

# FUJITSU Server PRIMERGY

## システム構成図(ハードウェア一覧)

### 【水冷サーバ】

- 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マ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 M1 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
・CX2550 M2 サーバノード(水冷)	4台

必須選択オプション[CX2550 M2 サーバノード(水冷)]	必須手配数
・シャーシ搭載オプション	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	8枚
・ベイ追加オプションまたはブラックパネル (PRIMERGY CX400 M1 シャーシ[PY-MC4013]手配時を除く)	1台

- 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マイド型名(本体内容/同梱出荷)です。  
カスタマイド出荷は、本体と同時手配が必須となります。  
カスタマ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	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 6 (for Intel64)	6R	

SP: 記載のSP以降のみ適用可。x: 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
				Linux		
				注1		

**PRIMERGY CX2550 M2**

[A-14]	PRIMERGY CX2550 M2 ベースユニット (水冷)  [カスタムメイド対象製品]	PYC2552RLN	済	7R 6R	300,000	<p>ノードサーバーベースユニット 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】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU</li> <li>・パフォーマンスモード設定サービス</li> <li>・メモリ</li> <li>・ベイ追加オプションまたはブラックパネル(PRIMERGY CX400 M1 シャーシ[PY-MC4013]手配時を除く)</li> <li>・シャーシ搭載オプション</li> </ul> <p>必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY CX2550 M2(水冷) 仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M2 ベースユニット (水冷)を使用するためには、PRIMERGY CX400 M1 シャーシが必要</p>
--------	---	------------	---	----------	---------	---

ハードウェア一覧

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用OS ※1 ※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
<p>【適用機種】 ●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない                  【適用OS】 ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じます</p>							
<p>※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(<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。</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 5R RS	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、高速度応答]。 sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.284×0.284mm。 新機構、エコ機能、水平周波数31.5~80kHz。 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-R1DP1	×	済	●	7R 6R 5R RS	309,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U)、USB接続。 17インチTFTカラー-LCD 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> ] 表示色最大1677万色、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz。 タッチパッド(スクロール機能付き)/キーボード(日本語版) 電源ケーブル:オプション サーボ/KVMスイッチ接続ケーブル:オプション ※背面に、タッチ/KVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA08/PY-KVAA16]E1台搭載可能 (搭載する際は、ラックコンソール格納キット[PY-RC08]の手配必須。 ラックコンソール格納キット[PY-RC08]を手にしない場合は、ディスプレイ&USBケーブル(3m)[PY-CBD002]の手配が必要) [必須ハード] (サーボ機器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スイッチを格納する場合) ・電源ケーブル ・ラックコンソール格納キット ・アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA08/PY-KVAA16] ※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OADGキーボード(106キー・USB)	PY-KBU1R1	×	済	●	-	15,000	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)、テンキーあり、USB接続、ケーブル長:1.8m
C	1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	×	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、マールグレー色

D:CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。

D	150	Xeon プロセッサ E5-2623v4 (2.60GHz/4コア/10MB) × 1	PYBCP49XK	●	済	●	-	141,000	スレッド数:8、メモリアス:2133MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:85W サブノートCPU構成:2CPU
D	151	Xeon プロセッサ E5-2637v4 (3.50GHz/4コア/15MB) × 1	PYBCP49XL	●	済	●	-	314,000	スレッド数:8、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サブノートCPU構成:2CPU
D	152	Xeon プロセッサ E5-2603v4 (1.70GHz/6コア/15MB) × 1	PYBCP49XA	●	済	●	-	65,000	スレッド数:6、メモリアス:1866MHz(最大)、QPI:6.4GT/s、最大TDP:85W サブノートCPU構成:2CPU
D	153	Xeon プロセッサ E5-2643v4 (3.40GHz/6コア/20MB) × 1	PYBCP49XM	●	済	●	-	413,000	スレッド数:12、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サブノートCPU構成:2CPU
D	155	Xeon プロセッサ E5-2609v4 (1.70GHz/8コア/20MB) × 1	PYBCP49XB	●	済	●	-	119,000	スレッド数:8、メモリアス:1866MHz(最大)、QPI:6.4GT/s、最大TDP:85W サブノートCPU構成:2CPU
D	156	Xeon プロセッサ E5-2620v4 (2.10GHz/8コア/20MB) × 1	PYBCP49XC	●	済	●	-	153,000	スレッド数:16、メモリアス:2133MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:85W サブノートCPU構成:2CPU
D	154	Xeon プロセッサ E5-2667v4 (3.20GHz/8コア/25MB) × 1	PYBCP49XN	●	済	●	-	540,000	スレッド数:16、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サブノートCPU構成:2CPU
D	157	Xeon プロセッサ E5-2630v4 (2.20GHz/10コア/25MB) × 1	PYBCP49XD	●	済	●	-	301,000	スレッド数:20、メモリアス:2133MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:85W サブノートCPU構成:2CPU
D	158	Xeon プロセッサ E5-2640v4 (2.40GHz/10コア/25MB) × 1	PYBCP49XE	●	済	●	-	345,000	スレッド数:20、メモリアス:2133MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:90W サブノートCPU構成:2CPU
D	159	Xeon プロセッサ E5-2650v4 (2.20GHz/12コア/30MB) × 1	PYBCP49XF	●	済	●	-	348,000	スレッド数:24、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:105W サブノートCPU構成:2CPU
D	172	Xeon プロセッサ E5-3687Wv4 (3GHz/12コア/30MB) × 1	PYBCP49XX	●	済	●	-	605,000	スレッド数:24、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:160W サブノートCPU構成:2CPU ※アドバンスド・サーマルオプション40非適用時の注意事項 - 内蔵2.5インチHDD/SSDを搭載できません。 - 周囲温度30℃以下の環境にてご利用願います。
D	160	Xeon プロセッサ E5-2660v4 (2GHz/14コア/35MB) × 1	PYBCP49XG	●	済	●	-	417,000	スレッド数:28、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:105W サブノートCPU構成:2CPU
D	161	Xeon プロセッサ E5-2680v4 (2.40GHz/14コア/35MB) × 1	PYBCP49XH	●	済	●	-	540,000	スレッド数:28、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:120W サブノートCPU構成:2CPU
D	162	Xeon プロセッサ E5-2690v4 (2.60GHz/14コア/35MB) × 1	PYBCP49XJ	●	済	●	-	646,000	スレッド数:28、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サブノートCPU構成:2CPU
D	163	Xeon プロセッサ E5-2683v4 (2.10GHz/16コア/40MB) × 1	PYBCP49XP	●	済	●	-	578,000	スレッド数:32、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:120W サブノートCPU構成:2CPU
D	170	Xeon プロセッサ E5-2697Av4 (2.60GHz/16コア/40MB) × 1	PYBCP49XR	●	済	●	-	829,000	スレッド数:32、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:145W サブノートCPU構成:2CPU
D	164	Xeon プロセッサ E5-2695v4 (2.10GHz/18コア/45MB) × 1	PYBCP49XQ	●	済	●	-	723,000	スレッド数:36、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:120W サブノートCPU構成:2CPU
D	165	Xeon プロセッサ E5-2697v4 (2.30GHz/18コア/45MB) × 1	PYBCP49XS	●	済	●	-	807,000	スレッド数:36、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:145W サブノートCPU構成:2CPU
D	166	Xeon プロセッサ E5-3688v4 (2.20GHz/20コア/50MB) × 1	PYBCP49XT	●	済	●	-	1,007,000	スレッド数:40、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サブノートCPU構成:2CPU
D	167	Xeon プロセッサ E5-2699v4 (2.20GHz/22コア/55MB) × 1	PYBCP49XU	●	済	●	-	1,284,000	スレッド数:44、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:145W サブノートCPU構成:2CPU
D	171	Xeon プロセッサ E5-2699Av4 (2.40GHz/22コア/55MB) × 1	PYBCP49XY	●	済	●	-	1,412,000	スレッド数:44、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:145W サブノートCPU構成:2CPU
D	168	Xeon プロセッサ E5-2630Lv4 (1.80GHz/10コア/25MB) × 1	PYBCP49XV	●	済	●	-	207,000	スレッド数:20、メモリアス:2133MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:55W サブノートCPU構成:2CPU
D	169	Xeon プロセッサ E5-2650Lv4 (1.70GHz/14コア/35MB) × 1	PYBCP49XW	●	済	●	-	348,000	スレッド数:28、メモリアス:2400MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:85W サブノートCPU構成:2CPU

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

項	品名	型名	カスタム対応	提供時期	適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					Linux	※2		

**E:メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。**

E	27	メモリ-8GB (8GB 2400 RDIMM × 1)	PYBME08SC7	●	済	●	-	155,000	Rank: Single × 4 ※メモリ-8GB(8GB 2400 RDIMM × 1)[PYBME08SC8]/メモリ-16GB(16GB 2400 RDIMM × 1)[PYBME16SC8]との混在不可
E	28	メモリ-8GB (8GB 2400 RDIMM × 1)	PYBME08SC8	●	済	●	-	155,000	Rank: Dual × 8 ※メモリ-8GB(8GB 2400 RDIMM × 1)[PYBME08SC7]/メモリ-16GB(16GB 2400 RDIMM × 1)[PYBME16SC7]/メモリ-32GB(32GB 2400 RDIMM × 1)[PYBME32SC7]との混在不可
E	29	メモリ-16GB (16GB 2400 RDIMM × 1)	PYBME16SC7	●	済	●	-	330,000	Rank: Dual × 4 ※メモリ-8GB(8GB 2400 RDIMM × 1)[PYBME08SC8]/メモリ-16GB(16GB 2400 RDIMM × 1)[PYBME16SC8]との混在不可
E	30	メモリ-16GB (16GB 2400 RDIMM × 1)	PYBME16SC8	●	済	●	-	330,000	Rank: Dual × 8 ※メモリ-8GB(8GB 2400 RDIMM × 1)[PYBME08SC7]/メモリ-16GB(16GB 2400 RDIMM × 1)[PYBME16SC7]/メモリ-32GB(32GB 2400 RDIMM × 1)[PYBME32SC7]との混在不可
E	31	メモリ-32GB (32GB 2400 RDIMM × 1)	PYBME32SC7	●	済	●	-	672,000	Rank: Dual × 4 ※メモリ-8GB(8GB 2400 RDIMM × 1)[PYBME08SC8]/メモリ-16GB(16GB 2400 RDIMM × 1)[PYBME16SC8]との混在不可

