

# 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נק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 12 for AMD64 & Intel64	12S	SLES	

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		

PRIMERGY CX2550 M4

[A-3]	PRIMERGY CX2550 M4 ベースユニット (水冷)  [カスタマイズ対象製品]	PYC2554RLN	18.6/上	7R 6R	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 ・GPU ・パフォーマンスモード設定サービス ・メモリ ・ベイ追加オプションまたはブラנק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נק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-5]	PRIMERGY CX2570 M4 ベースユニット (水冷)  [カスタマイズ対象製品]	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(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 ・GPU ・パフォーマンスモード設定サービス ・メモリ ・ベイ追加オプションまたはブラנק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נק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

項	品名	型名	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種		適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備考
					CX250 M4 (本機)	CX270 M4 (本機)	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( <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になります。 注1) システム構成図に搭載されており※4印の商品につきましては、標準価格で提供しております (※4以外につきましては市場価格に近く、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( <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 ご確認いただきますようお願いいたします。</p>

## B: ディスプレイ

B	3	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-17ESE	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	40,200	17型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン、アナログインターフェース 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角:上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答]。 sRGB対応、表示色最大1677万色。商業ビッド0.264×0.264mm。 駆動機能、エコ機能、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数50Hz~75Hz。 VESA壁掛け対応、DDC/CI[Plug & Play機能]対応。 スปีベル左右合計180度対応
B	4	17インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-R1DP1	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	309,000	ラックマウント格納対応液晶ディスプレイ(1U)、USB接続。 17インチTFTカラー-LCD 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> ] 表示色最大1677万色。水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数50Hz~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 ※背面に、アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162]を1台搭載可能 (搭載する際には、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) (※4以外)は (ケーブル接続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) (背面にKVMスイッチを接続する場合) ・電源ケーブル ・ラック・コンソール格納キット ・アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162] ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202

## C: キーボード / マウス

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

## 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/8.3MB) × 1	PYBOP52X12		18.6/上	×	●	—	—	68,000	スレッド数: 8、メモリアス: 2133MHz(最大)、UPI: 9.6GT/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
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、メモリアス: 2133MHz(最大)、UPI: 9.6GT/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
D	102	Xeon プロセッサー - Silver 4112 (2.60GHz/4コア/8.3MB) × 1	PYBOP52X72		18.6/上	×	●	—	—	150,000	スレッド数: 8、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/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
D	103	Xeon プロセッサー - Silver 4108 (1.80GHz/8コア/11.0MB) × 1	PYBOP52X32		18.6/上	×	●	—	—	132,000	スレッド数: 16、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/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
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、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/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
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、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/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
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、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/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
D	107	Xeon プロセッサー - Gold 5122 (3.60GHz/4コア/16.5MB) × 1	PYBOP52X22		18.6/上	×	●	—	—	364,000	スレッド数: 8、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 105W 1CPU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、メモリアス: 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
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、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 105W 1CPU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 プロセッサー - Gold 5120 (2.60GHz/10コア/19.3MB) × 1	PYBOP52XA2		18.6/上	×	●	—	—	463,000	スレッド数: 28、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 105W 1CPU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 プロセッサー - Gold 6128 (3.40GHz/6コア/19.3MB) × 1	PYBOP52X02		18.6/上	●	●	—	—	450,000	スレッド数: 12、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 115W 1CPU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、メモリアス: 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: 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	●	●	—	—	769,000	スレッド数: 16、メモリアス: 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	114	Xeon プロセッサー - Gold 6126 (2.60GHz/12コア/19.3MB) × 1	PYBOP52XK2		18.6/上	●	●	—	—	472,000	スレッド数: 24、メモリアス: 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	115	Xeon プロセッサー - Gold 6136 (3GHz/12コア/24.8MB) × 1	PYBOP52XL2		18.6/上	●	●	—	—	654,000	スレッド数: 24、メモリアス: 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	116	Xeon プロセッサー - Gold 6148 (3.20GHz/12コア/24.8MB) × 1	PYBOP52XM2		18.6/上	●	●	—	—	865,000	スレッド数: 24、メモリアス: 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	117	Xeon プロセッサー - Gold 6132 (2.60GHz/14コア/19.3MB) × 1	PYBOP52XN2		18.6/上	●	●	—	—	561,000	スレッド数: 28、メモリアス: 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	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、メモリアス: 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	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、メモリアス: 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	120	Xeon プロセッサー - Gold 6140 (2.30GHz/16コア/24.8MB) × 1	PYBOP52XC2		18.6/上	●	●	—	—	650,000	スレッド数: 36、メモリアス: 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	121	Xeon プロセッサー - Gold 6150 (2.70GHz/16コア/24.8MB) × 1	PYBOP52XQ2		18.6/上	●	●	—	—	893,000	スレッド数: 36、メモリアス: 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	122	Xeon プロセッサー - Gold 6154 (3GHz/18コア/24.8MB) × 1	PYBOP52XR2		18.6/上	●	●	—	—	942,000	スレッド数: 36、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 200W 1CPU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 プロセッサー - Gold 6138 (2GHz/20コア/27.5MB) × 1	PYBOP52XD2		18.6/上	●	●	—	—	695,000	スレッド数: 40、メモリアス: 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

