	●	●	-	-	1,480,000	2666 Registered DIMM 3DS Rank: Quad x4
E 39	メモリ-128GB (128GB 2666 RDIMM ×1) ※納品は発注の約5ヶ月後となります。	PYBME12SE7	●	18.6/上	●	●	-	-	2,960,000	2666 Registered DIMM 3DS Rank: Octa x4 ※Xeon プロセッサー Gold 6134M/6142M/Xeon プロセッサー Platinum 8160M/8170M/8180Mのみ選択可能
F:内蔵ストレージ										
F 304	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17TF	×	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: O 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
		PYBBH17TF	●							
F 312	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH27TF	×	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: O 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
F 772	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17TD9	×	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: O 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
F 128	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH27TD7	×	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: O 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
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: O 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
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: O 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	●							

[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(サードパーティ可能なOSは搭載する本体のサードパーティ可能なOSに限ります), ×:適用不可, -:適用機種のサードパーティに搭載

項	品名	型名	カスタムメイド記入	提供時期	適用機種		適用OS※1※2	希望小売価格(税別、円)	備考
					C2850 M.2(4TB) 注2	C2850 M.2(2TB) 注2			
F: 内蔵ストレージ									
F 349	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NK2		済	●	●	—	—	489,000
		PYBSS96NK2	●						
F 351	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NK2		済	●	●	—	—	936,000
		PYBSS19NK2	●						
F 53	内蔵2.5インチSSD-480GB (SSD-240GB×2) ※2018年6月29までの キャンペーン商品	PY-SS48NKO	x	済	●	●	—	—	156,000
F 54	内蔵2.5インチSSD-960GB (SSD-480GB×2) ※2018年6月29までの キャンペーン商品	PY-SS96NKO	x	済	●	●	—	—	312,000
F 55	内蔵2.5インチSSD-240GB ※2018年6月29までの キャンペーン商品	PYBSS24NKE	●	済	●	●	—	—	78,000
F 56	内蔵2.5インチSSD-480GB ※2018年6月29までの キャンペーン商品	PYBSS48NKE	●	済	●	●	—	—	156,000
F 212	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NKA	x	18.4/下	●	●	—	—	130,000
		PYBSS24NKA	●						
F 214	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NKA	x	18.4/下	●	●	—	—	280,000
		PYBSS48NKA	●						
F 216	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NKA	x	18.4/下	●	●	—	—	468,000
		PYBSS96NKA	●						
F 218	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKA	x	18.6/中	●	●	—	—	936,000
		PYBSS19NKA	●						
F 491	内蔵2.5インチSSD-240GB ※2018年6月31日販売終了予定	PY-SS24NM4	x	済	●	●	—	—	116,000
		PYBSS24NM4	●						
F 493	内蔵2.5インチSSD-480GB ※2018年6月31日販売終了予定	PY-SS48NM4	x	済	●	●	—	—	232,000
		PYBSS48NM4	●						
F 495	内蔵2.5インチSSD-960GB ※2018年6月31日販売終了予定	PY-SS96NM4	x	済	●	●	—	—	380,000
		PYBSS96NM4	●						
F 497	内蔵2.5インチSSD-960GB ※2018年5月31日販売終了予定	PY-SS96NM4	x	済	●	●	—	—	438,000
		PYBSS96NM4	●						

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に準じる													
項	品名	型名	オプション	提供時期	通用機種		通用OS※1※2		希望小売価格(税別、円)	備考			
					CX2500M4 ホットプラグ	CX2500M4 ホットスワップ	RHEL	SLES		注2	注2	注1	
F:内蔵ストレージ													
F 499	内蔵2.5インチSSD-1.2TB ※2016年5月31日販売終息予定	PY-SS12NM4	×	済	●	●	-	-	580,000	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:Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 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			
		PYBSS12NM4	●										
F 501	内蔵2.5インチSSD-1.6TB ※2018年5月31日販売終息予定	PY-SS16NM4	×	済	●	●	-	-	704,000	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:Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 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			
		PYBSS16NM4	●										
F 267	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NM6	×	18.6/中	●	●	-	-	116,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLG ホットプラグ:○ 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 1.4DWPD] 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			
		PYBSS24NM6	●										
F 268	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NM6	×	18.6/中	●	●	-	-	232,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLG ホットプラグ:○ 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 0.9DWPD] 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			
		PYBSS48NM6	●										
F 269	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NM6	×	18.6/中	●	●	-	-	438,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLG ホットプラグ:○ 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 0.9DWPD] 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			
		PYBSS96NM6	●										
F 270	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NM6	×	18.6/中	●	●	-	-	876,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLG ホットプラグ:○ 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 0.9DWPD] 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			
		PYBSS19NM6	●										
F 271	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NM6	×	18.6/中	●	●	-	-	1,752,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLG 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 ※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			
		PYBSS38NM6	●										
F 272	内蔵2.5インチSSD-7.68TB	PY-SS76NM6	×	18.6/中	●	●	-	-	3,504,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLG ホットプラグ:○ 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 0.5DWPD] 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			
		PYBSS76NM6	●										
F 23	M.2 Flash モジュール-128GB	PY-MF12YN2	×	18.4/下	●	●	-	-	123,000	システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSポート専用のFlashモジュール データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ:× 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 0.13DWPD] 用途:システム領域 ※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			
		PYBMF12YN2	●										
F 24	M.2 Flash モジュール-256GB	PY-MF25YN2	×	18.4/下	●	●	-	-	130,000	システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSポート専用のFlashモジュール データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ:× 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 0.13DWPD] 用途:システム領域 ※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			
		PYBMF25YN2	●										
F 30	ベイ追加オプション (2.5インチHDD/SSD×2)	PY-BA2203	×	18.4/下	●	×	-	-	6,000	2.5インチストレージ×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	×	18.4/下	×	●	-	-	11,000	2.5インチストレージ×6 搭載可能ストレージ:BC-SATA HDD/SATA SSD			
		PYBBA2601	●										
F 38	ブランクハネル	PY-DMB03	×	18.4/下	●	●	-	-	2,100	2.5インチストレージ×1 搭載可能ストレージ:BC-SATA HDD/SATA SSD			
		PYBDMB03	●										
H:外付バックアップ装置関連													
H 4	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM5S	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	29,800	インターフェース:USB2.0 Read:最大3倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write:最大3倍速(DVD-RAM) ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMライプ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可)			
I:オプションカード関連													
I 124	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA264	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	61,000	インターフェース:1000BASE-T×4 ポート数:4 プロトコル:TCP/IP, IPv4, IPv6 フレームタイプ:Low Profile 機能:AF/ALB ※PCIe(x16)ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹形図を参照ください。			
		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 ポート数:2 プロトコル:TCP/IP, IPv4, IPv6 フレームタイプ:Low Profile 機能:AF/ALB ※PCIe(x16)ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹形図を参照ください。			
		PYBLA262L	●										