**F:内蔵ストレージ**

F	234	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7F6	×	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 M1 シャーシへの適用可能
F	235	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7F6	×	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 M1 シャーシへの適用可能
F	233	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7D6	×	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 M1 シャーシへの適用可能
F	334	内蔵2.5インチSSD-200GB ※2017年7月31日販売終了予定	PY-SS20NF4	×	済	●	-	315,000	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: Mainstream Endurance(書き込み保証値 100WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M1 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	336	内蔵2.5インチSSD-400GB ※2017年7月31日販売終了予定	PY-SS40NF4	×	済	●	-	609,000	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: Mainstream Endurance(書き込み保証値 100WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M1 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	338	内蔵2.5インチSSD-800GB ※2017年7月31日販売終了予定	PY-SS80NF4	×	済	●	-	1,218,000	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: Mainstream Endurance(書き込み保証値 100WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M1 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	340	内蔵2.5インチSSD-1.2TB ※2017年7月31日販売終了予定	PY-SS12NF4	×	済	●	-	1,700,000	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: Mainstream Endurance(書き込み保証値 100WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M1 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	345	内蔵2.5インチSSD-240GB ※2017年10月31日販売終了予定	PY-SS24NK2	×	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: 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 M1 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	347	内蔵2.5インチSSD-480GB ※2017年10月31日販売終了予定	PY-SS48NK2	×	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: 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 M1 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	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: 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 M1 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	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: 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 M1 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	491	内蔵2.5インチSSD-240GB	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 M1 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

ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	カテゴリ別対応	提供時期	適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					Linux	※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( <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。 ※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です (※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) RHEL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	493	内蔵2.5インチSSD-480GB	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 M1 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
			PYBSS48NM4	●					
F	495	内蔵2.5インチSSD-800GB	PY-SS80NM4	×	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 M1 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
			PYBSS80NM4	●					
F	497	内蔵2.5インチSSD-960GB	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 M1 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
			PYBSS96NM4	●					
F	499	内蔵2.5インチSSD-1.2TB	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 10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M1 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
			PYBSS12NM4	●					
F	501	内蔵2.5インチSSD-1.6TB	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 10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M1 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
			PYBSS16NM4	●					
F	470	SATA Flash モジュール-64GB	PY-DS64YA4	×	済	●	-	53,000	システムボード上の専用ポートに挿入する、OSブート専用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 0.14DWPD) 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
			PYBDS64YA4	●					
F	472	SATA Flash モジュール-128GB	PY-DS13YA4	×	済	●	-	105,000	システムボード上の専用ポートに挿入する、OSブート専用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
			PYBDS13YA4	●					
F	254	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ ×6)	PYBBA26S1	●	済	●	-	11,000	2.5インチストレージベイ ×6 搭載可能ストレージ: BC-SATA HDD / SATA SSD ※出荷後の本体には適用不可
F	255	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ ×6)	PYBBA26S2	●	済	●	-	26,000	2.5インチストレージベイ ×6(HDD/SSD ×4 + PCIe SSD ×2) 搭載可能ストレージ: BC-SATA HDD / SATA SSD / PCIe SSD ※出荷後の本体には適用不可
F	256	ブランクパネル	PYBDM01	●	済	●	-	2,100	2.5インチストレージベイを使用しない場合のブランクパネル ※出荷後の本体には適用不可

G: 内蔵バックアップ装置関連

G	2	PRIMERGY SX05 S1 バックアップキャビネット(USB)	PY-B05IU	×	済	●	-	68,000	バックアップキャビネット(ラックマウント/USB)、5インチベイ: 2ベイ 内蔵バックアップ装置搭載可能数: 最大2台 占有ユニット数: 1U 接続可能サーバ台数: 1~2台 USBケーブル: 標準(3.4m ×2) 電源ケーブル: オプション ■対応バックアップ装置: 内蔵データカートリッジドライブユニット[PY-RD111/PYBDR111] [必須ハード] ・バックアップ装置 ・電源ケーブル[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] ※1) 各OSにおける対応バックアップ装置は各OSにおいてサポート可能なもののみ対象
G	71	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD111	×	済	×	7R 6R R6 SR R5 R2 R3	39,000	使用可能媒体: 3/2/1TB、500/320/160/120/80/40GB ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項欄「バックアップ装置関連事項」を参照 ※PRIMERGY SX05 S1 バックアップキャビネット(USB)/ラックマウント専用にて搭載の場合はUSB2.0動作 ※1) PRIMERGY SX05 S1 バックアップキャビネット(USB)/ラックマウント専用経由で接続可能 ※2) Linuxでは「tar」などのコマンドが必要 ※3) RHEL6.4以降サポート
			PYBDR111	●					
G	75	データカートリッジRDX 500GB	PY-RDC50A	×	済	×	-	オープン価格	記憶容量: 500GB 相当品: 富士通ワークス製商品(0162161) 標準保証: 1年間の無償交換 ※1) PRIMERGY SX05 S1 バックアップキャビネット(USB)/ラックマウント専用経由で接続可能
G	76	データカートリッジRDX 1TB	PY-RDC1TA	×	済	×	-	オープン価格	記憶容量: 1TB 相当品: 富士通ワークス製商品(0162170) 標準保証: 1年間の無償交換 ※1) PRIMERGY SX05 S1 バックアップキャビネット(USB)/ラックマウント専用経由で接続可能
G	77	データカートリッジRDX 2TB	PY-RDC2TA	×	済	×	-	オープン価格	記憶容量: 2TB 相当品: 富士通ワークス製商品(0162180) 標準保証: 1年間の無償交換 ※1) PRIMERGY SX05 S1 バックアップキャビネット(USB)/ラックマウント専用経由で接続可能
G	80	データカートリッジRDX 3TB	PY-RDC3TA	×	済	×	-	オープン価格	記憶容量: 3TB 相当品: 富士通ワークス製商品(0162190) 標準保証: 1年間の無償交換 ※1) PRIMERGY SX05 S1 バックアップキャビネット(USB)/ラックマウント専用経由で接続可能

