

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 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
・パフォーマンスマード設定サービス	2個
・メモリ	8枚
・ペイ追加オプションまたはプランクパネル (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、ひとつの中身につき、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要となります。
カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

■適用OS
本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称	
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel®64)	7R	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 6 (for Intel®64)	6R	

ハードウェア一覧

SP:記載のSP以降のみ適用可、×:適用不可

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

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ペイ), 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】 • CPU • ハブオーナンスマード設定サービス • メモリ • ベイ追加オプションまたはプランクパネル(PRIMERGY CX400 M1 シャーシ[PY-MC4013]手配時を除く) • シャーシ搭載オプション 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

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

項	品名	型名	スピリットドライブ	提供時期	適用機種 ※1 ※2	適用OS ※1 ※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
<p>※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ(http://jp.fujitsu.com/p/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とドライバのOSサポート範囲が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1:本システム構成図に搭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の対応状況については、 当社ホームページ(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただけますようお願いいたします。</p>								
<p>B:ディスプレイ</p>								
B 3	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-17ESE	x	済	●	TR 6R R6 5R R5	40,200	17型TFTカラーLCD、狭縫縦デザイン、アナログインターフェース 640×480、120×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ² 、視野角:上±160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答)。 sRGB対応、表示色数最大1677万色、画素ピッチ0.264×0.264mm。 節電機能、エコ機能、水平周波数31.5～80kHz、 VESA壁掛け対応、DDC/C/Plug & Play機能】対応。 スイペーパー(右合計180度)対応
B 4	17インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-RIDP1	x	済	●	TR 6R R6 5R R5	309,000	ラックマウント納品済品ディスプレイ(1U)、USB接続。 17インチTFTカラーLCD 640×480、120×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ²)。 表示色数最大1677万色、水平周波数31.5～80kHz、垂直周波数56Hz～75Hz。 タッチパネル(ストローラー機能付)、キーボード(日本語版)付 電源ケーブル、オプション サーバKVMスイッチ接続ケーブル、オプション ※背面にラック・コンソール格納キット[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-R008/PY-RCK1]の手配必須。 ラック・コンソール格納キット[PY-RC08/PY-ROCK1]を手配しない場合は、ディスプレイ+USBケーブル(3m)[PY-CBD002]の手配が必要) [必須ドライバ] (サーバ機能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 -アダプタKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082]
<p>C:キーボード / マウス</p>								
C 5	小型ODAGキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	x	済	●	-	15,000	ラック搭載用ODAGキーボード(106キー)。テンキーあり。USB接続、 ケーブル長: 1.8m
C 1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	x	済	●	-	3,200	光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続、 2ボタン+1ホイール、ケーブル長: 1.8m、マーブルグレー色
<p>D:CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。</p>								
D 150	Xeon プロセッサー E5-2623v4 (2.80GHz/4コア/10MB) × 1	PYBCP49XK	●	済	●	-	141,000	スレッド数: 8、メモリバス: 2133MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 85W サポートCPU構成: 2CPU
D 151	Xeon プロセッサー E5-2637v4 (3.50GHz/4コア/15MB) × 1	PYBCP49XL	●	済	●	-	314,000	スレッド数: 8、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 135W サポートCPU構成: 2CPU
D 152	Xeon プロセッサー E5-2603v4 (1.70GHz/6コア/15MB) × 1	PYBCP49XA	●	済	●	-	65,000	スレッド数: 8、メモリバス: 1866MHz(最大)、QPI: 6.4GT/s、最大TDP: 85W サポートCPU構成: 2CPU
D 153	Xeon プロセッサー E5-2643v4 (3.40GHz/6コア/20MB) × 1	PYBCP49XM	●	済	●	-	413,000	スレッド数: 12、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 135W サポートCPU構成: 2CPU
D 155	Xeon プロセッサー E5-2609v4 (1.70GHz/8コア/20MB) × 1	PYBCP49XB	●	済	●	-	119,000	スレッド数: 8、メモリバス: 1866MHz(最大)、QPI: 6.4GT/s、最大TDP: 85W サポートCPU構成: 2CPU
D 156	Xeon プロセッサー E5-2620v4 (2.10GHz/8コア/20MB) × 1	PYBCP49XC	●	済	●	-	153,000	スレッド数: 16、メモリバス: 2133MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 85W サポートCPU構成: 2CPU
D 154	Xeon プロセッサー E5-2667v4 (3.20GHz/8コア/25MB) × 1	PYBCP49XN	●	済	●	-	540,000	スレッド数: 16、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 135W サポートCPU構成: 2CPU
D 157	Xeon プロセッサー E5-2630v4 (2.20GHz/10コア/25MB) × 1	PYBCP49XD	●	済	●	-	301,000	スレッド数: 20、メモリバス: 2133MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 85W サポートCPU構成: 2CPU
D 158	Xeon プロセッサー E5-2640v4 (2.40GHz/10コア/25MB) × 1	PYBCP49XE	●	済	●	-	345,000	スレッド数: 20、メモリバス: 2133MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 90W サポートCPU構成: 2CPU
D 159	Xeon プロセッサー E5-2650v4 (2.20GHz/12コア/30MB) × 1	PYBCP49XF	●	済	●	-	348,000	スレッド数: 24、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 105W サポートCPU構成: 2CPU
D 172	Xeon プロセッサー E5-2687Wv4 (3GHz/12コア/30MB) × 1	PYBCP49XX	●	済	●	-	605,000	スレッド数: 24、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 160W サポートCPU構成: 2CPU ※A/Dバスド・サムルオプション40GB適用時の注意事項 - 内蔵5.2インチHDD/SSDは搭載できません。 - 周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。
D 160	Xeon プロセッサー E5-2660v4 (2GHz/14コア/35MB) × 1	PYBCP49XG	●	済	●	-	417,000	スレッド数: 28、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 105W サポートCPU構成: 2CPU
D 161	Xeon プロセッサー E5-2680v4 (2.40GHz/14コア/35MB) × 1	PYBCP49XH	●	済	●	-	540,000	スレッド数: 28、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 120W サポートCPU構成: 2CPU
D 162	Xeon プロセッサー E5-2690v4 (2.60GHz/14コア/35MB) × 1	PYBCP49XJ	●	済	●	-	646,000	スレッド数: 28、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 135W サポートCPU構成: 2CPU
D 163	Xeon プロセッサー E5-2683v4 (2.10GHz/16コア/40MB) × 1	PYBCP49XP	●	済	●	-	578,000	スレッド数: 32、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 120W サポートCPU構成: 2CPU
D 170	Xeon プロセッサー E5-2697Av4 (2.60GHz/16コア/40MB) × 1	PYBCP49XR	●	済	●	-	829,000	スレッド数: 32、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 145W サポートCPU構成: 2CPU
D 164	Xeon プロセッサー E5-2695v4 (2.10GHz/18コア/45MB) × 1	PYBCP49XQ	●	済	●	-	723,000	スレッド数: 36、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 120W サポートCPU構成: 2CPU
D 165	Xeon プロセッサー E5-2697v4 (2.30GHz/18コア/45MB) × 1	PYBCP49XS	●	済	●	-	807,000	スレッド数: 36、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 145W サポートCPU構成: 2CPU
D 166	Xeon プロセッサー E5-2698v4 (2.20GHz/20コア/50MB) × 1	PYBCP49XT	●	済	●	-	1,007,000	スレッド数: 40、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 135W サポートCPU構成: 2CPU
D 167	Xeon プロセッサー E5-2699v4 (2.20GHz/22コア/55MB) × 1	PYBCP49XU	●	済	●	-	1,284,000	スレッド数: 44、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 145W サポートCPU構成: 2CPU
D 171	Xeon プロセッサー E5-2699Av4 (2.40GHz/22コア/55MB) × 1	PYBCP49XY	●	済	●	-	1,412,000	スレッド数: 44、メモリバス: 2400MHz(最大)、QPI: 9.6GT/s、最大TDP: 145W サポートCPU構成: 2CPU