ハードウェア一覧

項	品名	型名	オプションカード	提供時期	通用機種		通用OS※1※2		希望小売価格(税別、円)	備考
					CX2500M4 ※1 ※2	CX2500M4 ※1 ※2	RHEL ※1	SLES ※2		
【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										
I 18	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3D2		済	●	●	7R #1	12S 11S	158,000	※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://jp.fujitsu.com/platform/server/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範囲に準じた取扱いです。 なお、各システム構成図に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。 注1: 本システム構成図に掲載しております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外に記載している場合は、標準価格で提供しております)。 注2: RHEL/SLESの対応状況について。 当社ホームページ(http://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。
		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 プラット・サイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X550-T2 接続ケーブル: ライテング8以上 *) RHEL 7.2以降サポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
		PYBLA3A2L			●					
I 19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2		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 プラット・サイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-D4 *) RHEL 7.6 / 8.3 / 10のみサポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS08/PYBSFPS08)、または10GBASE-SR /10BASE-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/pericard.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、100GBASE 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 プラット・サイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Emulex OCe14102-NX *) RHEL 8.5以降サポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※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/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」
		PYBLA3B2L			●					
I 107	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E24		18.5/中	●	●	7R #1	12S	180,000	インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0 プラット・サイズ: Low Profile 機能: ROMA 相当品: Mellanox QL4121 *) RHEL 7.3以降サポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※10GBASE-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/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」
		PYBLA3E24L			●					
I 201	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E23		済	●	●	7R 6R #1	12S 11S	230,000	インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0 プラット・サイズ: Low Profile 機能: ROMA 相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT *) RHEL 7.3以降サポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※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/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」
		PYBLA3E23L			●					
I 200	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E22		済	●	●	7R #1	12S	280,000	インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0 プラット・サイズ: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT *) RHEL 7.3以降サポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※10GBASE-SR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS08), 10GBASE-SR /10BASE-SR SFP+(PY-SFPS14), 25GBASE-SR SFP28(PY-SFPS15/PYBSFPS15)手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(http://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			●					
I 202	Dual port LANカード(40GBASE)	PY-LA3H22		済	●	●	7R #1	12S	450,000	インターフェース: 40GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0(×16) プラット・サイズ: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Intel X710-DA-BCAT *) RHEL 7.3以降サポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※40GBASE-SR4 QSFP28(PY-SFPS16/PYBSFPS16), または40GBASE-SR QSFP+(PY-SFPS17/PYBSFPS17)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/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」
		PYBLA3H22L			●					
I 108	LANカード(100GBASE)	PY-LA3L14		18.5/中	●	●	7R #1	12S	428,000	インターフェース: 100GBASE × 1 ホストバス: PCI Express3.0(×16) プラット・サイズ: Low Profile 機能: ROMA 相当品: Cavium GL45611 *) RHEL 7.3以降サポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※10GBASE-SR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS08), 10GBASE-SR /10BASE-SR SFP+(PY-SFPS14), 25GBASE-SR SFP28(PY-SFPS15/PYBSFPS15)手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(http://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			●					
I 203	LANカード(100GBASE)	PY-LA3L12		済	●	●	7R #1	12S	680,000	インターフェース: 100GBASE × 1 ホストバス: PCI Express3.0(×16) プラット・サイズ: Low Profile 機能: ROMA 相当品: Mellanox MCX415A-CCAT *) RHEL 7.3以降サポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。 ※10GBASE-SR4 QSFP28(PY-SFPS18/PYBSFPS18)手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(http://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」
		PYBLA3L12L			●					
I 58	100BASE-SR SFP+	PY-SFPS08		済	●	●	-	-	153,000	コンバージョンブリッジスイッチ(CX2000P)[CFX2000P]、ポートネットスイッチ(10GBASE-T 48+8×10GBASE 48+)、 Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C2L/PYBLA3C2L)、Dual port LANカード(25GBASE)(PY-LA3E22L/PY-LA3E24/PYBLA3E24L)接続用 ポート拡張オプション(10GBASE × 4)(PY-LA3C4U2/PYBLA3C4U2)、ポート拡張オプション(10GBASE × 2)(PY-LA3C2U2/PYBLA3C2U2)接続用 10GBASE-SR 動作確認 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-MLL06/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLC70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1T/CBL-MLLF1K)が使用可能
		PYBSFPS08			●					
I 71	100BASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14		済	●	●	-	-	230,000	Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C2L/PYBLA3C2L)、Dual port LANカード(25GBASE)(PY-LA3E22L/PY-LA3E24/PYBLA3E24L)接続用 ポート拡張オプション(10GBASE × 4)(PY-LA3C4U2/PYBLA3C4U2)、ポート拡張オプション(10GBASE × 2)(PY-LA3C2U2/PYBLA3C2U2)接続用 10GBASE-SR/1GBASE-SR 動作確認 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-MLL06/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLC70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1T/CBL-MLLF1K)が使用可能
		PYBSFPS14			●					