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-NSM55	×	済	●	7R 6R R6 SR R5	29,800	インターフェース: USB2.0 Read: 最大倍速 (DVD-ROM) / 最大24倍速 (CD-ROM) Write: 最大倍速 (DVD-RAM) ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMのライブラ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可)
---	---	-----------------	-----------	---	---	---	----------------------------	--------	---

項	品名	型名	カスタム対応	提供時期	適用OS ※1 ※2	適用OS ※1 ※2	希望小売価格 (税別、円)	注1	備考
<p style="text-align: right;">[適用機種] ●: 適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない [適用OS] ●: 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> <p>※1: OSの対応状況、対応版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: 本システム使用時に搭載されております★印の製品につきましては、標準価格で提供しております(★以外につきましては市場価格に近く、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。</p>									

I: オプションカード関連

1	58	10GBASE-SR SFP+	PY-SFP08	×	済	-	-	153,000	コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F]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-MLLD1A]が使用可能
1	70	1000BASE-T SFP	PY-SFP02	×	済	-	-	61,000	コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F]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] ツイストペアケーブル
1	52	1000BASE-SX SFP	PY-SFP03	×	済	-	-	77,000	コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F]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] 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]接続用 40GBASE-SR4対応QSFP+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]搭載専用オプション ※コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F]に搭載する際は、 ファームウェア版数V2.1(NY0033)以降の適用必須
1	57	40G Twinaxケーブル	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]接続用ケーブル 40GBASE-OR4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/perf_card.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf_card.html</a> ) 「10GBASE-OR SFP+ケーブルおよび40GBASE-OR4 QSFP+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]に ファームウェア版数V02.00(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-OR SFP+ケーブルおよび 40GBASE-OR4 QSFP+ケーブルのサポートについて」参照
1	37	Twinaxケーブル	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]接続用ケーブル 10GBASE-OR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/perf_card.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf_card.html</a> ) 「10GBASE-OR SFP+ケーブルおよび40GBASE-OR4 QSFP+ケーブルのサポートについて」
1	78	IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC301 PYBHC301	×	済	●	7R 6R *1	158,000	InfiniBandカード インターフェース: 56Gbps(FDR) データ転送速度: 7GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0 フラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL6.4以降サポート
1	79	Dual port IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC302 PYBHC302	×	済	●	7R 6R *1	263,000	InfiniBandカード インターフェース: 56Gbps(FDR) データ転送速度: 7GB/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0 フラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL6.4以降サポート
1	156	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC321 PYBHC321	×	済	●	7R 6R *1 *2	280,000	InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(EDR) データ転送速度: 12.5GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0(x16) フラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL7.1以降サポート *2) RHEL6.8以降サポート
1	157	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC322 PYBHC322	×	済	●	7R 6R *1 *2	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) RHEL6.8以降サポート
1	161	OP HFカード(100Gbps)	PY-HF301 PYBHF301	×	済	●	7R *1	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) RHEL7.2のみサポート
1	80	リモートマネジメント コントローラアップグレード	PY-RMC411 PYBRMC41	×	済	●	-	50,000	標準搭載リモートマネジメントコントローラ用アップグレードオプション イベントヒストリダイレクション機能、バーチャルメディア機能 ※グラフィックスカードとの同時適用不可 <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 <カスタムメイド型名の提供形態> ・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
1	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 PYBLCM11	×	済	●	-	20,000	アップデート機能、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: eLOM 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(1GB): 同梱 <カスタムメイド型名の提供形態> ・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(1GB): 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> )

S: マルチノードサーバオプション関連 (PRIMERGY CX400 M1 シャーシ関連)

S	1	PRIMERGY CX400 M1 シャーシ	PY-MC4011	×	済	●	-	95,000	CX2550 M2用 サーバノードスロット: 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 x 24(8ベイ/ノード) 占有ユニット: 2U 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション x 1 ・水冷チューブ x 1 ・CX2550 M2サーバノード x 4
S	4	PRIMERGY CX400 M1 シャーシ	PY-MC4013	×	済	●	-	45,000	CX2550 M2用 サーバノードスロット: 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 x 8(2ベイ/ノード) 占有ユニット: 2U 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション x 1 ・水冷チューブ x 1 ・CX2550 M2サーバノード x 4

ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種	適用OS	希望小売価格 (税別、円)	備考
					CX400 M2 (※1)	Linux (※2)		
							注1	

S: マルチノードサーバオプション関連 (PRIMERGY CX400 M1 シヤーン関連)