【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 ー：本体に直接搭載または接続しない														
項	品 名	型 名	カスタムメモリー対応	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)	CX470 M4 (本機)	RHEL	SLES						
						注2	注2	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「 <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になります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★印の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「 <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> 」をご確認いただきますようお願いいたします。				
D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。														
D 124	Xeon プロセッサ Gold 8148 (2.40GHz/20コア/27.5MB) × 1	PYBOP52X2E	●	18.6/上	●	●	—	—	817,000	スレッド数: 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 8152 (2.10GHz/22コア/30.3MB) × 1	PYBOP52XF2	●	18.6/上	●	●	—	—	972,000	スレッド数: 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	PYBOP52XS2	●	18.6/上	●	●	—	—	977,000	スレッド数: 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	PYBOP52XT2	●	18.6/上	●	●	—	—	1,474,000	スレッド数: 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	PYBOP53X32	●	18.6/上	●	●	—	—	1,849,000	スレッド数: 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	PYBOP52XU2	●	18.6/上	●	●	—	—	1,920,000	スレッド数: 52、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	PYBOP52XV2	●	18.6/上	●	●	—	—	2,323,000	スレッド数: 52、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	PYBOP52XW2	●	18.6/上	●	●	—	—	2,736,000	スレッド数: 56、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	PYBOP52XX2	●	18.6/上	●	●	—	—	3,143,000	スレッド数: 56、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	PYBOP53X42	●	18.6/上	●	●	—	—	1,636,000	スレッド数: 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	PYBOP53X62	●	18.6/上	●	●	—	—	1,868,000	スレッド数: 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	PYBOP53X52	●	18.6/上	●	●	—	—	1,710,000	スレッド数: 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	PYBOP53X72	●	18.6/上	●	●	—	—	2,417,000	スレッド数: 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	PYBOP53X82	●	18.6/上	●	●	—	—	3,259,000	スレッド数: 52、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	PYBOP53X92	●	18.6/上	●	●	—	—	3,679,000	スレッド数: 56、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	PYBOP53XA2	●	18.6/上	●	●	—	—	4,098,000	スレッド数: 56、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 (1.90GHz/14コア/19.3MB) × 1	PYBOP53XC2	●	18.6/上	×	●	—	—	437,000	スレッド数: 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	●	18.6/上	●	●	—	—	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	●	18.6/上	●	●	—	—	155,000	2666 Registered DIMM Rank: Single × 4 ※メモリー-16GB(16GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME16SE8]との混在不可				
E 36	メモリー-16GB (16GB 2666 RDIMM × 1)	PYBME16SE7	●	18.6/上	●	●	—	—	330,000	2666 Registered DIMM Rank: Single × 4 ※メモリー-16GB(16GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME16SE8]との混在不可				
E 37	メモリー-32GB (32GB 2666 RDIMM × 1)	PYBME32SE7	●	18.6/上	●	●	—	—	672,000	2666 Registered DIMM Rank: Dual × 4 ※メモリー-16GB(16GB 2666 RDIMM × 1)[PYBME16SE8]との混在不可				
E 38	メモリー-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 × 4				
E 39	メモリー-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 × 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				
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	●											

## ハードウェア一覧

項	品 名	型 名	カテゴリ	提供時期	適用環境		適用OS ※1 ※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考
					CX450 M4 (本売)	CX450 M4 (本売)	RHEL	SLES		
							注2	注2	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「 <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になります。 ※3: システム構成図に搭載されており※4印の製品につきましては、標準価格で提供しております (※4以外につきましては市場価格に近く、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「 <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 ご確認いただきますようお願いいたします。

## 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 30WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シーシェへの適用可能 ※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 30WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シーシェへの適用可能 ※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6月29日までの キャンペーン商品	PY-SS48NKD	×	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 シーシェへの適用可能 ※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6月29日までの キャンペーン商品	PY-SS96NKD	×	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 シーシェへの適用可能 ※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6月29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 シーシェへの適用可能 ※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6月29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 シーシェへの適用可能 ※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 212	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NKA	×	18.4/下	●	●	—	—	130,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.1DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シーシェへの適用可能 ※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
		PYBSS24NKA	●							
F 214	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NKA	×	18.4/下	●	●	—	—	260,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.3DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シーシェへの適用可能 ※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
		PYBSS48NKA	●							
F 216	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NKA	×	18.4/下	●	●	—	—	468,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 2.9DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シーシェへの適用可能 ※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
		PYBSS96NKA	●							
F 218	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKA	×	18.6/中	●	●	—	—	936,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 30WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シーシェへの適用可能 ※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
		PYBSS19NKA	●							
F 491	内蔵2.5インチSSD-240GB ※2018年5月31日販売終息予定	PY-SS24NM4	×	済	●	●	—	—	116,000	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 10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シーシェへの適用可能 ※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
		PYBSS24NM4	●							
F 493	内蔵2.5インチSSD-480GB ※2018年5月31日販売終息予定	PY-SS48NM4	×	済	●	●	—	—	232,000	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 10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シーシェへの適用可能 ※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
		PYBSS48NM4	●							
F 495	内蔵2.5インチSSD-960GB ※2018年5月31日販売終息予定	PY-SS96NM4	×	済	●	●	—	—	380,000	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 10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シーシェへの適用可能 ※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
		PYBSS96NM4	●							
F 497	内蔵2.5インチSSD-960GB ※2018年5月31日販売終息予定	PY-SS96NM4	×	済	●	●	—	—	438,000	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 10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M4 シーシェへの適用可能 ※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
		PYBSS96NM4	●							