ハードウェア一覧

項	品名	型名	オプション	提供時期	適用機種		適用OS※1※2		希望小売価格(税別、円)	備考
					CX2500M4 ※1※2	CX2500M4 ※1※2	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([http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/])を参照ください。 ※2: 各機種の適用可能なOSはその製品がサポートされる本体の適用範囲に準じた取扱です。 なお、本体オプションのOSサポートが異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1: 本システム構成図に掲載しております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外に記載している場合は標準価格に近く、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([http://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-205	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS15 PYBSFPS15	x ●	済	● ●	- -	- -	- -	190,000	Dual port LAN2ポート[25GBASE][PY-LA3E22/PYBLA3E22L/PY-LA3E24/PYBLA3E24L]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-MLL70.CBL-MLLF1A]が使用可能 PYBSFPS15は非実装(添付品扱)
I-204	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS20 PYBSFPS20	x ●		● ●	- -	- -	- -	190,000	Dual port LAN2ポート[25GBASE][PY-LA3E23/PYBLA3E23L/PY-LA3E24/PYBLA3E24L]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-MLL70.CBL-MLLF1A]が使用可能
I-206	40GBASE-SR4 QSFP	PY-SFPS16 PYBSFPS16	x ●	済	● ●	- -	- -	- -	200,000	Dual port LAN2ポート[40GBASE][PY-LA3H22/PYBLA3H22L]接続用 40GBASE-SR4接続用 マルチモード光ケーブル[CBL-MQQC05/CBL-MQQC10/CBL-MQQC20/CBL-MQQC30/CBL-MQQC40/CBL-MQQC50]が使用可能 PYBSFPS16は非実装(添付品扱)
I-207	40GBASE-SR4 QSFP	PY-SFPS17 PYBSFPS17	x ●		● ●	- -	- -	- -	230,000	Dual port LAN2ポート[40GBASE][PY-LA3H23/PYBLA3H23L]接続用 40GBASE-SR4接続用 マルチモード光ケーブル[CBL-MQQC05/CBL-MQQC10/CBL-MQQC20/CBL-MQQC30/CBL-MQQC40/CBL-MQQC50]が使用可能 PYBSFPS17は非実装(添付品扱)
I-208	100GBASE-SR4 QSFP28	PY-SFPS18 PYBSFPS18	x ●	済	● ●	- -	- -	- -	530,000	LANカード[100GBASE][PY-LA3L12/PYBLA3L12L/PY-LA3L14/PYBLA3L14L]接続用 100GBASE-SR接続用 マルチモード光ケーブル[CBL-MQQC05/CBL-MQQC10/CBL-MQQC20/CBL-MQQC30/CBL-MQQC40/CBL-MQQC50]が使用可能 PYBSFPS18は非実装(添付品扱)
I-70	1000BASE-T SFP	PY-SFP002	x		-	-	-	-	61,000	コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F].イーサネットスイッチ[10GBASE-T 48+6/10GBASE-48+6]接続用 1000BASE-T対応SFPモジュール 【必須】ハードウェアコンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F].イーサネットスイッチ[10GBASE-T 48+6/10GBASE-48+6]. ソースペアアブル
I-52	1000BASE-SX SFP	PY-SFP003	x	済	-	-	-	-	77,000	コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F].イーサネットスイッチ[10GBASE-T 48+6/10GBASE-48+6]接続用 1000BASE-SX用SFPモジュール 【必須】ハードウェアコンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F].イーサネットスイッチ[10GBASE-T 48+6/10GBASE-48+6]. マルチモードファイバチャネルケーブル
I-144	40GBASE-SR4 QSFP+	PY-SFPS11	x		-	-	-	-	630,000	コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F].イーサネットスイッチ[10GBASE-T 48+6/10GBASE-48+6]接続用 1000BASE-T対応SFPモジュール 40GBASE-SR4接続用 SFPモジュール ※本製品はコンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F].イーサネットスイッチ[10GBASE-T 48+6/10GBASE-48+6]接続用オプション ※コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F].イーサネットスイッチ[10GBASE-T 48+6/10GBASE-48+6]に接続する際は、上記100GBASE-SR4 QSFP+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ご確認ください
I-57	40G Twinaxケーブル 2m 5m 10m	PY-CBW002 PY-CBW005	x	済	-	-	-	-	58,000 95,000	コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F].イーサネットスイッチ[10GBASE-T 48+6/10GBASE-48+6]接続用ケーブル 40GBASE-SR4接続用 SFPモジュール ※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/manual/pericard.html]) 「10GBASE-SR4接続用[PY-CBW002]、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)は接続用ケーブル[PY-CB042]、10m(PY-CBW005)は接続用ケーブル[PY-CB042]、25GBASE-SFP28ケーブルのサポートについて
I-37	Twinaxケーブル 2m 5m 10m	PY-CBN002 PY-CBN005 PY-CBN010	x		● ●	-	-	-	32,000 47,000 63,000	コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F].イーサネットスイッチ[10GBASE-T 48+6/10GBASE-48+6]. Dual port LAN2ポート[10GBASE][PY-LA3C2/PYBLA3C2L]Dual port LANカード[25GBASE][PY-LA3E22/PYBLA3E22L/PY-LA3E24/PYBLA3E24L]. ポート接続用ケーブル[PY-CBN002]、10GBASE-SR4接続用 SFPモジュール ポート接続用ケーブル[PY-CBN005]、10GBASE-SR4接続用 SFPモジュール ポート接続用ケーブル[PY-CBN010]は接続用ケーブル[PY-CB042]、25GBASE-SFP28ケーブルのサポートについて
I-194	ポート拡張オプション (1000BASE-T×4)	PY-LA314U2 PYBLA314U2	x	18.4/下	x ●	-	-	-	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: 10GBASE-T×4 接続位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB
I-195	ポート拡張オプション (10GBASE-T×2)	PY-LA3D2U2 PYBLA3D2U2	x		x ●	-	-	-	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 接続位置: 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6a以上
I-196	ポート拡張オプション (10GBASE×4)	PY-LA3C4U2 PYBLA3C4U2	x	18.4/下	x ●	-	-	-	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 接続位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB 接続ケーブル: ライダーカードの同時手配必須。※10GBASE-SR4接続用ケーブル、100BASE-SR4接続用ケーブルおよびPY-SFPS08/PYBSFPS08または100BASE-SR4接続用ケーブル[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/pericard.html]) 「10GBASE-SR4接続用ケーブル[PY-CB042]、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」
I-197	ポート拡張オプション (10GBASE×2)	PY-LA3C2U2 PYBLA3C2U2	x		x ●	-	-	-	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 接続位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB 接続ケーブル: ライダーカードの同時手配必須。※10GBASE-SR4接続用ケーブル[PY-CB042]、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
I-135	コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PY-ON302 PYBCN302L	x	済	● ●	7R 6R *1	12S 11S	200,000	インテラフェース: 10GBASE×2 ホストバス: PCI Express3.0 プラケットサイズ: Low Profile 機能: FCoE 機能: Emulex 14102-UX *) PCIe x16 ライダ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。 ※PCIe x16 ライダ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([http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/pericard.html]) 「10GBASE-SR4接続用ケーブル[PY-CB042]、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」	
I-136	100BASE-SR SFP+	PY-SFP009 PYBSFPS09	x		● ●	-	-	-	153,000	100BASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLL50/CBL-MLL70/CBL-MLL10/CBL-MLL20/CBL-MLL30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC60/CBL-MLLC70/CBL-MLLC80]
I-78	IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC301 PYBHC301	x	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 ディスクポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0 プラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *) RHEHL.6以降サポート ※PCIe(x16) ライダーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。	
I-79	Dual port IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC302 PYBHC302	x		● ●	7R 6R *1	12S 11S	283,000	InfiniBandカード インターフェース: 56Gbps(FDR) データ転送速度: 7Gb/s ディスクポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0 プラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *) RHEHL.6以降サポート ※PCIe(x16) ライダーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。	
I-156	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC321 PYBHC321	x	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: 12Gb/s ディスクポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0 プラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *) RHEHL.6以降サポート **) RHEHL.6以降サポート ※PCIe(x16) ライダ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。	

ハードウェア一覧

項	品名	型名	オプション	提供時期	通用機種		通用OS※1※2		希望小売価格(税別、円)	備考
					CX250 M4 ※1 ※2	CX250 M4 ※2 ※3	RHEL ※2	SLES ※2		
[適用機種欄] ●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない [適用OS欄] ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じます										

I: オプションカード関連

I 157	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC322	×	済	●	●	7R 6R *1	12S 11S	470,000	InfiniBandカード インターフェース: 100GbE(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) プラットフォーム: LowProfile / FullHeight *1) RHEL7.1以降サポート *2) RHEL6.6以降サポート ※PCIe(x16)ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
I 161	OP HFIカード(100Gbps)	PY-HF301	×	済	●	●	7R 6R *1	12S 11S	280,000	Intel Omni Path HFI PCIe3.0 card インターフェース: 100GbE 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) プラットフォーム: LowProfile / FullHeight *1) RHEL 6.7/7.2/7.3サポート ※PCIe(x16)ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
I 33	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla P100 16GB SXM2)	PYBGP0N022	●	18.6/上	×	●	7R *1	x	3,700,000	GPGPUカード HBM2メモリ容量: 16GB GPU数: 3SSOCUDAコア ホストバス: PCI Express3.0(x16) *1) RHEL7.3以降サポート
I 21	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 16GB SXM2)	PYBGP0N032	●	18.6/上	×	●	7R *1	12S	4,223,000	GPGPUカード HBM2メモリ容量: 16GB GPU数: 512SSOCUDAコア ホストバス: PCI Express3.0(x16) *1) RHEL7.4以降サポート
I 85	PCIe(x16)ライザーカード	PYBPRE613	●	18.4/下	●	×	-	-	11,000	PCI拡張カードが使用可能 CPU1に接続
I 83	PCIe(x16)ライザーカード	PY-PRE611	×	18.6/上	×	●	-	-	11,000	PCI拡張カードが使用可能 CPU2に接続 ※IB HCAカード[PY-HC301/PYBHC301/PY-HC302/PYBHC302/PY-HC321/PYBHC321/PY-HC322/PYBHC322]のみ搭載可能
I 110	PCIe(x16)ライザーカード	PY-PRE615	×	18.6/上	×	●	-	-	11,000	PCI拡張カードが使用可能 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 80	リモートマネジメントコントローラアップグレード	PY-RMC411	×	済	●	●	-	-	50,000	標準搭載リモートマネジメントコントローラ用アップグレードオプション アドバンスドマネジメントコントローラ機能、パッチルーティング機能 <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TAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLにより取得 <カスタム型名の提供形態> ・アクティベーションキー: サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ※2014年2月出荷分よりサーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり ※ご用意に当たっては、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(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html)
I 20	ライフケイルマネジメントライセンス&モジュール	PY-LCM11	×	済	●	●	-	-	20,000	アップデート機能、イーグル管理機能、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TAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLにより取得 ・microSDカード(16GB)同梱 <カスタム型名の提供形態> ・アクティベーションキー: サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ・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 ※ご用意に当たっては、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(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html)