S	3	シヤーン搭載オプション (2.5インチ)	PYBSSL6	●	済	●	1,000	サーバノード搭載オプション 対象シヤーン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、シヤーンに搭載して出荷 (対象製品) シヤーン: CX400 M1 [PY-MC401] サーバノード: CX2550 M2 (手配単位) 15名/1台(サーバノード)
S	5	シヤーン搭載オプション (2.5インチ)	PYBSSL10	●	済	●	1,000	サーバノード搭載オプション 対象シヤーン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、シヤーンに搭載して出荷 (対象製品) シヤーン: CX400 M1 [PY-MC4013] サーバノード: CX2550 M2 (手配単位) 15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	●	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
K	23	電源ユニット(2400W)	PY-PU242 PYBPU241	×	済	●	120,000	電源容量(200V): 2400W ホットプラグ: ○ 80PLUS: Platinum ※電源ユニットを複数搭載する場合、同一仕様のみ搭載可能
K	24	電源スロットブラケット	PYBDMF01	●	済	●	30,000	電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBPU241]を1台のみ搭載時、PSUスロットに搭載する電源スロットブラケット

L: UPS

L	34	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	×	済	●	282,000	※1 *1	断断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 2400VA/2400W ・コンセント: 3 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U)/自立型 ・ラックマウント用レール/自立用オプション標準添付 ・電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA L5-30P準拠)/2.4m ・接続インターフェース: USB (COM/LAN/ネットワーク管理カードの手配必須) ・3年保証(年間障害率)を以て保証書発行 ・別売リ拡張バッテリー[PY-BBUE1]を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ※別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition 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 (定格相電圧[V]×定格有効電力[W]以下) になるようUPSの手配が必要 ※PRIMERGY CX400 M1 シヤーン経由で接続 PRIMERGY CX400 M1 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	※1	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-TL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 ※本カードを装着した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, C500Jに搭載可能 [必須ハード] Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500J ツイストベアケーブル *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	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	35	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000) ※2017年12月28日販売終了予定	PY-UPAC5K2	×	済	●	662,000	※1 *1 *2 *3	断断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 200V ・定格容量: 5000VA/2500W ・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 ・別売リ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 ・別売リ拡張バッテリー[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 ※自UPSから最大値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 (定格相電圧[V]×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)[PYBPU162]搭載のPRIMERGY CX400 M1 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス [PY-CTX03]を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)<NEMA L6-15P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *2) 電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBPU241]搭載のPRIMERGY CX400 M1 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス [PY-CTX02]を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)<NEMA L6-20P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *3) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K3	×	済	●	662,000	※1 *1 *2 *3	断断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 200V ・定格容量: 5000VA/4600W ・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 ・別売リ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 ・別売リ拡張バッテリー[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 ※自UPSから最大値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 (定格相電圧[V]×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)[PYBPU162]搭載のPRIMERGY CX400 M1 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス [PY-CTX03]を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)<NEMA L6-15P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *2) 電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBPU241]搭載のPRIMERGY CX400 M1 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス [PY-CTX02]を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)<NEMA L6-20P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *3) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	36	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR0K2	×	済	●	1,586,000	※1 *1 *2	断断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 200V ・定格容量: 10000VA/8000W ・コンセント: 2 (NEMA L6-30R, 200V), 2 (NEMA L6-20R, 200V) ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 6U) ・ネットワークマネジメントカード標準搭載 ・ラックマウント用レール標準添付 ・電源ケーブル: 無し(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 ・別売リ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 ・別売リ拡張バッテリー[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 ※自UPSから最大値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 (定格相電圧[V]×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 (接続可能線サイズ: AWG#6-16mm <sup>2</sup> 、配線距離制限長さ: 12mm、締め付トルク2.5Nm) *1) 電源ユニット(1600W)[PYBPU162]搭載のPRIMERGY CX400 M1 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス [PY-CTX03]を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)<NEMA L6-15P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *2) 電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBPU241]搭載のPRIMERGY CX400 M1 シヤーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス [PY-CTX02]を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)<NEMA L6-20P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *3) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要