										【適用機種欄】●：適用可、×：適用不可、－：本体に直接搭載または接続しない	
										【適用OS欄】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、－：適用機種のサポートOSに準ずる	
項	品 名	型 名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS ※1 ※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考	
					CX550 M4 (水色)	CX570 M4 (水色)	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 ※2018年5月31日販売終了予定	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 シーシェへの適用可能 ※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	
		PYBSS12NM4	●								
F 501	内蔵2.5インチSSD-1.6TB ※2018年5月31日販売終了予定	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 シーシェへの適用可能 ※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	
		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: TLO 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 シーシェへの適用可能 ※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	
		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: TLO 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 シーシェへの適用可能 ※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	
		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: TLO 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 シーシェへの適用可能 ※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	
		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: TLO 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 シーシェへの適用可能 ※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	
		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: TLO 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 シーシェへの適用可能 ※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	
		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: TLO 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 シーシェへの適用可能 ※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	
		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	×	18.4/下	×	●	－	－	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	
		PYBBA2601	●								
F 39	ブラックパネル	PY-DMB03	×	18.4/下	●	●	－	－	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	
		PYBDMB03	●								

H: 外付バックアップ装置関連											
H 4	スーパーマールチドライブユニット	PMV-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/ライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USB/AC/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 ホストバス: PCI Express 2.1 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの構成図を参照ください。	
		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 Express 2.1 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの構成図を参照ください。	
		PYBLA262L	●								

## ハードウェア一覧

項		品 名	型 名	カスタム対応	提供時期	適用機種		適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考
						CPX550 M4 (永年)	CPX570 M4 (永年)	RHEL ※1	SLES ※2		
								注2	注2	注1	
I: オプションカード関連											
1	18	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: AFT/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	●							
1	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: AFT/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	●							
1	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 フラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA2 *1) RHEL6.7/6.8、7.2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。 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS08)/PYBSFP200、 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」
			PYBLA3C2L	●							
1	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: AFT/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( 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」
			PYBLA3B2L	●							
1	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 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( 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」
			PYBLA3E24L	●							
1	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 フラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel XXV710-DA2 *1) RHEL7.3、6.9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。 ※25GBASE-CR 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」
			PYBLA3E23L	●							
1	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 フラケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT *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)、10GBASE-SR/10GBASE-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/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」
			PYBLA3E22L	●							
1	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) フラケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX416A-BCAT *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。 ※40GBASE-SR4L QSFP(PY-SFPS16)/PYBSFPS16)、または40GBASE-SR4 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/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」
			PYBLA3H22L	●							
1	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) フラケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Cavium QL45611 *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。 ※100GBASE-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/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」
			PYBLA3L14L	●							
1	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) フラケットサイズ: Low Profile 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX415A-CCAT *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。 ※100GBASE-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/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」
			PYBLA3L12L	●							
1	58	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS08	×	済	●	●	—	—	153,000	コンバーツアダプタ/スイッチ(CPX2000R/CPX2000F)イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)(10GBASE 48+6) Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C2/PYBLA3C2L)Dual port LANカード(25GBASE)(PY-LA3E22/PYBLA3E22L) ポート拡張オプション(10GBASE × 4)(PY-LA3CAU2/PYBLA3CAU2L)ポート拡張オプション(10GBASE × 2)(PY-LA3C2U2/PYBLA3C2U2L)接続用 10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバ(チャネルケーブル)(CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/ CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K)が使用可能
			PYBSFPS08	●							
1	71	10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14	×	済	●	●	—	—	230,000	Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C2/PYBLA3C2L)Dual port LANカード(25GBASE)(PY-LA3E22/PYBLA3E22L) ポート拡張オプション(10GBASE × 4)(PY-LA3CAU2/PYBLA3CAU2L)ポート拡張オプション(10GBASE × 2)(PY-LA3C2U2/PYBLA3C2U2L)接続用 10GBASE-SR/10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバ(チャネルケーブル)(CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/ CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K)が使用可能
			PYBSFPS14	●							



項		品 名	型 名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS ※1 ※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考
						CPX550 M4 (本機)	CPX570 M4 (本機)	RHEL	SLES		
								注2	注2	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( <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に準じて記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 基本システム構成図+の製品につきましては★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 ご確認いただきますようお願いいたします。
I: オプションカード関連											
1	205	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS15	×	済	●	●	—	—	190,000	Dual port LANカード(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-MLE70/CBL-MLLF1A)が使用可能 PYBSFPS15は非実装(添付品扱い)
			PYBSFPS15	●							
1	204	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS20	×	済	●	●	—	—	190,000	Dual port LANカード(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-MLE70/CBL-MLLF1A)が使用可能 PYBSFPS20は非実装(添付品扱い)
			PYBSFPS20	●							
1	206	40GBASE-SR4L QSFP	PY-SFPS16	×	済	●	●	—	—	200,000	Dual port LANカード(40GBASE)[PY-LA3H22/PYBLA3H22L]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)が使用可能 PYBSFPS16は非実装(添付品扱い)
			PYBSFPS16	●							
1	207	40GBASE-SR4 QSFP	PY-SFPS17	×	済	●	●	—	—	230,000	Dual port LANカード(40GBASE)[PY-LA3H22/PYBLA3H22L]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 PYBSFPS17は非実装(添付品扱い)
			PYBSFPS17	●							
1	208	100GBASE-SR4 QSFP28	PY-SFPS18	×	済	●	●	—	—	530,000	LANカード(100GBASE)[PY-LA3L12/PYBLA3L12L/PY-LA3L14/PYBLA3L14L]接続用 100GBASE-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 PYBSFPS18は非実装(添付品扱い)
			PYBSFPS18	●							
1	70	1000BASE-T SFP	PY-SFPO02	×	済	—	—	—	—	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]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) ツェンバケーブル
1	52	1000BASE-SX SFP	PY-SFPS03	×	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]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
1	144	40GBASE-SR4 QSFP+	PY-SFPS11	×	済	—	—	—	—	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 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 ※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)に搭載する際は、 フォームウェア版数V2.11(NY0034)以降の適用必須
1	57	40G Twinaxケーブル	2m 5m PY-CBW002 PY-CBW005	×	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-CR4接続用 QSFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( <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」 ※5m(PY-CBW005)を使用する際に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)に フォームウェア版数V2.0(NY0009)以降の適用必須 最新のサポート状況については、上記「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび 100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」参照
1	37	Twinaxケーブル	2m 5m 10m PY-CBN002 PY-CBN005 PY-CBN010	×	済	●	●	—	—	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 LANカード(100GBASE)[PY-LA3C2/PYBLA3C2L]Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22L/PY-LA3E24/PYBLA3E24L] 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/PYBLA3C2U2L]接続用 100BASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ( <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」 ※10m(PY-CBN010)はDual port LANカード(100BASE)[PY-LA3C2/PYBLA3C2L]、Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22L]でサポート不可
1	194	ポート拡張オプション (1000BASE-T × 4)	PY-LA314U2	×	18.4/下	×	●	—	—	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: 1000BASE-T × 4 搭載位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB
			PYBLA314U2	●							
1	195	ポート拡張オプション (10GBASE-T × 2)	PY-LA302U2	×	18.4/下	×	●	—	—	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6a以上
			PYBLA302U2	●							
1	196	ポート拡張オプション (10GBASE × 4)	PY-LA3C4U2	×	18.4/下	×	●	—	—	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( <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」
			PYBLA3C4U2	●							
1	197	ポート拡張オプション (10GBASE × 2)	PY-LA3C2U2	×	18.4/下	×	●	—	—	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( <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」
			PYBLA3C2U2	●							
1	135	コンバージド・ネットワーク アダプタ	PY-CN302	×	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 プラケットサイズ: Low Profile FCODE機能: O 格納品: Emulex QoE14102-UX *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/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」
			PYBCN302L	●							
1	136	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS09	×	済	●	●	—	—	153,000	10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル(CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/ CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MMLE70/CBL-MMLD1A/CBL-MMLF1A/CBL-MMLF1L/CBL-MMLF1K)が使用可能
			PYBSFPS09	●							
1	78	IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC301	×	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 プラケットサイズ: 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。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
			PYBHC301	●							
1	79	Dual port IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC302	×	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 プラケットサイズ: 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。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
			PYBHC302	●							
1	156	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC321	×	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) プラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL7.1以降サポート *2) RHEL6.6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。
			PYBHC321	●							