ハードウェア一覧

【適用機種欄】●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない

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

項	品名	型名	メモリインターフェース	提供時期	適用機種	適用OS ※1 ※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ (http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/) を参照ください。 ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とドライバの適用可能なOSが異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1: 本システム構成図に掲載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て、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2: RHELの対応状況については、当社ホームページ (http://www.fujitsu.com/jp/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html) をご確認いただきますようお願いいたします。								
D	CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。							
D	168 Xeon プロセッサー E5-2630Lv4 (1.80GHz/10コア/25MB) ×1	PYBCP49XV	DDR4-2933MHz (2GB)	●	済	●	-	207,000 スレッド数: 20, メモリバス: 2133MHz(最大), QPI: 9GT/s, 最大TDP: 55W サポートCPU構成: 2CPU
D	169 Xeon プロセッサー E5-2650Lv4 (1.70GHz/14コア/35MB) ×1	PYBCP49XW	DDR4-2933MHz (2GB)	●	済	●	-	348,000 スレッド数: 28, メモリバス: 2400MHz(最大), QPI: 9.6GT/s, 最大TDP: 65W 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	271 メモリ-8GB (8GB 2400 RDIMM ×1)	PYBME08SC7	DDR4-2933MHz (2GB)	●	済	●	-	155,000 Rank: Single x 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	DDR4-2933MHz (2GB)	●	済	●	-	155,000 Rank: Dual x 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	DDR4-2933MHz (2GB)	●	済	●	-	330,000 Rank: Dual x 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	DDR4-2933MHz (2GB)	●	済	●	-	330,000 Rank: Dual x 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	DDR4-2933MHz (2GB)	●	済	●	-	672,000 Rank: Dual x 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(7krpm)	PY-BH1T7F6	SAS 6Gbps	x	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
		PYBBH1T7F6	SAS 6Gbps	●				
F	235 内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7krpm)	PY-BH2T7F6	SAS 6Gbps	x	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
		PYBBH2T7F6	SAS 6Gbps	●				
F	233 内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7krpm)	PY-BH1T7D6	SATA 6Gbps	x	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
		PYBBH1T7D6	SATA 6Gbps	●				
F	59 内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NK7	SATA 6Gbps	x	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 M1 シャーシへの適用可能 ※本製品には「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、留意事項編「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBSS24NK7	SATA 6Gbps	●				
F	71 内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NK7	SATA 6Gbps	x	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 M1 シャーシへの適用可能 ※本製品には「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、留意事項編「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBSS48NK7	SATA 6Gbps	●				
F	349 内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NK2	SATA 6Gbps	x	済	●	-	468,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance[書き込み保証値 3DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシへの適用可能 ※本製品には「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、留意事項編「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBSS96NK2	SATA 6Gbps	●				
F	351 内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NK2	SATA 6Gbps	x	済	●	-	936,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance[書き込み保証値 3DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシへの適用可能 ※本製品には「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、留意事項編「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBSS19NK2	SATA 6Gbps	●				
F	481 内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NM4	SATA 6Gbps	x	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 1DWPD] 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 ※本製品には「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、留意事項編「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBSS24NM4	SATA 6Gbps	●				
F	493 内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NM4	SATA 6Gbps	x	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 1DWPD] 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 ※本製品には「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、留意事項編「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBSS48NM4	SATA 6Gbps	●				
F	495 内蔵2.5インチSSD-800GB	PY-SS80NM4	SATA 6Gbps	x	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 1DWPD] 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 ※本製品には「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、留意事項編「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBSS80NM4	SATA 6Gbps	●				
F	497 内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NM4	SATA 6Gbps	x	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 1DWPD] 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 ※本製品には「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、留意事項編「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
		PYBSS96NM4	SATA 6Gbps	●				

ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	対応OS ※1 ※2	提供時期	適用機種	適用OS ※1 ※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ([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につきの該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サポート範囲が異なる場合、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、標準価格を提供しております (*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([http://www.fujitsu.com/jp/fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html])をご確認いただけますようお願いいたします。								

F:内蔵ストレージ

F	499	内蔵2.5インチSSD-1.2TB	PY-SS12NM4 PYBSS12NM4	×	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 M1 シリーズへの適用可能 ※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、留意事項編「SSD製品の書き込み保証値について」を参照								
F	501	内蔵2.5インチSSD-1.6TB	PY-SS16NM4 PYBSS16NM4	×	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 M1 シリーズへの適用可能 ※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、留意事項編「SSD製品の書き込み保証値について」を参照								
F	470	SATA Flash モジュール-64GB	PY-DS64YA4 PYBDS64YA4	×	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、留意事項編「SSD製品の書き込み保証値について」を参照								
F	472	SATA Flash モジュール-128GB	PY-DS13YA4 PYBDS13YA4	×	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、留意事項編「SSD製品の書き込み保証値について」を参照								
F	254	ペイ追加オプション (2.5インチストレージ×6)	PYBBA26S1	●	済	●	-	11,000
2.5インチストレージペイ×6 搭載可能なストレージ: BC-SATA HDD/SATA SSD ※出荷後の本体には適用不可								
F	255	ペイ追加オプション (2.5インチストレージ×6)	PYBBA26S2	●	済	●	-	26,000
2.5インチストレージペイ×6(HDD/SATA×4 + PCIe SSD×2) 搭載可能なストレージ: BC-SATA HDD/SATA SSD/PCIe SSD ※出荷後の本体には適用不可								
F	256	ブランクハネル	PYBDMB01	●	済	●	-	2,100
2.5インチストレージペイを使用しない場合のブランクハネル ※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-B051U	×	済	●	-	68,000
バックアップキャビネット(ラックマウント/USB)、5インチペイ×2ペイ。 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: 1 接続可能ポート数: 1~2台 USBケーブル: 提供(3.4m×2) 電源ケーブル: オプション ■対応バックアップ装置: 内蔵データカードリッジドライブユニット[PY-RD111/PYBRD111]								
[必須ハードウェア] ■バックアップ装置 ■端末: ノートPC[PY-CBP103/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/ PY-GBP102/PYBCBP102/PY-GBP201/PYBCBP201/PY-GBP203/PYBCBP203/PY-CBP204/ PYBCBP204/PY-GBP204/PYBCBP205/PY-GBP205/PYBCBP205]								
#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	内蔵データカードリッジ ドライブユニット	PY-RD111 PYBRD111	×	済	×	*1	39,000
使用可能媒体: 3.2/TB、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、留意事項編「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): 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								
G	75	データカードリッジRDX 500GB	PY-RDC50A	×	済	×	*1	-
記憶容量: 500GB 相当品: 富士通コワコ製商品(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	データカードリッジRDX 1TB	PY-RDC1TA	×	済	×	*1	-
記憶容量: 1TB 相当品: 富士通コワコ製商品(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	データカードリッジRDX 2TB	PY-RDC2TA	×	済	×	*1	-
記憶容量: 2TB 相当品: 富士通コワコ製商品(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	データカードリッジRDX 3TB	PY-RDC3TA	×	済	×	*1	-
記憶容量: 3TB 相当品: 富士通コワコ製商品(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 5R 4R 3R	29,800
インターフェース: USB2.0 Read: 最大2倍速 (DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write: 最大2倍速 (DVD-RAM) ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可)								