1-1777 0000

【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

L:UPS

L	20	コンセントボックス (200V/NEMA L8-15R x 8/U)	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 L8-15R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・供給容量: 最大24A *コンセントグループ毎に最大12Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可 ※電源ユニット(1600W)[PYBPU162]搭載のPRIMERGY CX400 M1 シャーシ経由で接続
L	22	コンセントボックス (200V/NEMA L8-20R x 4/U)	PY-CTX02	×	済	●	95,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY CX400 M1 シャーシ ~ Smart-UPS RT 10000接続用 ・コンセント: 4 (NEMA L8-20R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・供給容量: 最大64A *コンセントグループ毎に最大16Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可 ※本製品とSmart-UPS RT 10000との接続はハードワイヤ接続となるため、有資格者による工事が必要 ※電源ユニット(2400W)[PY-PU242;PYBPU241]搭載のPRIMERGY CX400 M1 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 5000[PY-UPAC5K2]/RT 10000用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS RT 5000[PY-UPAC5K2]/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 5000[PY-UPAC5K2]/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-STA01	×	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 【定格相電圧[V]A]かつ定格有効電力[W]以下になるようUPSの手配が必要 ※同一型の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	44	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)	PY-RBRCA	×	済	-	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、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、レベルフトあるいはPRIMERGY用19インチラック前面および側面耐震キット[PY-RT81] <水冷RackCDU(ワイド)との組み合わせ時>:PRIMERGY用19インチラック前面および側面耐震キット[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-RL81]を接続する場合は、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1U(39U)はRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシ経由で接続
M	45	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)	PY-RBR0B	×	済	-	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCA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) 前面、後面、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インチラック前面耐震キット[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-RL81]のいずれか1つの同時手配が必要 ※水冷RackCDU[PY-RL81]を接続する場合は、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1U(39U)はRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシ経由で接続
M	60	水冷RackCDU (ワイド/下配管/mmピン)	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ピン) 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-RBRCA/PY-RBR0B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 M1 シャーシ経由で接続
M	63	水冷RackCDU (ワイド/上配管/mmピン)	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ピン) 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-RBRCA/PY-RBR0B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 M1 シャーシ経由で接続
M	64	水冷RackCDU (ワイド/下配管/インチピン)	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/インチピン) 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-RBRCA/PY-RBR0B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 M1 シャーシ経由で接続
M	65	水冷RackCDU (ワイド/上配管/インチピン)	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/インチピン) 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-RBRCA/PY-RBR0B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 M1 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部(40U~42U)に搭載され、その下の1U(39U)はRackCDU配管のスペースとなるため、合計4Uを占有 ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシ経由で接続
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、各CX2550 M2(水冷)へ分配するための縦長ユニット PRIMERGY用19インチラック内の後部の両側から右側に設置
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(上配管/mmピン)	PY-LPT06	×	済	-	140,000	水冷RackCDU(3Uラックマウント)と1次冷却水設備(上配管/mmピン)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(下配管/mmピン)	PY-LPT07	×	済	-	140,000	水冷RackCDU(3Uラックマウント)と1次冷却水設備(下配管/mmピン)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-RBRCA用耐震キット ※基本ラックと水冷RackCDU(ワイド)の組み合わせで選択してください。 【主な構成品】 ・前後右設置用スタビライザー(ワイド/L字型) x 3 ・取付用ボルト x 12
M	93	PRIMERGY用19インチラック 前後面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】 ・前後左右設置用金具 x 4 ・取付用ボルト x 16



ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種	適用OS	希望小売価格(税別、円)	備考
			カテゴリ		適用機種 CX230 M2 (水冷)	適用OS ※1 ※2 Linux		※1: OSの対応状況、対応種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は、その製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 ※3: 本製品とオプションのOSサポート種数が異なる場合、どちらか新しい種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、*印の品目につきましては、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。

M: ラック関連

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-RBRCB用耐震キット ※増設ラックの耐震キットとして使用する場合は、水冷RackCDU(ワイド)との組み合わせで選択してください。 [主な構成品] *前後設置用スタビライザー(ワイド/L字型)×1 *取付け用ボルト×4
M 52	ケーブルホルダー(スタンダード/前面)	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2724に12個標準添付(前面:6、背面:6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大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2724に12個標準添付(前面:6、背面:6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大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(ワッシャー組込済) 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	汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1	×	済	—	—	20,000	19インチラック用汎用テーブル(固定式) *最大搭載質量: 50kg *搭載可能サイズ(W×D): 435mm×700mm *ラック内占有数: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) *添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M 76	汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	済	—	—	20,000	19インチラック用汎用テーブル(スライド式) *最大搭載質量: 50kg *搭載可能サイズ(W×D): 435mm×700mm *ラック内占有数: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) *添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M 77	ノートパソコン格納テーブル(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テーブル(スライド式) *最大搭載質量: 5kg *搭載可能ノートPC — ノートPC外形寸法(WxDxH): 最大: 390mm×340mm×40mm(突起部含む) — 電源アダプター等格納部(WxDxH): 最大: 390mm×100mm×40mm(突起部含む) *ラック内占有数: 1U *添付品: 機器固定用ベルト1本添付(ベルト長: 1m/本)
M 80	ブラックパネル(1U)	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5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M 81	ブラックパネル(2U)	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15個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M 82	ブラックパネル(3U)	19R-26BP3	×	済	—	—	3,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、3U占有 ※最大10個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M 83	コンセントボックス(100V/NEMA 5-15R×8/1U)	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定が必要 ※PRIMERGY CX400 M1 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 *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定が必要 ※PRIMERGY CX400 M1 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 *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定が必要 ※PRIMERGY CX400 M1 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 M1 シャーシ用電源ユニット→AC100V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
N 18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206	×	済	—	—	5,300	プラグ: NEMA L6-30P PRIMERGY CX400 M1 シャーシ用電源ユニット(2400W/[PY-PU242]/PY8PU241)→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
N 84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP217	×	済	—	—	3,200	プラグ: IEC60320 C20 PRIMERGY CX400 M1 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
N 59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210	×	済	—	—	3,200	プラグ: IEC60320 C20 PRIMERGY CX400 M1 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
N 82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PY-CBP216	×	済	—	—	3,200	プラグ: IEC60320 C14相当 PRIMERGY CX400 M1 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
N 20	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP209	×	済	—	—	5,300	プラグ: NEMA L6-15P PRIMERGY CX400 M1 シャーシ用電源ユニット(1600W/[PY8PU162])→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
N 1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	×	済	—	—	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※RackCDU経由で接続
N 2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	×	済	—	—	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※RackCDU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

[適用OS欄] ●: 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます), ×: 適用不可, -: 適用機種のサポートOSに準ずる