## ハードウェア一覧

項	品 名	型 名	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種		適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考
					CX450 M4 (水冷)	CX2570 M4 (水冷)	RHEL	SLES		
							注2	注2	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( <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になります。 ※3: 本システム構成図に搭載されており、★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( <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 ご確認いただきますようお願いいたします。

## I: オプションカード関連

I	157	Dual port 16 HCAカード(100Gbps)	PY-HC322	×	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(x16) フラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL7.1以降サポート *2) RHEL8.6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。
			PYBHC322	●							
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: 100Gbps データ転送速度: 12.5GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0(x16) フラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL 8.7/2.3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。
			PYBHF301	●							
I	33	GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla P100 16GB SXM2)	PYBGP022	●	18.6/上	×	●	7R *1	×	3,700,000	GPGPUカード HBM2メモリ容量: 16GB GPU数: 3584CUDA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)	PYBGP032	●	18.6/上	×	●	7R *1	12S	4,223,000	GPGPUカード HBM2メモリ容量: 16GB GPU数: 5120CUDAコア ホストバス: PCI Express3.0(x16) *1) RHEL7.4以降サポート
I	85	PCIe(×16) ライザーカード	PYBPRE613	●	18.4/下	●	×	—	—	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU1に接続
I	83	PCIe(×16) ライザーカード	PY-PRE611	×	18.6/上	×	●	—	—	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU2に接続
			PYBPRE611	●							※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(×16) ライザーカード	PY-PRE615	×	18.6/上	×	●	—	—	11,000	PCIスロット1が使用可能 CPU2に接続
			PYBPRE615	●							※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 アドバンストビデオダイレクション機能、バーチャルメディア機能 <一般型名の提供形態> ・アクティベーションキー: iRMC S4 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に 記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 <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月出荷よりサーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり
			PYBRMC41	●							
I	20	ライフサイクルマネジメント ライセンス&モジュール	PY-LCM11	×	済	●	●	—	—	20,000	アップデイト機能、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TAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 ・microSDカード(16GB): 同梱 <カスタマイズ型名の提供形態> ・アクティベーションキー: サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ・microSDカード(16GB): サーバ本体に登録された状態で出荷 ※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり ※ご使用にあたっては、各種留意事項がございます。詳細については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html</a> )
			PYBLCM11	●							

## 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-MC4043	×	18.4/下	●	●	—	—	69,000	CX2550 M4/CX2570 M4 用 サーバードスロット: 4 電源ユニットスロット: 2 内蔵ストレージスロット: 2.5インチ×24(6ベイ/ノード)[最大] 占有ユニット数: 2U 3年保証(3年間定価未満で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション×1 ・水冷モジュール×1 ・サーバノード(水冷)およびダミーノード×合計4 ※ラック搭載時、他製品の上に搭載する場合は、他製品との間に1Uのスペースを空けてください。
S	10	ダミーノード(ハーフ幅×1U)	PY-DMN04	×	18.4/下	●	●	—	—	11,000	ダミーサーバノード(ハーフ幅、1U)、ブランドパネル×1添付
			PYBDMN04	●							
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増設(キーボード/マウス/ODDなど)接続ケーブル、ディスプレイ(アナログRGB)×1、USB3.0×2 ※キーボード/マウス等使用するには、ディスプレイ/USB拡張ケーブルが必要です。 本ケーブルはシ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、長期間の接続は推奨しません。 ※1) PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能
			PYBCBD005	●			*1	*1			
S	15	ブリッジポート(HDD/SSD用)	PY-TB001	×	18.4/下	●	●	—	—	26,000	サーバノードと内蔵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
			PYBTB001	●							
S	3	シャーシ搭載オプション (2.5インチ)	PYBSSL6	●	済	●	●	—	—	1,000	サーバノード搭載用オプション 対象シャーシと同時手配したサーバノ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) サーバノード: CX2550 M4/CX2570 M4 (手配単位) 1型名/1台(サーバノード)
S	13	緑色オプション (2.5インチ)	PYBSSP6	●	18.4/下	●	●	—	—	1,000	サーバノード搭載用オプション サーバノードを緑色して出荷 (対象製品) サーバノード: CX2550 M4/CX2570 M4 (手配単位) 1型名/1台(サーバノード)