I:オプションカード関連

I	58	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS08	×	済	-	-	153,000
コンバージー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-MLLC05/CBL-MLLC10/ CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLD1A]が使用可能								
I	70	1000BASE-T SFP	PY-SFPS02	×	済	-	-	61,000
コンバージー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 必須ハードコネクタードライバ[CFX2000R][CFX2000F]								
I	52	1000BASE-SX SFP	PY-SFPS03	×	済	-	-	77,000
コンバージー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 必須ハードコネクタードライバ[CFX2000R][CFX2000F]								
I	144	40GBASE-SR4 QSFP+	PY-SFPS11	×	済	-	-	630,000
コンバージードファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F]接続用 40GBASE-SR4対応SFP+モジュール ※本製品はコンバージードファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F]接続専用オプション ※コンバージードファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F]に接続する際は、 フームウェア版数V2.1NYU033以降の適用必須								

ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	スピンドルインターフェース	提供時期	適用機種	適用OS ※1 ※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
I:オプションカード関連								
I 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]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[http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/pericard.html]「10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 QSFP+ケーブルのサポートについて」 ※5m(PY-CBW005)を使用する場合にはコンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F]に ポートメッシュ接続数20,000ポート以降の適用が必要 最新のサポート状況については、上記「10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび 40GBASE-CR4 QSFP+ケーブルのサポートについて」参照
I 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]接続用ケーブル 10GBASE-CR SFP+接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ[http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/pericard.html]「10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 QSFP+ケーブルのサポートについて」
I 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: 1GB/s デバイスポート数: 2 ホスバス: PCI Express3.0 プラットフォーム: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL6.4以降サポート
I 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: 1GB/s デバイスポート数: 2 ホスバス: PCI Express3.0 プラットフォーム: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL6.4以降サポート
I 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: 2 ホスバス: PCI Express3.0x16 プラットフォーム: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL7.1以降サポート *2) RHEL6.6以降サポート
I 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 ホスバス: PCI Express3.0x16 プラットフォーム: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL7.1以降サポート *2) RHEL6.6以降サポート
I 161	OP HFIカード(100Gbps)		PY-HF301 PYBHF301	×	済	● 7R 6R *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 ホスバス: PCI Express3.0x16 プラットフォーム: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL 6.7/7.2/7.3サポート
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 PYBRMC41	×	済	● -	50,000	標準搭載リモートマネジメントコントローラ用アップグレードオプション アドバンストビデオリンク機能、バーチャルメディア機能 ※グラフィック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:RMC 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」 <カスタムタイプI型名の提供形態> 「アクティベーションキー:LCM 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)」 <カスタムタイプII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(※) ※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 ※使用時にあわせては、各種留意事項がございます。詳細については、以下URL参照。 当社ホームページ[http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/ospt/svs-dvd.html]」
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ペイ/ノード) 占有ユニット: 2U 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】 -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション × 1 -水冷チューブ × 1 -CX2550 M2サーバード × 4
S 4	PRIMERGY CX400 M1 シャーシ	PY-MC4013	×	済	● -	-	45,000	CX2550 M2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 × 8(2ペイ/ノード) 占有ユニット: 2U 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】 -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション × 1 -水冷チューブ × 1 -CX2550 M2サーバード × 4
S 3	シャーシ搭載オプション (2.5インチ)	PYBSSL6	●	済	● -	-	1,000	サーバード搭載出荷オプション 対象シャーシと同時に手配したサーバードを同時に手配することにより、シャーシに搭載して出荷 サーバード: CX2550 M2 (手配単位) 1台名/1台(サーバード)

ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	ソリューション	提供時期	適用機種	適用OS ※1 ※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
※1:OSの対応状況、対応新規等の最新情報については、当社ホームページへ http://jp.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。 ※2:各製品の適用可能OSが2つある場合は、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 なお、本体とオプションのSSPはサポートされる本体の適用OSに準じます。 注1:本システム構成図に搭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の対応状況については、当社ホームページへ http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html をご確認いただけますようお願いいたします。								
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 5	シャーシ搭載オプション (2.5インチ)	PYBSSL10	●	済	●	-	1,000	サーバード接続出荷オプション (対象シーシーと同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) サーバード: CX2550 M2 (手配単位) 1型名/1台(サーバード)
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	×	済	●	-	120,000	電源容量(100V):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	電源スロットブランクキット	PYBDMP01	●	済	●	-	30,000	電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBPU241]を1台のみ搭載時、PSUスロットに搭載する電源スロットブランクキット
L:UPS								
L 34	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	×	済	●	- *1	282,000	瞬断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: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: 0U)/自立型 ・ラックマウント用ケーブル: AC100V用ケーブル・標準装備付 ・電源ケーブル: AC100V用ケーブル・NEMA L6-30P(準規)・2.4m ・接続インターフェース: USB・COM・LAN・ネットワーク・マネジメントカードの手配必須 ・保証期間: 3年間(翌営業日以降訪問修理付) ・別売り品バッテリーパック: 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 v9.0.1以降、PowerChuteネットワーク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 (定格皮附電力[V]から2倍の有効電力[W]以下になるようUPSの手配が必要) ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシ経由で接続する場合は、100V対応の電源ユニットおよび電源ユニット側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	●	- *1	45,000	Smart-UPS用バッテリーマネジメントカード、UPS接続用ケーブル添付 ・100BASE-TX/10BASE-TIC対応 ・WebブラウザあるいはINMS(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 SMX 750U, SMT 1500U, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500Jに搭載可能 〔必須ハード〕Smart-UPS SMX 750U 〔必須ソフト〕UPS管理ソフトウェア *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	● *1 *2	- *3	662,000	瞬断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧:200V ・定格容量:5200VA/4600W ・コンセント: 2 (NEMA L6-30R, 200V), 2 (NEMA L6-30R, 200V) ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 0U)/自立型 ・ラックマウント用ケーブル: AC200V用ケーブル・標準装備付 ・電源ケーブル: AC200V用ケーブル・NEMA L6-30P(準規)・2.9m ・WebブラウザあるいはINMS(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 ・別売りバッテリーパック: 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 ※別売りバッテリーパック: PY-BBUE1を使用することでバッテリー・保持時間の拡張が可能 ・1台のUPSから最大4個のコンセントボックス接続可能 ※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 (定格皮附電力[V]から2倍の有効電力[W]以下になるようUPSの手配が必要) *1) 100V対応の電源ユニット(AC200V/100W)を接続する場合は、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、手配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 シャーシ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、手配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 *2	- *3	1,586,000	瞬断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧:200V ・定格容量:1000VA/800W ・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) ・ラックマウント用ネジ: ネジ式 ・ラックマウント用ケーブル: AC200V用ケーブル・標準装備付 ・電源ケーブル: AC200V用ケーブル・NEMA L6-30P(準規)・2.9m ・WebブラウザあるいはINMS(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 ・別売りバッテリーパック: 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4個のコンセントボックス接続可能 ※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 (定格皮附電力[V]から2倍の有効電力[W]以下になるようUPSの手配が必要) ※UPSは、ハードディスクドライブで接続する場合に手配が必要 ※接続可能配線サイズ: AWG#18/1mm ² 、配線剥離剥引長さ: 12mm、締付けトルク2.5Nm) *1) 100V対応の電源ユニット(AC200V/100W)を接続する場合は、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、手配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 シャーシ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、手配する電源ユニット数分手配必須 *3) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 20	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R×8/1U)	PY-CTX03	×	済	●	-	74,000	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: 8 (NEMA L6-15R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・供給容量: 最大48A * *1)コンセントグループ毎に最大12Aまで供給可能 ※本製品は、上記組合せ以外の機器は接続不可 ※本製品は、上記組合せ以外の機器は接続不可 ※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 22	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R×4/1U)	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 L6-20R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・供給容量: 最大48A * *1)コンセントグループ毎に最大12Aまで供給可能 ※本製品は、上記組合せ以外の機器は接続不可 ※本製品は、上記組合せ以外の機器は接続不可 ※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 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