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

N: ケーブル

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	15	水冷チューブ	PY-LPT01	×	済	●	50,000	RackCDU(ワイド)とCX2550 M2(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)
			PYBLPT01	●				
N	81	水冷チューブ CDM-CX4000用	PY-LPT04	×	済	●	50,000	RackCDU(3Uラックマウント)を接続した構成で、水冷CDMとCX2550 M2(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)
			PYBLPT04	●				
N	77	SASケーブル	PY-CBS031	×	済	●	5,000	内蔵ストレージ接続用ケーブル ※内蔵ストレージを5台以上使用する場合は、2手配が必要
			PYBCBS031	●				
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	×	済	●	2,650 3,000 3,600 5,500 7,800 13,800	100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
N	32	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB010M TPALB020M TPALB030M TPALB040M TPALB050M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	×	済	●	300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	53	ツイストペアケーブル (カテゴリ6)	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB010M TPBLB020M TPBLB030M TPBLB040M TPBLB050M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	済	●	600 800 900 1,300 2,600 3,800 5,100 6,200 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 ※100BASE-T1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)	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	55	マルチモード光ケーブル	CBL-MQ0C05 CBL-MQ0C10 CBL-MQ0C20 CBL-MQ0C30 CBL-MQ0C40 CBL-MQ0C50 CBL-MQ0C1A	×	済	-	135,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000	40GBASE-SR4準拠のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3) MPOコネクタ ~ MPOコネクタ ケーブル被覆有り
N	38	避雷ケーブル(560bps)	HXB-SC801 HXB-SC803	×	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	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	●	3,360,000	コンバージドファブリックに対応した10G/40Gbps独立スイッチ(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の視覚的操作・仮想化連携の設定の容易化※1、 FC(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 FC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/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/ PY-CBP102/PYBCBP102/PY-CBP201/PYBCBP201/PY-CBP203/PYBCBP203/PY-CBP204/ PYBCBP204/PY-CBP205/PYBCBP205/PY-CBP202/PYBCBP202]
O	22	コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000F]	PY-CFX20F	×	済	●	3,360,000	コンバージドファブリックに対応した10G/40Gbps独立スイッチ(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の視覚的操作・仮想化連携の設定の容易化※1、 FC(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 FC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/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/ PY-CBP102/PYBCBP102/PY-CBP201/PYBCBP201/PY-CBP203/PYBCBP203/PY-CBP204/ PYBCBP204/PY-CBP205/PYBCBP205/PY-CBP202/PYBCBP202]
O	23	40G QSFP+ インターフェースカード	PY-CF001	×	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)

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に準じます

項	品名	型名	拡張機能	提供時期	適用OS (OS/SP/OS/SP)	適用OS ※1 ※2	希望小売価格 (税別、円)	備考

O: 拡張機器								
0	24	10G SFP+ & 40G QSFP+ インターフェースカード					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 データ転送規格: 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]
0	25	FCFライセンスオプション					525,000	コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F] PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード(10Gbps 18/8/2)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] PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード(10Gbps 18/8/2)搭載専用オプション
0	29	アナログKVMスイッチ(8ポート) ※在庫消化を以て販売終了					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: PS/2接続、USB接続、キーボード: PS/2接続、USB接続 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器8台で最大128台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール規格キット[PY-R008]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]には本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載は可能、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	46	アナログKVMスイッチ(8ポート)					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 ※19インチラックの通常設置領域(U)への搭載は可能、縦設置領域への搭載も可能 ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	30	アナログKVMスイッチ(16ポート) ※在庫消化を以て販売終了					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: 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16台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール規格キット[PY-R008]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]には本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載は可能、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	47	アナログKVMスイッチ(16ポート)					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256台のサーバを接続可能 ※19インチラックの通常設置領域(U)への搭載は可能、縦設置領域への搭載も可能 ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	31	デジタルKVMスイッチ(8ポート) ※在庫消化を以て販売終了					207,000	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 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: 1 ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ[PY-KVAA08/PY-KVAA16]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1台搭載不可 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載は可能、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	32	デジタルKVMスイッチ(16ポート) ※在庫消化を以て販売終了					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-KVAA08/PY-KVAA16]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1台搭載不可 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載は可能、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)					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-KVAA08/PY-KVAA16]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1台搭載不可 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載は可能、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

11

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	
								注2	注1

O:拡張機器

O	33	デジタルKVMスイッチ(32ポート) ※在庫消化を以て販売終了	PY-KVAD32	×	済	●	—	753,000	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:32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:4 ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ(PY-KVAA08/PY-KVAA16)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-RIDP1])には本装置を接続不可 (19インチラックの通常設置環境(U)への接続可能。縦設置領域搭載不可) ※適用可能なサーバは機能により異なるため、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	40	KVMアダプターケーブル(PS/2) ※2020年1月31日販売終了予定	PY-CBKAP01	×	済	—	—	16,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA08/PY-KVAA16)/デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD08/PY-KVAD16/PY-KVAD32) 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1本が必要 ※30m以下のカテゴリ5e/6のLANケーブルがケーブル本数分必要
O	41	KVMアダプターケーブル(USB) ※2020年1月31日販売終了予定	PY-CBKAU01	×	済	●	—	7,600	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA08/PY-KVAA16)/デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD08/PY-KVAD16/PY-KVAD32)~サーバ本体/USBインターフェース用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 ※30m以下のカテゴリ5e/6のLANケーブルがケーブル本数分必要 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a>
O	49	KVMケーブル (カスケード接続用、1.8m)	PY-CBKOC1	×	17.11/中	●	—	15,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA08/PY-KVAA16)2台/デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD08/PY-KVAD16)2台 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1本が必要
O	50	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKAU11	×	17.11/中	●	—	7,600	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA08/PY-KVAA16)2台/デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD08/PY-KVAD16)2台~サーバ本体/USBインターフェース用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-KVAD16)2台とアナログKVMスイッチ(PY-KVAA08/PY-KVAA16)2台間のカスケード接続用ケーブルも兼用 ※30m以下のカテゴリ5e/6のLANケーブルがケーブル本数分必要 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a>
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-RIDP1])用ケーブル ※ラック・コンソール接続キット(PY-RC08)を手にしない場合は、本装置の手配が必要
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/PY-KVAA08/PY-KVAA16)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