## K: 電源/FAN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(水冷)はAC100V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
			PYBPU241	●							
K	3	電源スロットブラケット	PYBDMP02	●	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ケット ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能

[適用OS] ● 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 ※1※2	希望 小売価格 (税別、円)	備考			
					CX2850 M4 (本機)	CX2710 M4 (本機)	RHEL SLES	注2	注2	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( <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になります。 注1) システム構成図に記載されております★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( <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 ご確認いただきますようお願いいたします。
L: UPS											
L	34	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	×	済	●	×	—	—	282,000	備断/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: 100V ・定格容量: 2400VA/2400W ・コンセント: 7 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U)/自立型 ・ラックマウント用レール、自立用オプション標準添付 ・電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA L5-30P準拠)/2.4m ・接続/インターフェース: USB/CD/M 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年間営業休業日以降故障修理付) ・別売り拡張バッテリー(PY-BBUE1)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ※別売りUPS管理ソフトウェア(PowerChute Business Edition v8.0.1以降、PowerChute Network Shutdown v3.0.1以降)を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、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 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続 PRIMERGY CX400 M4 シヤーンと接続する場合は、100V対応の電源ユニットおよび電源ユニット1台毎に別途電源ケーブル(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	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-T1に対応 ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 本カードを実装した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, SMX 3000RMJ, CS00Jに搭載可能 (必須ハード) Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, CS00J テストケーブル ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	28	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
L	1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K3	×	済	●	●	—	—	662,000	備断/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 ・別売り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 ・別売り拡張バッテリー(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)[PY-BPU162]搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス (2) 電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBPU241]搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス (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	×	済	●	●	—	—	1,586,000	備断/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(ハードワイヤ接続) ・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 ・別売り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 ・別売り拡張バッテリー(PY-BBUE2)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ・1台のUPSから最大2個のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ(本体、周辺機器)の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力VA)かつ定格有効電力[W]以下になるようUPSの手配が必要 ※入力は、ハードワイヤ接続で有資格者による工事が必要 (接続可能配線サイズ: AWG6/16mm <sup>2</sup> 、配線被覆剥き長さ: 12mm、締め付けトルク2.5Nm) (1) 電源ユニット(1600W)[PYBPU162]搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス (2) 電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBPU241]搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス (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	×	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接続可能 ※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)[PYBPU162]搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続
L	22	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R x 4/1U)	PY-CTX02	×	済	●	●	—	—	95,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY CX400 M4 シヤーン ~ Smart-UPS RT 10000接続用 ・コンセント: 4 (NEMA L6-20R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・供給容量: 最大64A * *1コンセントグループ毎に最大16Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に接続可能 ※本製品は、上記組み合わせ以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/PYBPU241]搭載のPRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続
L	37	拡張バッテリー	PY-BBUE2	×	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)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) [必須ハード] Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)
L	38	ステップダウン トランスフォーマ	PY-STAB1	×	済	—	×	—	—	147,000	Smart-UPS RT用出力変換装置(AC200V → AC100V) ・占有ユニット数: 2U ・定格電圧: 100V ・定格容量: 3500VA/3500W ・コンセント: 12 (NEMA 5-15R) ※Smart-UPS RT 5000/RT 10000への接続が必要 ※UPSに接続するサーバ(本体、周辺機器)の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力VA)かつ定格有効電力[W]以下になるようUPSの手配が必要 ※タワー型のUPSとは接続不可 [必須ハード] Smart-UPS RT 5000/RT 10000
M: ラック関連											
M	7	PRIMERGY用18インチラック (ワイド)42U/基本CX400 M4搭載可	PY-BRBCA3	×	18.6/上	—	—	—	—	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)]、150kg(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18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、レベルフットあるいはPRIMERGY用18インチラック前面および前面前面キャット(PY-RT81) (水冷RackCDU(ワイド)との組み合わせ時)/PRIMERGY用18インチラック前後面および前面前面キャット(PY-RT82) (水冷RackCDU(3Uラックマウント)との組み合わせ時)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要 ※水冷RackCDU(PY-RL81/PY-RL82/PY-RL83/PY-RL84/PY-RL81)のいずれか1つの同時手配が必要 ※水冷RackCDU(PY-RL31)を搭載する場合、RackCDUはPRIMERGY用18インチラックの最上層(40U~42U)に搭載され、その下の1U38UはRackCDU配管のスペースとなるため、合計40Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続