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

S 18	PRIMERGY CX400 M4 シャーシ	PY-MC0403	×	18.4/下	●	●	-	-	69,000	CX250 M4/CX2570 M4用 インターフェース: 4ポート 電源ユニット: 2基 内蔵ストレージ: 2.5インチ×2(4ベイ/ノード)[最大] 占有ユニット数: 2U 3年保証/5年間通常営業日以降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・電源ユニット ・電源ケーブル ・モジュール化用連携オプションx1 ・水冷チーリング ・サーバーノード(2台)およびダミーノードx合計4 ※ラック搭載時、他製品との間に搭載する場合は、他製品との間にIUのスペースを空けてください。
S 10	ダミーノード(ハーフ幅 x IU)	PY-DMN04	×	18.4/下	●	●	-	-	11,000	ダミーノード(ハーフ幅、IU)、ブランクパネルx1添付
S 12	ディスプレイ/USB拡張ケーブル	PY-CBD005	×	18.4/下	●	●	-	-	8,400	ディスプレイおよびUSB機器(キーボード/マウス/0NNなど)接続ケーブル、ティップライ(アナログRGB)×1、USB3.0×2 ※キーボード/マウス等を使用するには、ディスプレイ/USB拡張ケーブルが必要です。 本ケーブルはシーナー設置場所に最低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
S 15	ブリッジボード(HDD/SSD用)	PY-TB001	×	18.4/下	●	●	-	-	26,000	サーバーノード接続用2.5インチ SATA用SAS-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 3	シャーシ搭載オプション(2.5インチ)	PYBSSL6	●	済	●	●	-	-	1,000	サーバーノード搭載用2.5インチ SATA用SAS-Pcie信号を接続するオプション 対象: シャーシと同時手配したサーバーノードを同時に接続することにより、シャーシに搭載して出荷 ※対象製品 ・サーバーノード: CX2550 M4/CX2570 M4 (手配単位) ・1型名/1台(サーバノード)
S 13	締包オプション(2.5インチ)	PYBSSP6	●	18.4/下	●	●	-	-	1,000	サーバーノード締包オプション サーバーノードを締めて出荷 (対象製品) ・サーバーノード: CX2550 M4/CX2570 M4 (手配単位) ・1型名/1台(サーバノード)
K 2	電源/ファンユニット関連									
K 22	電源ユニット(1600W)	PYBPU162	●	済	●	●	*1	-	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/CX2550 M4/AAC100V環境での使用は非サポート
K 23	電源ユニット(2400W)	PY-PU242	×	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 3	電源スロットブランクキット	PYBDM02	●	18.4/下	●	●	-	-	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クキット ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能

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に準ずる

項	品名	型名	オプション	提供時期	通用機種		通用OS※1※2		希望小売価格(税別、円)	備考
					CX500 RMJ	CX500 M4	RHEL	SLES		
L: UPS										
L 34	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	×	済	●	×	-	-	282,000	※1: UPSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページよりご確認ください。 http://www.fujitsu.com/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。 ※2: 各製品の適用可能なOSはその商品がサポートされる本体の適用範囲に準じた取扱いです。 なお、本体オプションのOSはその商品がサポートされる本体の適用範囲に準じた取扱いになります。 注1: 本システム構成に接続しております*印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2: RHEL/SLESの対応状況については、当社ホームページ(http://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。
L 16	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 ・100BASE-TX/10BASE-Tに対応 ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・ポート割り当て機能、リモートアクセス機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバー全体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮附電力(VA)100W以下になるようUPSの手配が必要) ※PowerChute Network Shutdown v3.0以降を用いることでシャットダウン機能、 スケジュールループ機能、リモートリモーテリング機能等が実現できます ※Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 150RMJ, SMX 3000RMJ, C500Jに搭載可能 (必須ハード) Smart-UPS SMT 750J, SMT 150J, SMT 1200RMJ, SMT 150RMJ, SMX 3000RMJ, C500J ※PowerChute Network Shutdown v3.0以降を用いることでシャットダウン機能、 スケジュールループ機能、リモートリモーテリング機能等が実現できます ※PowerChute Business Edition v0.1以降の拡張が可能 ※別途UPSの管理ソフトウェアPowerChute Business Edition v0.1以降の手配が必要
L 28	拡張バッテリー	PY-BBUE1	×	済	-	-	-	-	189,000	Smart-UPS SMX 3000RMJ用低圧バッテリーキャビネット ・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
L 1	高機能無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K3	×	済	● *1 *2	● *1 *2	-	*3	662,000	断路・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 ・ラックマウント用ケーブル添付 ・電源コネクタ: AC200V/100V(AC200V/100V) ・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 ・ポート割り当て機能、リモートアクセス機能等が使用可能 ※別途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、 スケジュールループ機能、リモートリモーテリング機能等が実現できます ※PowerChute Network Shutdown v3.0以降を用いることでシャットダウン機能、 スケジュールループ機能、リモートリモーテリング機能等が実現できます ※PowerChute Business Edition v0.1以降の拡張が可能 ※UPSに接続するサーバー全体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮附電力(VA)100W以下になるようUPSの手配が必要) ※別途コンセントボックス(PY-CTX02)または電源ケーブル(PY-PUB12)を手配し、電源ケーブル(AC200V/100V)×2本と、使用的電源ユニット数手配が必要 ※電源ユニット×2本(PY-PUB12)または電源ケーブル(PY-PUB12)を手配し、電源ケーブル(AC200V/100V)×2本と、使用的電源ユニット数手配が必要 ※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	×	済	● *1 *2	● *1 *2	-	*3	1,586,000	断路・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 ・ラックマウント用ケーブル添付 ・電源コネクタ: AC200V/100V(AC200V/100V) ・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 ・ポート割り当て機能、リモートアクセス機能等が使用可能 ※別途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、 スケジュールループ機能、リモートリモーテリング機能等が実現できます ※PowerChute Network Shutdown v3.0以降を用いることでシャットダウン機能、 スケジュールループ機能、リモートリモーテリング機能等が実現できます ※PowerChute Business Edition v0.1以降の拡張が可能 ※UPSに接続するサーバー全体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮附電力(VA)100W以下になるようUPSの手配が必要) ※別途コンセントボックス(PY-CTX02)または電源ケーブル(PY-PUB12)を手配し、電源ケーブル(AC200V/100V)×2本と、使用的電源ユニット数手配が必要 ※電源ユニット×2本(PY-PUB12)または電源ケーブル(PY-PUB12)を手配し、電源ケーブル(AC200V/100V)×2本と、使用的電源ユニット数手配が必要 ※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	×	済	●	●	-	-	74,000	AC200V 布線センシングボックス PRIMERGY用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 ・定格容量: 800W ・コンセント: 8 (NEMA L6-15R, 200V) ※本製品はラック背面に接続可能 ※本製品は、上記組み合せ以外の機器は接続不可 ※電源ユニット×160W(PY-BBUE1)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
L 22	コンセントボックス(200V/NEMA L6-20R×4/1U)	PY-CTX02	×	済	●	●	-	-	95,000	AC200V 布線センシングボックス PRIMERGY用Smart-UPS RT 5000/RT 10000接続用 ・コンセント: 4 (NEMA L6-20R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・定格容量: 1600W ・コンセント: 4 (NEMA L6-20R, 200V) ※本製品はラック背面に接続可能 ※本製品は、上記組み合せ以外の機器は接続不可 ※電源ユニット×400W(PY-BBUE1)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
L 37	拡張バッテリー	PY-BBUE2	×	済	-	-	-	-	200,000	Smart-UPS RT 10000用バッテリーキャビネット ・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) [必須ハード] Smart-UPS RT 10000
L 2	拡張バッテリー	PY-BBUE3	×	済	-	-	-	-	200,000	Smart-UPS RT 5000/PY-UPAC5K3のシャシー経由で接続 ・Smart-UPS RT 5000/PY-UPAC5K3のシャシー経由で接続 ・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タ	PY-STAO1	×	済	-	×	-	-	147,000	Smart-UPS RT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: 350VA/350W ・コンセント: 12 (NEMA L6-15R) ※Smart-UPS RT 5000/RT 10000への接続が必要 ※UPSに接続するサーバー全体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮附電力(VA)100W以下になるようUPSの手配が必要) ※タワー型のUPSでは接続不可 [必須ハード] Smart-UPS RT 5000/RT 10000
M: ラック関連										
M 7	PRIMERGY用19インチラック(ワイド42U/基本)CX400 M4搭載可	PY-RBCA3	×	18.6/上	-	-	-	-	940,000	19インチ 42Uラック、奥行きは機材本体寸法 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)[mm]、1245 × 2000[深さ前部余裕]、150kg(搬送可能質量: 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箇)添付 筐体色: 黒 ※閣内設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック前面スピーカーライナ[PY-R882]が別途必要 ※閣内設置を行う場合は、レベル台がある場合はPRIMERGY用19インチラック前面および側面耐震キット[PY-RT81] ・(水冷Backplane)のタイプの組合せ時)*1[PY-RT81] / 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Backplane)のタイプの組合せ時)*2[PY-RT82] / 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Backplane[PY-RT81/RT82/RT83] / PRIMERGY用19インチラック前面および側面耐震キット[PY-RT81/RT82/RT83]のいずれかの同時購入が必須 ※水冷Backplane[PY-RT81/RT82/RT83]を搭載する場合、RackCDUはPRIMERGY用19インチラックの最上部(4U-42U)に搭載され、 その後の13U[PY-R882]はRackCDUの背面にスペースとなるため、合計4Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続