P:OS/ソフトウェア

P	34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSVT1	●	済	●	7R 6R 6R 5R 5R R5	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 ・クリアファイル ・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ブ) ※DVD版数: V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ※PRIMERGY CX400 M1 シヤーン経由で接続
P	35	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT2	●	済	●	7R 6R 6R 5R 5R R5	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ブ) ※DVD版数: V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ※PRIMERGY CX400 M1 シヤーン経由で接続
P	38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSVM1	●	済	●	7R 6R 6R 5R 5R R5	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(本体と周辺オプション)のマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsdvd/additional-info.html</a> ※PRIMERGY CX400 M1 シヤーンに適用可能
P	179	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT07	×	済	●	7R 6R 6R 5R 5R R5	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V11.16.09 RHEL対応版数: 5.11、6.6/6.7/6.8、7.1/7.2 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ブ) 【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 M1 シヤーンに適用可能
P	156	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT08	×	済	●	7R 6R 6R 5R 5R R5	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V12.16.10 RHEL対応版数: 5.11、6.6/6.7/6.8、7.1/7.2 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ブ) 【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 M1 シヤーンに適用可能

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

[適用機種] ●: 適用可, ×: 適用不可, - : 本体に直接接続または接続しない  
 [適用OS] ●: 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

※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ (<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/>) を参照ください。  
 ※2: 各製品の適用可能なOSがその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。  
 なお、本製品とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートとなります。  
 注1) 本システム構成図に掲載されており、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております  
 (※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の対応状況については、当社ホームページ (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html>) をご確認ください  
 ※PRIMERGY CX400 M1 シーriesに適用可能

P: OS/ソフトウェア

P	202	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT09	×	済	●	7R 6R 6R 5R 5R	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V12.17.02 RHEL対応版数: 5.11, 6.7/6.8, 7.1/7.2/7.3 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> ※PRIMERGY CX400 M1 シーriesに適用可能
P	205	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT10	×	済	●	7R 6R 6R	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V12.17.04以降 RHEL対応版数: 6.7/6.8, 7.2/7.3 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> ※PRIMERGY CX400 M1 シーriesに適用可能
P	180	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM07	×	済	●	7R 6R 6R 5R 5R	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版数: V11.16.06 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html</a> ※PRIMERGY CX400 M1 シーriesに適用可能
P	157	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM08	×	済	●	7R 6R 6R 5R 5R	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版数: V12.16.10 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html</a> ※PRIMERGY CX400 M1 シーriesに適用可能
P	203	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM09	×	済	●	7R 6R 6R 5R 5R	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版数: V12.17.02 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html</a> ※PRIMERGY CX400 M1 シーriesに適用可能
P	206	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM10	×	済	●	7R 6R 6R	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版数: V12.17.04以降 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html</a> ※PRIMERGY CX400 M1 シーriesに適用可能

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	61	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS0S	●	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設定される内蔵ストレージ台数: 1台 ※構成パターン・設定時の注意については各機種のRAID設定サービスについてを参照
Q	62	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1S	●	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設定される内蔵ストレージ台数: 2台 ※構成パターン・設定時の注意については各機種のRAID設定サービスについてを参照
Q	63	RAID設定サービス(RAID1+Hot spare)	PYBAS1H	●	済	●	-	2,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+Hot spare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数: 3台 ※構成パターン・設定時の注意については各機種のRAID設定サービスについてを参照
Q	65	RAID設定サービス(RAID1+0)	PYBAS10	●	済	●	-	2,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数: 4~16台(偶数台) ※構成パターン・設定時の注意については各機種のRAID設定サービスについてを参照
Q	75	パフォーマンスモード設定サービス	PYBMP1	●	済	●	-	10,000	カスタムメモリーを搭載したメモリパフォーマンスモードに設定するサービス ※構成パターン・設定時の注意については、留意事項欄「メモリーの動作モードについて」を参照

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

項	品名	型名	カスタム・特別仕	提供時期	適用機種	適用OS	希望小売価格 (税別、円)	備 考
					OX2550 M2 (未希)	※1 ※2 Linux		
							注2	注1

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	7	アドバンスド・サーマルオプション40	PYBET02	●	済	●	-	10,000	高温動作に適合するように専用の設定を適用し、内蔵オプション製品の搭載位置を指定してエアフローを最適化することにより、動作保証範囲温度を拡張するオプション 動作保証範囲温度(通常):10~35℃ → (オプション適用後):5~40℃ ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にサーバ機殼との同時手配が必須
---	---	--------------------	---------	---	---	---	---	--------	--