## ハードウェア一覧

適用機種例 ● 適用可/サポ一可能なSPは搭載する本体のサポ一可能なSPに準じます。 × 適用不可、一 適用機種のサポ一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 ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備考	
					CX2550 M4 (水冷)	CX2570 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( <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になります。 注1) システム構成図に掲載されており※4印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (※4以外につきましては市場価格に近く、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( <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 ご確認くださいませようお願いします。
M: ラック関連											
M	6	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設/CX400 M4搭載可)	PY-RBRCB3	×	18.6/上	—	—	—	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCB3用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、120kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前面スタビライザー[PY-RS82] 〈水冷RackCDU(ワイド)との組み合わせ時〉PRIMERGY用19インチラック前後耐震キット[PY-RT83] 〈水冷RackCDU(3Uラックマウント)との組み合わせ時〉を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要 ※水冷RackCDU[PY-RL81]・PY-RL82/PY-RL83/PY-RL84/PY-RL31のいずれか1つの同時手配必須 ※水冷RackCDU[PY-RL31]を複数する場合、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1U38UはRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続	
M	60	水冷RackCDU (ワイド/下配管/mmピッチ)	PY-RL81	×	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-RBRCB3/PY-RBRCB3の手配時には、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カスタムメイドプラスサービスを必ず同時手配してください。 本RackCDUを含むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの脚立が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続	
M	63	水冷RackCDU (ワイド/上配管/mmピッチ)	PY-RL82	×	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-RBRCB3/PY-RBRCB3の手配時には、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カスタムメイドプラスサービスを必ず同時手配してください。 本RackCDUを含むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの脚立が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続	
M	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-RBRCB3/PY-RBRCB3の手配時には、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カスタムメイドプラスサービスを必ず同時手配してください。 本RackCDUを含むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの脚立が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続	
M	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-RBRCB3/PY-RBRCB3の手配時には、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カスタムメイドプラスサービスを必ず同時手配してください。 本RackCDUを含むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの脚立が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続	
M	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RackCDU(3Uラックマウント) カスタムメイドプラスサービスを必ず同時手配してください。 本RackCDUを含むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの脚立が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。 ※水冷CDM: PY-RL31M、PY-RL03の同時手配必須 ※PY-LPT06、PY-LPT07のいずれか1つの同時手配必須 ※RackCDUは、PRIMERGY用19インチラックの最上層(40U~42U)に搭載され、その下の1U38UはRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続	
M	103	水冷CDM(CX400用)	PY-RL31M	×	済	—	—	—	787,000	水冷RackCDU(3Uラックマウント)からの冷却水を、各CX2550 M4(水冷)/CX2570 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壁の向かって右側に設置	
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)	PY-LPT06	×	済	—	—	—	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)	PY-LPT07	×	済	—	—	—	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)	PY-RT81	×	済	—	—	—	100,000	PRIMERGY用19インチラック・PY-RBRCB3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)	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)	PY-RT83	×	済	—	—	—	100,000	PRIMERGY用19インチラックワイド/増設耐震キット ※増設ラックと水冷RackCDU(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)	PY-RS82	×	済	—	—	—	30,000	PRIMERGY用19インチラック スタビライザー、兼PY-RBRCB3用耐震キット ※増設ラック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)	19R-27CM1	×	済	—	—	—	5,000	19インチラック (ワイド42U、スタンダード/42U/37U/24U)、前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8) 19インチラック モデル2742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に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能	
M	55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2	×	済	—	—	—	5,000	19インチラック (ワイド42U、スタンダード/42U/37U/24U)、背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8) 19インチラック モデル2742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に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能	
M	72	ネジキット(M6)	19R-26SC1	×	済	—	—	—	2,000	ネジ(ワッシャー・緩込ネジ) M6ネジ/ナット各50個 ※最大2セットまでカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはネジキットは標準添付なし	
M	75	汎用ケーブル(固定式)	19R-26TR1	×	済	—	—	—	20,000	19インチラック用汎用ケーブル(固定式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W x D): 435mm x 700mm ・ラック内占有数: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)	
M	76	汎用ケーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	済	—	—	—	20,000	19インチラック用汎用ケーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W x D): 430mm x 700mm ・ラック内占有数: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)	
M	77	ノートパソコン格納ケーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	済	—	—	—	45,000	19インチラック用ノートパソコン格納ケーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 5kg ・搭載可能ノートPC - ノートPC外形寸法(WxDxH)(最大): 390mm x 340mm x 40mm (突起部含む) - 電源アダプター等格納部(WxDxH)(最大): 390mm x 100mm x 40mm (突起部含む) ・ラック内占有数: 1U ・添付品: 機器固定用ベルト1本添付(ベルト長: 1m/本)	
M	80	ブラックパネル(1U)	19R-26BP1	×	済	—	—	—	1,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、1U占有 ※最大20枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要 (サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)	