[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	カスタムメード料金	提供時期	適用機種		適用OS※1※2	希望小売価格(税別、円)	備考
					RHEL	SLES			
					注2	注2		注1	<p>※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページへ（http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/）を参照ください。</p> <p>※2: 各製品の適用可能なOSかその版数がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とマシンのOSのサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数で該当のサポートになります。</p> <p>注1: 本システム構成時に拘泥されわれています★他の品番につきましては、標準価格で提供しております (注)各機種の標準価格は、各機種の「希望小売価格」になります。</p> <p>注2: RHEL/SLESの対応状況について 当社ホームページへ（http://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。</p>

M: ラック関連

M	6	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/4U/増設/CX400 M4搭載可)	PY-RBR03	×	18.6/上	-	-	-	700.000	19インチ、42Uラック、高冷却部材・水冷部材、P-Y-RBCA3用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)800 x 1246 x 2008mm(W x D x H)(起部材含む)。120kg(搭載可能質量: 840kg) 前後扉、後扉、ラック用扉キーワード): ケーブルホルダ(20個)添付 基板接続用ケーブル添付 電極色: 黒 ※固定装置を組むしない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スピライザ-[PY-RS82]が別途必要 ※固定装置を組む場合は、レベルフルトーンはPRIMERGY用19インチラック前面スピライザ-[PY-RS82] 「次冷RackCDU(ワイド)との組み合わせ」とPRIMERGY用19インチラック前面耐震キット-[PY-RT83] 「次冷RackCDU3Uラックマウントとの組み合わせ」と用いた固定装置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要 ※次冷RackCDU(ワイド)との組み合わせで、PY-RBRC3/PY-RBRC3Dの手配時には、いずれか1つの方手配が必要 ※次冷RackCDU(3Uラックマウント)との組み合わせで、PY-RBRC3/PY-RBRC3Dの手配時には、いずれか1つの方手配が必要 ※次のU139UはRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
M	60	水冷RackCDU (ワイド/下配管/mmピッチ)	PY-RL81	×	済	-	-	-	2,000.000	PRIMERGY用19インチラック取り付け用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-RBRC3A/PY-RBRC3Dの手配時には、いずれか1つの方RackCDUを必ず手配してください。 カスマムメイドラバーサービスを必ず同時手配してください。 本RackCDUを組むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの立脚が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
M	63	水冷RackCDU (ワイド/上配管/mmピッチ)	PY-RL82	×	済	-	-	-	2,000.000	PRIMERGY用19インチラック取り付け用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-RBRC3A/PY-RBRC3Dの手配時には、いずれか1つの方RackCDUを必ず手配してください。 カスマムメイドラバーサービスを必ず同時手配してください。 本RackCDUを組むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの立脚が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
M	64	水冷RackCDU (ワイド/下配管/インチピッチ)	PY-RL83	×	済	-	-	-	2,000.000	PRIMERGY用19インチラック取り付け用RackCDU (ワイド/下配管/インチピッチ) 外形寸法: 800 x 280 x 2100mm(W x D x H) PRIMERGY用19インチラックへの取り付け時は、床からの高さが最大2145mmになります PRIMERGY用19インチラック PY-RBRC3A/PY-RBRC3Dの手配時には、いずれか1つの方RackCDUを必ず手配してください。 カスマムメイドラバーサービスを必ず同時手配してください。 本RackCDUを組むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの立脚が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
M	65	水冷RackCDU (ワイド/上配管/インチピッチ)	PY-RL84	×	済	-	-	-	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 PRIMERGY用19インチラック PY-RBRC3A/PY-RBRC3Dの手配時には、いずれか1つの方RackCDUを必ず手配してください。 カスマムメイドラバーサービスを必ず同時手配してください。 本RackCDUを組むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの立脚が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
M	102	水冷RackCDU (3Uラックマウント/CX400用)	PY-RL31	×	済	-	-	-	1,650.000	PRIMERGY用19インチラック取り付け用RackCDU3Uラックマウント カスマムメイドラバーサービスを必ず同時手配してください。 本RackCDUを組むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの立脚が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※次冷RackCDU PY-RL31/PY-RL30の同時手配必須 ※PY-LPT06/PY-LPT07のいずれか1つの方手配必須 ※RackCDUは、PRIMERGY用19インチラックの最上部(40U~42U)に搭載され、その下のU139UはRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
M	103	水冷CDM(CX400用)	PY-RL31M	×	済	-	-	-	787.000	水冷RackCDU3Uラックマウントからの排水を、各U2500 M4(水冷)/CX2570 M4(水冷)へ分配するための規格ユニット PRIMERGY用19インチラックに取り付け固定するための金具
M	104	水冷CDM用取付金具	PY-RL03	×	済	-	-	-	10,000	水冷CDMをPRIMERGY用19インチラックに取り付け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)	PY-LPT06	×	済	-	-	-	140,000	水冷RackCDU3Uラックマウント1次冷却水設備側(上配管/mmピッチ)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(上配管/mmピッチ)	PY-LPT07	×	済	-	-	-	140,000	水冷RackCDU3U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OD接続時)	PY-RT81	×	済	-	-	-	100,000	PRIMERGY用19インチラック取り付け用RackCDU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】 -前面右設置用スピライザ-[ワイド/L型寸] × 3 -取付け用ボルト × 12
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 ※基本ラックと水冷RackCDU3U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】 -前面左右設置用工具 × 4 -取付け用ボルト × 16
M	94	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/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 ※標準ラックと水冷RackCDU接続時耐震キットとして選択する場合、水冷RackCDU(ワイド)との組み合わせで選択してください。 【主な構成品】 -前面設置用工具 × 2 -取付け用ボルト × 8
M	70	PRIMERGY用19インチラック 前面スピライザ (ワイド/増設/後面OD接続時)	PY-RS82	×	済	-	-	-	30,000	PRIMERGY用19インチラックスピライザー、兼PY-RBRC3用耐震キット ※増設ラックの前面スピライザとして使用する場合は、水冷RackCDU(ワイド)との組み合わせで選択してください。 【主な構成品】 -前面設置用工具 × 2 -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)	I9R-270CM1	×	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27421/20機標準添付前面: 10、背面: 10 19インチラック モデル27371/20機標準添付前面: 8、背面: 8 19インチラック モデル27241/12機標準添付前面: 6、背面: 6 PRIMERGY用19インチラック12機標準添付前面: 10、背面: 10 標準添付分が不足する場合に手配が必要な場合は標準添付分+1個(集合箱)可能 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合箱)可能
M	55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	I9R-270M2	×	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27421/20機標準添付前面: 10、背面: 10 19インチラック モデル27371/20機標準添付前面: 8、背面: 8 19インチラック モデル27241/12機標準添付前面: 6、背面: 6 PRIMERGY用19インチラック12機標準添付前面: 10、背面: 10 標準添付分が不足する場合に手配が必要な場合は標準添付分+1個(集合箱)可能 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合箱)可能
M	72	ネジキット(M6)	I9R-265C1	×	済	-	-	-	2,000	ネジワイヤー組込済 M6×12mmネジとM6×1.0mmワイヤー ※最大5セットまでカスタムメイド手配(集合箱)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)	I9R-267R1	×	済	-	-	-	20,000	19インチラック汎用汎用テーブル(固定式) -最大搭載重量: 50kg -搭載可能サイズ(X×D): 435mm × 700mm -ラック占有率: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) -深さ: 300mm、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)	I9R-267R2	×	済	-	-	-	20,000	19インチラック汎用汎用テーブル(スライド式) -最大搭載重量: 50kg -搭載可能サイズ(X×D): 430mm × 700mm -ラック占有率: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) -深さ: 300mm、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テーブル (スライド式)	I9R-267R3	×	済	-	-	-	45,000	19インチラックノートパソコン格納テーブル(スライド式) -最大搭載重量: 5kg -搭載可能サイズ(X×D): 390mm × 340mm × 40mm (起部材含む) -電源アダプタ等納部(WxDxH): (最大): 390mm × 100mm × 40mm (起部材含む) -ラック占有率: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) -深さ: 300mm、機器固定用ベルト1本添付(ベルト長: 1m/本)
M	80	ブランクパネル(1U)	I9R-268P1	×	済	-	-	-	1,000	19インチラックブランクパネル サークルなど押さえられない空きスペースを塞ぐためのブランクパネル。 1U占有 ※最大5枚までカスタムメイド手配(集合箱)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブランクパネルは標準添付なし 空きスペースへ広げて19インチラックパネルが必要(サイドケーブルホルダ取付け用スペースにも必要)
M	80	ブランクパネル(1U)	I9R-268P1	●	済	-	-	-	1,000	19インチラックブランクパネル サークルなど押さえられない空きスペースを塞ぐためのブランクパネル。 1U占有 ※最大5枚までカスタムメイド手配(集合箱)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブランクパネルは標準添付なし 空きスペースへ広げて19インチラックパネルが必要(サイドケーブルホルダ取付け用スペースにも必要)