ハードウェア一覧

【適用機種】●：適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない
【適用OS】●：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	提供時期	適用機種	適用OS ※1 ※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ (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が複数ある場合は、該当する本機の適用OSに準じた記載です。 なお、本体ヒートシンクの適用可能なOSが異なる場合は、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、標準価格を提供しております。 注2: RHELの対応状況については、当社ホームページ (http://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html) をご確認いただきますようお願いいたします。							
L	UPS						
L	拡張バッテリ	PY-BBUE3	×	済	-	200,000	Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)用拡張バッテリーキューブ ・Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)のバッテリー一時持時間の延長が可能 ・形状：ラックマウント(底のユニット数：3) 【必須ハード】Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)
L	ステップダウントランシスターフォーマ	PY-STA01	×	済	-	147,000	Smart-UPS RT出力変換装置(AC200V → AC100V) ・古河ユニット数：2U ・定格電力：100W ・定格容量：3500VA/3500W ・コンセント：12 (NEMA 5-15R) ※Smart-UPS RT 5000/RT 1000への接続が必要 ※UPSと接続するサーバー本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 （実格電力電力[V]かつ外形有効電力[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	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 × 1200 × 2000mm(W × D × H)800 × 1245 × 2088(突起部含む)、150kg(搭載可能質量：840kg) 前扉、後扉、サイドハーネス(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色：黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スピリチュアルーピーRS82が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルナットあるいはPRIMERGY用19インチラック前面および側面耐震キット[PY-RTB1] <水冷RackCDU(19インチラックの組み合わせ時)>PRIMERGY用19インチラック(後面および側面耐震キット[PY-RTB2] <水冷RackCDU(3Uラックマウント)との組み合わせ時>をもとに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-RL31)の同時手配が必要 ※水冷RackCDU(PY-RL81/PY-RL82/PY-RL83/PY-RL31)に搭載する場合、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U(19U)はRackCDU配管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	PRIMERGY用19インチラック(ワイド/42U/増設)	PY-RBRCB	×	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 × 1200 × 2000mm(W × D × H)800 × 1245 × 2088(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 連結用工具添付 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 前面スピリチュアルーピーRS82が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルナットあるいはPRIMERGY用19インチラック前面および側面耐震キット[PY-RTB1]<水冷RackCDU(19インチラックの組み合わせ時)>PRIMERGY用19インチラック(後面および側面耐震キット[PY-RTB2]<水冷RackCDU(3Uラックマウント)との組み合わせ時>をもとに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-RL31)の同時手配が必要 ※水冷RackCDU(PY-RL81/PY-RL82/PY-RL83/PY-RL31)に搭載する場合、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U(19U)はRackCDU配管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	水冷RackCDU(ワイド/下配管/mmピッチ)	PY-RL81	×	済	-	2,000,000	PRIMERGY用19インチラック取付用RackCDU (ワイド/下配管/mmピッチ) 外形寸法:800 × 280 × 2100mm(W × D × 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-RBRCBの手配時に、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カスマムメイトラックサージュ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	水冷RackCDU(ワイド/上配管/mmピッチ)	PY-RL82	×	済	-	2,000,000	PRIMERGY用19インチラック取付用RackCDU (ワイド/上配管/mmピッチ) 外形寸法:800 × 280 × 2100mm(W × D × 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-RBRCBの手配時に、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カスマムメイトラックサージュ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	水冷RackCDU(ワイド/下配管/インチピッチ)	PY-RL83	×	済	-	2,000,000	PRIMERGY用19インチラック取付用RackCDU (ワイド/下配管/インチピッチ) 外形寸法:800 × 280 × 2100mm(W × D × 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-RBRCBの手配時に、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カスマムメイトラックサージュ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	水冷RackCDU(ワイド/上配管/インチピッチ)	PY-RL84	×	済	-	2,000,000	PRIMERGY用19インチラック取付用RackCDU (ワイド/上配管/インチピッチ) 外形寸法:800 × 280 × 2100mm(W × D × 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-RBRCBの手配時に、いずれか1つのRackCDUを必ず手配してください。 カスマムメイトラックサージュ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	水冷RackCDU(3Uラックマウント/CX400用)	PY-RL31	×	済	-	1,650,000	PRIMERGY用19インチラック取付用RackCDU(3Uラックマウント) カスマムメイトラックサージュ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。 ※PY-LPT06/PY-LPT07のいずれか1つ的同时手配必須 ※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U(19U)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	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CX2500 M2(水冷)へ分配するための継長ユニット
M	水冷CDM用取付金具	PY-RL03	×	済	-	10,000	水冷CDM用取付金具
M	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(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	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(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	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)	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。 ※前面および側面耐震キット ※左側設置用スピリチュアルーピー(ワイド/L型型)×3 ・付け用ボルト×12
M	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/増設)	PY-RT82	×	済	-	100,000	PRIMERGY用19インチラック(ワイド)基本耐震キット ※増設ラックと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。 ※前面設置用スピリチュアルーピー(ワイド/L型型)×1 ・付け用ボルト×4
M	PRIMERGY用19インチラック 前後面耐震キット (ワイド/増設)	PY-RT83	×	済	-	100,000	PRIMERGY用19インチラック(ワイド)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。 ※前面設置用スピリチュアルーピー(ワイド/L型型)×1 ・付け用ボルト×8
M	PRIMERGY用19インチラック 前面および側面耐震キット (ワイド/増設)	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。 ※前面設置用スピリチュアルーピー(ワイド/L型型)×1 ・付け用ボルト×4
M	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 ※最大個数までカスマムメイト手配(集合棚)可
M	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19RB27CM1	●				

ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	マウントタイプ	提供時期	適用機種	適用OS ※1 ※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
M: ラック関連								
M 55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2	×	済	-	-	5,000	※1:OSの対応状況、対応新規登録については、 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が複数ある場合は、該当する本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポートの範囲が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1)本システム構成図に掲載されております印の商品につきましては、標準価格を提供しております。 注2)RHELの対応状況については、 当社ホームページ(http://www.fujitsu.com/jp/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただけますようお願いいたします。
		19RB27CM2	●					
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 ※最大セッタ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
		19RB26SC1	●					
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) ・最大搭載重量: 50kg ・搭載可能寸法(W×D): 435mm × 700mm ・ラック占有数: 1U設置する位置に限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) ・最大搭載重量: 50kg ・搭載可能寸法(W×D×H)[最大]: 430mm × 700mm × 340mm ・ラック占有数: 1U設置する位置に限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) ・最大搭載重量: 5kg ・搭載可能寸法(W×D): 435mm × 700mm - 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	ブランクパネル(1U)	19R-26BP1	×	済	-	-	1,000	19インチラック用ブランクパネル サーべ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ンクパネル。1U占有 ※最大1台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ンクパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
		19RB26BP1	●					
M 81	ブランクパネル(2U)	19R-26BP2	×	済	-	-	2,000	19インチラック用ブランクパネル サーべなどが搭載されてない空きスペースを塞ぐためのブランクパネル。2U占有 ※最大1台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ンクパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクパネルが必要(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	ブランクパネル(3U)	19R-24BP3	×	済	-	-	3,000	19インチラック用ブランクパネル サーべなどが搭載されてない空きスペースを塞ぐためのブランクパネル。3U占有 ※最大1台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ンクパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクパネルが必要(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差抜)×1 ・出力 : AC200V(NEMA L6-30P差抜)×8 ・供給容量 : 最大44A※ ・重量 : 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、前面側にブラン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差抜)×1 ・出力 : AC200V(NEMA L6-30P差抜)×8 ・供給容量 : 最大44A※ ・重量 : 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、前面側にブラン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/IEC60320 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差抜)×1 ・出力 : AC200V(IEC60320 C19)×3 ・供給容量 : 最大3AA※ ・重量 : 3.7kg ・ラック占有数: 1U ※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、前面側にブラン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 1	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
		PYBCBP106	●					
N 18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206	×	済	-	-	5,300	プラグ: NEMA 6-20P PRIMERGY CX400 M1 シャーシ用電源ユニット(2400W)[PY-PU24/PYBPU24]～AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
		PYBCBP206	●					
N 84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP217	×	済	-	-	3,200	プラグ: IEC0320 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
		PYBCBP217	●					
N 59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210	×	済	-	-	3,200	プラグ: IEC0320 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
		PYBCBP210	●					
N 82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PY-CBP216	×	済	-	-	3,200	プラグ: IEC0320 C20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
		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 M1 シャーシ用電源ユニット(1600W)[PYBPU16]～AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
		PYBCBP209	●					
N 1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	×	済	-	-	2,100	プラグ: NEMA 5-15P標準 ※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標準 ※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標準 ※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標準 ※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標準 ※RackCDU経由で接続
		PYBCBP201	●					