【適用OS欄】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。―：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	カスタマイズ対応	提供時期	適用機種		適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備考	注1	注2	注3	注4	注5														
					CX2550 M4 (水冷)	CX2570 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「 <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になります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★印の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「 <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 ご確認くださいませようお願いします。																			
M: ラック関連																													
M	81	ブラックパネル(2U)		19R-26BP2	×	済	―	―	―	2,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル。2U占有 ※最大19枚までカスタマイズ手配(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)																		
				19RB26BP2	●																								
M	82	ブラックパネル(3U)		19R-26BP3	×	済	―	―	―	3,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル。3U占有 ※最大19枚までカスタマイズ手配(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)																		
				19RB26BP3	●																								
M	83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/1U)		19R-26P11	×	済	―	×	―	98,000	過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス ・入力: AC100V/NEMA 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2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設置が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続																		
M	84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U)		19R-26P21	×	済	―	―	―	98,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠)×1 ・出力: AC200V/NEMA L6-15R(準拠)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設置が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続																		
M	86	コンセントボックス (200V/IEC320 C19×3/1U)		19R-26P41	×	済	―	―	―	170,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠)×1 ・出力: AC200V/IEC60320 C19)×3 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.7kg ・ラック占有数: 1U ※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 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設置が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シヤーン経由で接続																		
N: ケーブル																													
N	7	電源ケーブル(AC100V対応/3m)		PY-CBP106	×	済	―	×	―	5,300	プラグ: NEMA 5-15P PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット～AC100V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要																		
				PYBCBP106	●																								
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 シヤーン用電源ユニット(2400W)[PY-PU242/(PYBPU241)]～AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要																		
				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	×	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	×	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	×	済	―	―	―	5,300	プラグ: NEMA L6-15P PRIMERGY CX400 M4 シヤーン用電源ユニット(1600W)[PYBPU162]～AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき1本必要																		
				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準拠 ※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準拠 ※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準拠 ※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準拠 ※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準拠 ※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準拠 ※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準拠 ※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準拠 ※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準拠 ※RackCDU経由で接続																		
				PYBCBP202	●																								
N	104	水冷チューブ RackCDU(ワイド)～CX2550 M4間		PY-LPT08	×	18.6/上	―	×	―	50,000	RackCDU(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 RackCDU(ワイド)～CX2570 M4間		PY-LPT09	×	18.6/上	×	―	―	75,000	RackCDU(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	×	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	×	18.6/上	×	―	―	75,000	RackCDU(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	×	18.4/下	●	●	―	5,000	内蔵ストレージ接続用ケーブル																		
				PYBCBT004	●																								
N	31	ツイステドペアケーブル (カテゴリ5)	5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	×	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																		

## 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に準じます	
項	品 名	型 名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考	
					CX2850 M4 (本機)	CX2870 M4 (本機)	RHEL	SLES			
							注2	注2	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「 <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になります。 注1) 本システム構成型に搭載されており、※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「 <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> 」をご確認いただきますようお願いいたします。	

## 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 50m 100m	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB010M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	×	済	●	●	—	—	300 400 500 900 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応 ※10BASE-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	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 TPBLB010M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	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、1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応 ※10BASE-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	TPBEL005M TPBEL010M TPBEL015M	×	済	●	●	—	—	7,000 7,800 9,400	100BASE-T、1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a)、ケーブル色 青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	34	マルチモードファイバチャネル ケーブル	2m 5m 15m	CBL-MMLB02 CBL-MMLB05 CBL-MMLB15	×	済	●	●	—	—	25,000 35,000 40,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)、 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆無し
N	49	マルチモードファイバチャネル ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m	CBL-MMLC05 CBL-MMLC10 CBL-MMLC20 CBL-MMLC30 CBL-MMLC40 CBL-MMLC50	×	済	●	●	—	—	45,000 55,000 75,000 95,000 115,000 135,000	1000BASE-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	10m 100m	CBL-MMLE70 CBL-MMLD1A	×	済	●	●	—	—	175,000 235,000	1000BASE-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-MMLF1A CBL-MMLF1L CBL-MMLF1K	×	済	●	●	—	—	350,000 425,000 620,000	1000BASE-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-MMQC05 CBL-MMQC10 CBL-MMQC20 CBL-MMQC30 CBL-MMQC40 CBL-MMQC50 CBL-MMQC1A	×	済	—	—	—	—	135,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000	40GBASE-SR4重畳のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3) MPOコネクタ ~ MPOコネクタ ケーブル被覆有り
N	38	IB電気ケーブル(36Gbps)	1m 3m	HXB-SCB01 HXB-SCB03	×	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	×	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

## O: 拡張機器

O	21	コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000R]		PY-CFX20R	×	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(1U) リアアクセスモデル(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O-Fabric形成、O-Fabricの視覚的検出・仮想的接続の設定の容易化※1、 FCF(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 FCFライセンスオプション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×2 [PY-CBP103/PYCBP103/PY-CBP104/PYCBP104/PY-CBP105/PYCBP105/ PY-CBP102/PYCBP102/PY-CBP201/PYCBP201/PY-CBP203/PYCBP203/PY-CBP204/ PYCBP204/PY-CBP205/PYCBP205/PY-CBP202/PYCBP202]
O	22	コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000F]		PY-CFX20F	×	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(1U) フロントアクセスモデル(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O-Fabric形成、O-Fabricの視覚的検出・仮想的接続の設定の容易化※1、 FCF(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 FCFライセンスオプション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×2 [PY-CBP103/PYCBP103/PY-CBP104/PYCBP104/PY-CBP105/PYCBP105/ PY-CBP102/PYCBP102/PY-CBP201/PYCBP201/PY-CBP203/PYCBP203/PY-CBP204/ PYCBP204/PY-CBP205/PYCBP205/PY-CBP202/PYCBP202]
O	23	40G QSFP+ インターフェースカード	スロット1 スロット2	PY-CFC001 PYBFCF0011 PYBFCF0012	×	済	—	—	—	—	420,000	コンバージ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 ※本製品はコンバージ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] コンバージ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	PY-CFC101 PYBFCF1011 PYBFCF1012	×	済	—	—	—	—	420,000	コンバージ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 ※本製品はコンバージ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] コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F]
O	25	FCFライセンスオプション		PY-CFRF01	×	済	—	—	—	—	525,000	コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F]接続用FCFライセンスキー FCF(FCoE Forwarder)機能を有効化するライセンスキー ※本製品はコンバージ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)		PY-SWX48T	×	済	●	●	—	—	3,900,000	10/40Gbpsポックス型スイッチ(1U) RJ45タイプ/10G-インターフェース×48 QSFP+タイプの40G-インターフェース×6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル、オプション [必須/ハード] 電源ケーブル×2 [PY-CBP103/PYCBP103/PY-CBP104/PYCBP104/PY-CBP105/PYCBP105/ PY-CBP102/PYCBP102/PY-CBP201/PYCBP201/PY-CBP203/PYCBP203/PY-CBP204/ PYCBP204/PY-CBP205/PYCBP205/PY-CBP202/PYCBP202]