ハードウェア一覧

項	品名	型名	オプション	提供時期	通用機種		通用OS※1※2		希望小売価格(税別、円)	備考
					CX2500 M4 (水冷)	CX2500 M4 (水冷)	RHEL	SLES		
[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OSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じます										
M:ラック関連		19R-28BP2	●	済	-	-	-	-	2,000	※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(アドレス: http://www.fujitsu.com/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範囲に準じた記載です。 なお、本体オプションのOSサポート数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1:本システム構成に接続しております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*外に記載しております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております)。 注2:RHEL/SLESの対応状況について。 当社ホームページ(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただけますようお願いいたします。
		19RB28BP2	●		-	-	-	-		
M:ラック関連	19R-28BP3	19R-26BP3	●	済	-	-	-	-	3,000	19インチラック用ブランクパネル サークルなどは接続されないときスペースを塞ぐためのブランクパネル。2U占有 ※最大10枚までカスタマイド手配(合規範例可能) ※PRIMERGY用19インチラック用ブランクパネルは標準添付なし 空きスペースに応じて19インチラック必要。(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
		19RB26BP3	●		-	-	-	-		
M:83	コンセントボックス (200V/NEMA 5-15R×8/1U)	19R-26P11	×	済	-	×	-	-	98,000	過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス ・人力: AC100V(NEMA L5-30P準規) × 1 ・出力: AC100V(NEMA L5-15R準規) × 8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント群を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 ※接熱取り込み防止のため、前面側にブランクパネルの設定が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
M:84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U)	19R-26P21	×	済	-	-	-	-	98,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・人力: AC200V(NEMA L6-30P準規) × 1 ・出力: AC200V(NEMA L6-15R準規) × 8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント群を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 ※接熱取り込み防止のため、前面側にブランクパネルの設定が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
M:86	コンセントボックス (200V/IEC320 C19×3/1U)	19R-26P41	×	済	-	-	-	-	170,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・人力: AC200V(NEMA L6-30P準規) × 1 ・出力: AC200V(IEC60320 C19) × 3 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.7kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント群を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 ※接熱取り込み防止のため、前面側にブランクパネルの設定が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
N:ケーブル										
N:7	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP106	×	済	-	×	-	-	5,300	プラグ:NEMA 5-15P PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット→AC100V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
		PYCBP106	●		-	-	-	-		
N:18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206	×	済	-	-	-	-	5,300	プラグ:NEMA L6-20P PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
		PYBCBP206	●		-	-	-	-		
N:84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP217	×	済	-	-	-	-	3,200	プラグ:IEC60320 C20 PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
		PYBCBP217	●		-	-	-	-		
N:59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210	×	済	-	-	-	-	3,200	プラグ:IEC60320 C20 PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
		PYBCBP210	●		-	-	-	-		
N:82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PY-CBP216	×	済	-	-	-	-	3,200	プラグ:IEC60320 C14標準 PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
		PYBCBP216	●		-	-	-	-		
N:20	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP209	×	済	-	-	-	-	5,300	プラグ:NEMA L6-15P PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット(1600W)(PYBPU162)→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
		PYBCBP209	●		-	-	-	-		
N:1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	×	済	-	×	-	-	2,100	プラグ:NEMA 5-15P準規 ※RackCDU経由で接続
		PYBCBP103	●		-	-	-	-		
N:2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	×	済	-	×	-	-	2,100	プラグ:NEMA 5-15P準規 ※RackCDU経由で接続
		PYBCBP104	●		-	-	-	-		
N:3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	×	済	-	×	-	-	2,100	プラグ:NEMA 5-15P準規 ※RackCDU経由で接続
		PYBCBP105	●		-	-	-	-		
N:5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	×	済	-	×	-	-	3,200	プラグ:NEMA 5-15P準規 ※RackCDU経由で接続
		PYBCBP102	●		-	-	-	-		
N:6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	×	済	-	-	-	-	5,300	プラグ:NEMA L6-15P準規 ※RackCDU経由で接続
		PYBCBP201	●		-	-	-	-		
N:11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	×	済	-	-	-	-	2,100	プラグ:IEC60320 C14標準 ※RackCDU経由で接続
		PYBCBP203	●		-	-	-	-		
N:12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	×	済	-	-	-	-	2,100	プラグ:IEC60320 C14標準 ※RackCDU経由で接続
		PYBCBP204	●		-	-	-	-		
N:13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	×	済	-	-	-	-	2,100	プラグ:IEC60320 C14標準 ※RackCDU経由で接続
		PYBCBP205	●		-	-	-	-		
N:14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	×	済	-	-	-	-	3,200	プラグ:IEC60320 C14標準 ※RackCDU経由で接続
		PYBCBP202	●		-	-	-	-		
N:104	水冷チューブ RackCDU(ワイド)-CX2500 M4間	PY-LPT08	×	18.6/上	-	×	-	-	50,000	RackCDU(ワイド)とCX2500 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 RackCDU(ワイド)-CX250 M4間	PY-LPT09	×	18.6/上	x	-	-	-	75,000	RackCDU(ワイド)とCX250 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-CX250 M4間	PY-LPT11	×	18.6/上	-	×	-	-	50,000	RackCDU(3Uラックマウント)を選択した構成で、水冷CDMとCX250 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-CX250 M4間	PY-LPT12	×	18.6/上	x	-	-	-	75,000	RackCDU(3Uラックマウント)を選択した構成で、水冷CDMとCX250 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	×	18.4/下	●	●	-	-	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)	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	6m 10m 15m 30m 40m 100m	済	●	●	-	-	2,850 3,000 3,600 5,500 7,900 13,800	100BASE-TX, RJ-45 to 10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5)。

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

項 目	品 名	型 名	提 供 時 期	適 用 機 種	適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考
					RHEL	SLES		
		CX250 04M (水冷)	注2	注2	注1			<p>※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページへ(http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。</p> <p>※2: 各製品の適用可能なOSかその範囲がサポートされる全体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とマシンでのサポート版数は異なる場合、どちらか新しい版数で該当のサポートになります。</p> <p>注1) 本システム構成圖に掲載されおります★は商品名つきましては、標準価格で提供しております (注2) RHEL/SLESの対応状況について、お客様へわかりやすい「希望小売価格」になつております。 (注3) 当社ホームページへ(http://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。</p>

N:ケーブル

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 60m 100m	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB01M TPALB02M TPALB03M TPALB04M TPALB05M TPALB10M TPALB15M TPALB20M TPALB30M TPALB50M TPALB100M	x	済	●	●	-	-	300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,600 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 RU45 8pin ~ RU45 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 60m 100m	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB01M TPBLB02M TPBLB03M TPBLB04M TPBLB05M TPBLB10M TPBLB15M TPBLB30M TPBLB50M TPBLB100M	x	済	●	●	-	-	600 800 900 1,300 2,000 3,800 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,800 32,400 ★	10GBASE-T、1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6)。ケーブル色 薄青 RU45 8pin ~ RU45 8pin RoHS対応 ※10GBASE-T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	TPPEL005M TPPEL010M TPPEL015M	x	済	●	●	-	-	7,000 7,800 9,400 ★	10GBASE-T、1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a)。ケーブル色 青 RU45 8pin ~ RU45 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	CBL-MLLB02 CBL-MLLB05 CBL-MLLB15	x	済	●	●	-	-	25,000 35,000 40,000 ★	100BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)。 LCコネクター～LCコネクター ケーブル被覆剥り
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	x	済	●	●	-	-	45,000 55,000 75,000 95,000 115,000 135,000 ★	100BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)。 LCコネクター～LCコネクター ケーブル被覆剥り
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コネクター～LCコネクター ケーブル被覆剥り
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-MLLF1L CBL-MLLF1K	x	済	●	●	-	-	350,000 425,000 620,000 ★	100BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM4)。 LCコネクター～LCコネクター ケーブル被覆剥り
N	55	マルチモード光ケーブル	5m 10m 20m 30m 50m 100m	CBL-MQGQ05 CBL-MQGQ10 CBL-MQGQ20 CBL-MQGQ30 CBL-MQGQ40 CBL-MQGQ50 CBL-MQGQ1A	x	済	-	-	-	-	135,000 185,000 280,000 375,000 570,000 865,000 1,040,000 ★	40GBASE-SR準拠のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3) MPOコネクター～MPOコネクター ケーブル被覆剥り
N	38	IB電気ケーブル(56Gbps)	1m 3m	HXB6-SCB01 HXB6-SCB03	x	済	●	●	-	-	32,000 40,000 ★	IB HCAカード接続用 QSFPコネクター～QSFPコネクター
N	43	USB延長ケーブル	2m	PG-BLU002	x	済	●	●	-	-	3,200	スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM5]、FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブル

O: 拡張機器

O	Z1	コンバージドファリックスイッチ [CFX200R]	PY-CFX20R	x	済	●	●	-	-	3,380,000	コンバージドファブリックに対応した10G/40Gbps独立型スイッチ(IU) F0Fライセンスキュー[CFX2000F] インターフェースカードスロット:2 40G QSFP+インターフェースポートまたは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Fabric形成、C-Fabricの視覚的操作・仮想化連携の設定の容易化※1、 FCF(Fibre Channel Forwarder)※2
O	Z2	コンバージドファリックスイッチ [Gfx200R]	PY-GFX20F	x	済	●	●	-	-	3,380,000	コンバージドファブリックに対応した10G/40Gbps独立型スイッチ(IU) F0Fライセンスキュー[GFX2000F] インターフェースカードスロット:2 40G QSFP+インターフェースポートまたは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Fabric形成、C-Fabricの視覚的操作・仮想化連携の設定の容易化※1、 FCF(Fibre Channel Forwarder)※2
O	Z3	40G QSFP+ インターフェースカード	PY-CFO001	x	済	-	-	-	-	420,000	コンバージドファブリックスイッチ[CFX200R][GFX2000F]接続用インターフェースカード データ転送規格:40GBASE-SR/40GBASE-CR4 データ転送速度:40Gbps コネクタ:形状:QSFP+ コネクタ:数:8 ※本製品はコンバージドファリックスイッチ[CFX200R][GFX2000F]搭載専用オプション [必須ハード]コンバージドファブリックスイッチ[CFX200R][GFX2000F]
O	Z4	10G SFP+ & 40G QSFP+ インターフェースカード	PY-CFC101	x	済	-	-	-	-	420,000	コンバージドファブリックスイッチ[CFX200R][GFX2000F]接続用インターフェースカード データ転送規格:10GBASE-SR/10GBASE-CR データ転送速度:10Gbps コネクタ:形状:SC-UP コネクタ:数:16 データ転送規格: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 ※本製品はコンバージドファリックスイッチ[CFX200R][GFX2000F]搭載専用オプション [必須ハード]コンバージドファブリックスイッチ[CFX200R][GFX2000F]
O	Z5	FCFライセンスオプション	PY-CFRF01	x	済	-	-	-	-	525,000	コンバージドファブリックスイッチ[CFX200R][GFX2000F]接続用FCFライセンスキュー FCF(Fibre Channel Forwarder)機能を有効化するライセンスキュー ※本製品はコンバージドファリックスイッチ[CFX200R][GFX2000F]搭載専用オプション
O	Z6	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)	PY-SWX48T	x	済	●	●	-	-	3,900,000	10/40Gbpsポップ式タイプ(1U) RU4タイプ(10G/10GbEポート×48) QSFP+タイプの40G/10GbEポート×6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル、オプション [必須ハード]コンバージドファリックスイッチ[CFX200R][GFX2000F] 電源ケーブル: 2 PY-CBP103/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP104/PY-CBP105/PY-CBP105/ PY-CBP102/PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP201/PY-CBP203/PY-CBP203/PY-CBP204/ PY-CBP204/PY-CBP205/PY-CBP205/PY-CBP205/PY-CBP202/PY-CBP202/PY-CBP202]

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OSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じる