【適用機種】 ●: 適用可。 ×: 適用不可。 —: 本体に直接搭載または接続しない。 【適用OS】 ●: 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)。 ×: 適用不可。 —: 適用機種のサポートOSに準ずる。											
項	品 名		型 名	カスタム対応	提供時期	適用機種		適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考
						CX2550 M4 (本機)	CX2070 M4 (本機)	RHEL	SLES		
						注2	注2			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( <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になります。 ※1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております (★以外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)。 ※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 ご確認くださいませようお願いいたします。											
O: 拡張機器											
O	10	イーサネットスイッチ(10GBASE 48+8)	PY-SWX48P	×	済	●	●	—	—	2,680,000	10/40Gbpsボックス型スイッチ (1U) SFP+タイプの10Gインタフェース×48 QSFP+タイプの40Gインタフェース×6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル オプション [必須ハード] 電源ケーブル×2 [PY-CBP103/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)	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5台で最大32台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続キット(PY-RC08)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インチラックの通常設置領域(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-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9台で最大64台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続キット(PY-RC08)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インチラックの通常設置領域(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-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 接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブル オプション KVMケーブル オプション 〈接続形式〉ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続キット(PY-RC01)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インチラックの通常設置領域(1U)への搭載は可能) ※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
O	47	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA162	×	済	●	●	—	—	133,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 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・コンソール接続キット(PY-RC01)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インチラックの通常設置領域(1U)への搭載は可能) ※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
O	48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD162	×	済	●	●	—	—	417,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル オプション KVMケーブル オプション 〈接続形式〉ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 2 ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ〔PY-KVAA082/PY-KVAA162〕のみ各ポートに1台ずつ接続可能 ※17インチ ラック・コンソール(RC25〔PY-R1DP1〕)には本装置を搭載不可 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載可能、縦設置領域搭載不可) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組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
O	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本ケーブル一本が必要
O	37	KVMケーブル(USB)	PY-CBKCU01 PY-CBKCU02 PY-CBKCU03	×	済	●	●	—	—	4,200	アナログKVMスイッチ〔PY-KVFA04/PY-KVFA08〕～サーバ(本体/USBインターフェース間用ケーブル (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>
O	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本ケーブル一本が必要
O	50	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKALU11	×	済	●	●	—	—	7,600	アナログKVMスイッチ〔PY-KVAA082/PY-KVAA162〕/デジタルKVMスイッチ〔PY-KVAD162〕～ サーバ(本体/USBインターフェース間用KVMアダプターケーブル/KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) デジタルKVMスイッチ〔PY-KVAD162〕とアナログKVMスイッチ〔PY-KVAA082/PY-KVAA162〕間のカスケード接続用ケーブルも兼用 ※30m以下のケーブルは5.5e/60LAN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>
O	44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)	PY-CBD002	×	済	●	●	—	—	3,200	USBケーブル(3m)1本+VGAケーブル(3m)1本 サーバ(本体またはKVMスイッチ)17インチ ラック・コンソール(RC25〔PY-R1DP1〕)間用ケーブル ※ラック・コンソール接続キット〔PY-RC08/PY-RCK1〕を本装置に接続しない場合は、本製品の取り扱いが必要
O	45	ラック・コンソール接続キット	PY-RC08	×	済	—	—	—	—	3,200	アナログKVMスイッチ〔PY-KVFA04/PY-KVFA08〕用 KVMスイッチに17インチ ラック・コンソール(RC25)に搭載するための接続キット USBケーブル(1.4m)1本、VGAケーブル(1.4m)1本を標準添付
O	52	ラック・コンソール接続キット	PY-RCK1	×	済	—	—	—	—	10,000	アナログKVMスイッチ〔PY-KVAA082/PY-KVAA162〕用 KVMスイッチに17インチ ラック・コンソール(RC25)に搭載するための接続キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付



## 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	
項	品 名		型 名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考							
						CX400 M4 (本機)	CX400 M4 (本機)	RHEL	SLES	注2	注2	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( <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。 ※3: 本製品とオプションのOSサポート版数がある場合、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されております*本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( <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 ご確認いただきますようお願いいたします。					
P:OS/ソフトウェア																		
P	34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSVT1	●	済	●	●	7R 6R	125 115	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 ・クライアント ・リリースタイ DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(ソフトウェアドライバ) ※DVD版数: V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ※ PRIMERGY CX400 M4 ショーケースに適用可能							
P	35	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT2	●	済	●	●	7R 6R	125 115	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 ・リリースタイ DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(ソフトウェアドライバ) ※DVD版数: V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ※ PRIMERGY CX400 M4 ショーケースに適用可能							
P	38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSVM1	●	済	●	●	7R 6R	125 115	100	ServerView Suite: DVD-ROM ×1 DVD版数: V11.13.08以降 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="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。 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/notes/svsdd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsdd/additional-info.html</a> ※ PRIMERGY CX400 M4 ショーケースに適用可能							
P	205	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT10	×	済	●	●	7R 6R	125 115	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM ×2 DVD版数: 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>							
P	1	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT11	×	済	●	●	7R 6R	125 115	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM ×2 DVD版数: V12.17.11 Windows対応版数: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RHEL対応版数: 6.7/6.9, 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>							
P	3	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT12	×	済	●	●	7R 6R	125 115	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM ×2 DVD版数: V12.18.02以降 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>							
P	206	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM10	×	済	●	●	7R 6R	125 115	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/products/notes/svsdd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsdd/additional-info.html</a>							



<

### ハードウェア一覧(CX400 M4水冷システム) 更新履歴

[illegible]