項 目	品 名	型 名	サマ リ	提 供 時 期	通 用 機 器		通 用 OS ※1※2		希 望 小 売 価 格 (税別、円)	備 考
					CX250 OM4 (3m) (水) (火)	CX250 OM4 (3m) (水) (火)	RHE L	SLE S		
※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページよりご確認ください。 http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/ を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なOSはその商品がサポートされる本体の適用範囲に適合した記載です。 なお、本体オプションのOSはその商品がサポートされる本体の新しい版数以降のサポートになります。 注1:本システム構成時に搭載しております*印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外に記載の版数が異なる場合、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の対応状況について。 当社ホームページ (http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html) をご確認いただけますようお願いいたします。										
O:拡張機器	イーサネットスイッチ(10GBASE 48+6)	PY-SWX48P	×	済	●	●	-	-	2,680,000	10/40Gbpsポートスイッチ(1U) SFP+タイプ:4ポート×シングルファースト48 QSFP+タイプ:2ポート×ダブルファースト6 電源ケーブル:2台接続冗長電源対応、ホットプラグ対応 電源ケーブル:1本接続(必須ハンドル) 電源ケーブル×2 (PY-CBP103/PYCBP103/PY-CBP104/PYCBP104/PY-CBP105/PYCBP105/PY-CBP102/PYCBP102/PY-CBP201/PYCBP201/PY-CBP203/PYCBP203/PY-CBP204/PYCBP204/PY-CBP202/PYCBP202)
O 27	アナログKVMスイッチ(4ポート)	PY-KVFA04	×	済	●	●	-	-	34,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバー数: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 ※カケーネ接続により、切替器万台の最大一台のサーバ接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK01)にて接続可能 ※カケーネ接続により、切替器万台の最大一台のサーバ接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK01)にて接続可能 (17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-R1DP1)にて接続可能、対応機種への接続も可能) ※適用可能なサーバーは機種により異なります。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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 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:PS/2接続、USB接続、キーボード:PS/2接続、USB接続 ※カケーネ接続により、切替器万台の最大8台のサーバ接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK01)にて接続可能 ※カケーネ接続により、切替器万台の最大8台のサーバ接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK01)にて接続可能 (17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-R1DP1)にて接続可能、対応機種への接続も可能) ※適用可能なサーバーは機種により異なります。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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 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 ※カケーネ接続により、切替器万台の最大256台のサーバ接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK01)にて接続可能 ※カケーネ接続により、切替器万台の最大256台のサーバ接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK01)にて接続可能 (17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-R1DP1)にて接続可能、対応機種への接続も可能) ※適用可能なサーバーは機種により異なります。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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 47	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVA162	×	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 ※カケーネ接続により、切替器万台の最大512台のサーバ接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK01)にて接続可能 ※カケーネ接続により、切替器万台の最大512台のサーバ接続可能 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK01)にて接続可能 (17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-R1DP1)にて接続可能、対応機種への接続も可能) ※適用可能なサーバーは機種により異なります。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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD162	×	済	●	●	-	-	417,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバー数: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 ※カケーネ接続により、切替器万台の各ポートに1台ずつ接続可能 ※17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-R1DP1)にて接続可能、対応機種への接続も可能 (19インチラックの通常設置領域(IU)への接続が可能) ※適用可能なサーバーは機種により異なります。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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 34	KVMケーブル(PS/2, 1.8m)	PY-CBKG01	×	済	-	-	-	-	4,200	アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08)カスクード接続用ケーブル カスクード接続用ケーブル一本が必要
O 37	KVMケーブル(USB)	PY-CBKCU01 PY-CBKCU02 PY-CBKCU03 1.8m 3m 6m	×	済	●	●	-	-	4,200	アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08)-サーバー本体(USBインターフェース専用ケーブル KVMスイッチに接続するサーバー台数分必要) 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: http://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-CBKCG1	×	済	-	-	-	-	15,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA162/PY-KVAA162)カスクード接続用ケーブル カスクード接続用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-KVAA162/PY-KVAA162)デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD162)~ サーバー本体までのUSBインターフェース専用KVMアダプターケーブル(KVMスイッチに接続するサーバー台数分必要) デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD162)デジタルKVMスイッチ(PY-KVAA162/PY-KVAA162)間のカスクード接続用ケーブルも兼用 ※30m以下のカット(5m/60mLAN)ケーブルがケーブル一本分必要 当社ホームページ: http://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アダプタ(3m)1本 サーバー本体またはKVMスイッチへ17インチ ラック・コンソール(RC25)(PY-R1DP1)間接続用ケーブル ※ラック・コンソール格納キット(PY-RCK01/PY-R1DP1)を手配しない場合は、本製品の手配が必要
O 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-KVAA162/PY-KVFA08)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 ※ラック・コンソール格納キット(PY-RC08/PY-RCK01)を手配しない場合は、本製品の手配付添付
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-KVAA162/PY-KVFA08)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

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に準じる

項	品名	型名	オプション	提供時期	適用機種		適用OS※1※2		希望小売価格(税別、円)	備考
					CX2500 M4 (水冷)	CX2500 M4 (水冷)	RHEL	SLES		
※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/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範囲に準じた記載です。 なお、本システム構成図に記載しております「*印の商品につきましては、標準価格で提供しております」 注1)本システム構成図に記載しております「*印の商品につきましては、標準価格で提供しております」 (*以外につきましては市販価格に近く、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。 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。										
P-34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSVT1	●	済	●	●	7R 6R	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 ・安心への注意 ・サポートサービス ・クリアファイル ・リースカード DVD版数:V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安心稼働、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 サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM:1枚(ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数:V11.14.09より2枚 【留意事項】 *DVD/DVD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版数が異なる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※ PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能
P-35	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT2	●	済	●	●	7R 6R	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 ・安心への注意 ・リースカード DVD版数:V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安心稼働、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 サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM:1枚(ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数:V11.14.09より2枚 【留意事項】 *DVD/DVD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版数が異なる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※ PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能
P-38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSVMI	●	済	●	●	7R 6R	12S 11S	100	ServerView Suite:DVD-ROM×1 DVD版数:V11.13.08以降 24時間365日の安心稼働、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 サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM:2枚(マニュアル式) 【留意事項】 *DVD/DVD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版数が異なる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※ ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 及びサーバー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。 一部のカードは本体に貼り付けられたマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下の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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html ※ PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能
P-205	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT10	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	4,000	ServerView Suite:DVD-ROM×2 DVD版数:V12.17.0 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日の安心稼働、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 サーバー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】 *DVD/DVD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版数が異なる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/
P-1	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT11	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	4,000	ServerView Suite:DVD-ROM×2 DVD版数:V12.17.1 Windows 対応版数: Windows Server 2008 R2、2012、2012 R2、2016 RHEL 対応版数: 6.7/6.8/6.9、7.2/7.3/7.4 SLES 対応版数: 11SP4、12SP2/SP3 24時間365日の安心稼働、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 サーバー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】 *DVD/DVD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版数が異なる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/
P-3	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT12	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	4,000	ServerView Suite:DVD-ROM×2 DVD版数:V12.20.0 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 SLES 対応版数: 11SP4、12SP2/SP3 24時間365日の安心稼働、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 サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM:2枚(マニュアル式) 【留意事項】 *DVD/DVD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版数が異なる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/
P-206	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM10	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	4,000	ServerView Suite:DVD-ROM×1 DVD版数:V12.17.0 24時間365日の安心稼働、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 サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM:2枚(マニュアル式) 【留意事項】 *DVD/DVD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版数が異なる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※ ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 及びサーバー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。 一部のカードは本体に貼り付けられたマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下の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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html

ハードウェア一覧

項	品名	型名	カスタマイズ選択	提供時期	適用機種		適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備考
					CX2500M4 (水冷)	CX2500M4 (水冷)	RHEL	SLES		
[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 〔適用可/不可〕●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準ずる										
P 2	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM11	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	4,000	ServerView Suite:DVD-ROM × 1 DVD枚数:V12.17.1 24時間35日の新機能の追加など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枚数が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの枚数と対応機種、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にてご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html
P 4	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM12	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	4,000	ServerView Suite:DVD-ROM × 1 DVD枚数:V12.18.0以降 24時間35日の新機能の追加など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枚数が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの枚数と対応機種、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にてご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html
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(RAIDI0)	PYBAS052	●	済	●	●	-	-	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID構成を構築するサービス -RAID設定された内蔵ストレージ台数:1台 ※構成パトーン: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(RAIDI1)	PYBAS152	●	済	●	●	-	-	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID構成を構築するサービス -RAID設定された内蔵ストレージ台数:2台 ※構成パトーン: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(RAIDI1+Hotspare)	PYBAS1H2	●	済	×	●	-	-	2,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAIDI1+Hotspare構成を構築するサービス -RAID設定された内蔵ストレージ台数:2台 ※構成パトーン: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(RAIDI1+0)	PYBAS102	●	済	×	●	-	-	2,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAIDI1+0構成を構築するサービス -RAID設定された内蔵ストレージ台数:4~16台(偶数台) ※構成パトーン: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	パフォーマンスマード 設定サービス	PYBMMP1	●	済	●	●	-	-	10,000	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「メモリの動作モードについて」を参照

ハードウェア一覧(CX400 M4水冷システム) 更新履歴