【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に準ずる) ×: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	【適用OS欄】●：適用可(サポート可能なOSは指す本体のサポート可能なOSに準します) ×：適用不可 -：適用機種のサポートOSに準する
									Linux
					OZ250/M2 (未定)	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： 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がつそのまま本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体オプションの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。 注1:適用機種のサポートOSについてお問い合わせください。商品には、標準価格を提供しております。 注2:外につきましては標準価格と近く、お客様へわかりやすい希望小売価格となっております。 注3:PHELの対応状況については、 当社ホームページ： http://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html をご確認いただきますようお願いいたします。

N:ケーブル

N	11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203 PYBCBP203	×	済	—	—	2,100	プラグ:IEC60320 C10準拠 ※RackCDU経由で接続
N	12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204 PYBCBP204	×	済	—	—	2,100	プラグ:IEC60320 C14準拠 ※RackCDU経由で接続
N	13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205 PYBCBP205	×	済	—	—	2,100	プラグ:IEC60320 C14準拠 ※RackCDU経由で接続
N	14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202 PYBCBP202	×	済	—	—	3,200	プラグ:IEC60320 C14準拠 ※RackCDU経由で接続
N	15	水冷チューブ	PY-LPT01 PYBLPT01	×	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)
N	81	水冷チューブ CDM-CX400間	PY-LPT04 PYBLPT04	×	済	●	—	50,000	RackCDU(3Uラックマウントを選択した構成で、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)
N	77	SASケーブル	PY-CBS031 PYBCBS031	×	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個手配必要
N	31	ツイストペアケーブル (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
N	32	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	×	済	●	—	300 400 500 700 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
N	53	ツイストペアケーブル (カテゴリ6)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	済	●	—	800 800 900 1,300 2,600 3,800 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,800 32,400	10GBASE-T、1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応 ※10GBASE-Tに対応するにはケーブル長:50m以下で利用する必要あり
N	87	ツイストペアケーブル (カテゴリ6a)	5m 10m 15m TPPEBL005M TPPEBL010M TPPEBL015M	×	済	●	—	7,000 7,800 9,400	10GBASE-T、1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a)、ケーブル色 青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	55	マルチモード光ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m 100m CBL-MQOC05 CBL-MQOC10 CBL-MQOC20 CBL-MQOC30 CBL-MQOC40 CBL-MQOC50 CBL-MQOC1A	×	済	—	—	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コネクター～MPOコネクター ケーブル被覆有り
N	38	IE電気ケーブル(56Gbps)	1m 3m HXGB-SCB01 HXGB-SCB03	×	済	●	—	32,000 40,000	IB HCAカード接続用 QSFPコネクター～QSFPコネクター
N	43	USB延長ケーブル	2m PG-CBLU002	×	済	●	—	3,200	スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM5]、FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブル

O:拡張機器

ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	スピーカー スピーカー	提供 時期	適用 機種 ※1 ※2	適用 OS ※3 ※4 ※5 ※6 ※7 ※8 ※9 ※10 ※11 ※12 ※13 ※14 ※15 ※16 ※17 ※18 ※19 ※20 ※21 ※22 ※23 ※24 ※25 ※26 ※27 ※28 ※29 ※30 ※31 ※32 ※33 ※34 ※35 ※36 ※37 ※38 ※39 ※40 ※41 ※42 ※43 ※44 ※45 ※46 ※47 ※48 ※49 ※50 ※51 ※52	希望 小売価格 (税別、円)	備 考
※1:OSの対応状況、対応新規登録については、 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が複数ある場合は、該当する本体の適用OSに準じた記載です。 なお、各製品のオプションのOSサポートの範囲が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1:本システム構成図に搭載されております印の商品につきましては、標準価格を提供しております。 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]をご確認いただけますようお願いいたします。								
O 24	10G SFP+ & 40G QSFP+ インターフェースカード	PY-CFC101 PY-BFCFC1011 PY-BFCFC1012	スロット1 スロット2	×	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 データ転送規格:10GBASE-SR/10GBASE-OR コネクタ形状: SFP+ コネクタ数:1 データ転送規格:40GBASE-SR4/40GBASE-OR4 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] PRIMERGY コンバージドアップリンクイレーネード(10Gbps 18/8+2)接続用FCFライセンスキ- FC(FCoE Forwarder)機能を有効にするライセンスキ- ※本製品はコンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R][CFX2000F] PRIMERGY コンバージドアップリンクイレーネード(10Gbps 18/8+2)搭載専用オプション
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 接続可能ポート数: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/クロールーパー:数:1. デジタルリモート接続数:0 ※カケド接続により、切替装置32台までの最大56台のサーバーを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット[PY-RCK1]を使用することにより、 17インチラック・コンソール(R25)[PY-R1DPI]に本装置を1台接続可能 (19インチラック・コンソール接続不可) ※適用可能なサーバーは本製品に接続可能 ※詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ[http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/] ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 47	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA162		×	済	●	-	133,000 ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ポート数: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/クロールーパー:数:1. デジタルリモート接続数:0 ※カケド接続により、切替装置32台までの最大56台のサーバーを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット[PY-RCK1]を使用することにより、 17インチラック・コンソール(R25)[PY-R1DPI]に本装置を1台接続可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への接続不可) ※適用可能なサーバーは本製品に接続可能 ※詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ[http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/] ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD162		×	済	●	-	417,000 ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ポート数: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/クロールーパー:数:1. デジタルリモート接続数:2 ※カケド接続はアナログ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(R25)[PY-R1DPI]には本装置を接続不可 (19インチラックの通常設置領域(1U)への接続不可) 総設置領域接続不可 ※適用可能なサーバーは本製品に接続可能 ※詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ[http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/] ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 49	KVMケーブル (カスクード接続用、1.8m)	PY-CBKCC1		×	済	●	-	15,000 アナログKVMスイッチ[PY-KVAA082/PY-KVAA162]デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]へ サーバー本体 USB-インターフェース開閉用KVMダブルブリッカブルKVMスイッチに接続するサーバー台数分必要 デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]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以下のテリリ5e/6f LANケーブルがケーブル本数分必要 当社ホームページ[http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/]
O 50	KVMアダプタケーブル(USB)	PY-CBAU11		×	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]へ サーバー本体 USB-インターフェース開閉用KVMダブルブリッカブルKVMスイッチに接続するサーバー台数分必要 デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]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以下のテリリ5e/6f LANケーブルがケーブル本数分必要 当社ホームページ[http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/]
O 44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)	PY-CBD002		×	済	●	-	3,200 USBケーブル1本+本体VGAケーブル3m1本 サーバー本体またはKVMマザーボード17インチ ラック・コンソール(R25)[PY-R1DPI]専用ケーブル ※ラック・コンソール格納キット[PY-RCK1]を手配しない場合は、本製品の手配が必要
O 45	ラック・コンソール格納キット	PY-R008		×	済	-	-	3,200 アナログKVMスイッチ[PY-KVAA082/PY-KVAA162]用 KVMスイッチを17インチ ラック・コンソール(R25)に接続するための格納キット USBケーブル(4m1本)、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付
O 52	ラック・コンソール格納キット	PY-R0K1		×	18.3/上	-	-	10,000 アナログKVMスイッチ[PY-KVAA082/PY-KVAA162]用 KVMスイッチを17インチ ラック・コンソール(R25)に接続するための格納キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付
P:OS/ソフトウェア								
P 34	ServerView Suite DVD/Tools & ドキュメント	PYBSVT1	●	済	●	TR R6 R6 SR R5	103 ServerView Suite: DVD-ROM×1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキメント ・安全上の注意 ・サポートサービス ・クリアファイル ・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 サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD DVD-ROM 1枚(ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数: V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ[http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシ袖由接続	[PDF版]

ハードウェア一覧

[適用機種] ●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない

【適用OS版】●: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	提供時期	適用機種	適用OS ※1 ※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
※1: OSの対応状況、対応版範囲等の最新情報については、 http://jp.fujitsu.com/p/products/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。 ※2: 各製品の適用可能なOSが複数ある場合は、その製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポートの範囲が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 (注1)本システム構成図に掲載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。 (注2)RHELの対応状況については、 http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html をご確認いただけますようお願いいたします。 (注3)当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能							

P:OS/ソフトウェア

P	35	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT2	●	済	●	7R 6R R6 5R R5	100 ServerView Suite: DVD-ROM × 1 ※DVD版版:V11.14.09よりDVD-ROM × 2 ドキシメント ・安心上の注意 ・リースタイ DVD版版: 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システム運用での監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM 1枚(ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版版:V11.14.09よりDVD-ROM × 2 【留意事項】 ・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版版が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能
P	38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSVM1	●	済	●	7R R6 6R 5R R5	100 ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版版: V11.13.08以降 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップシステム運用での監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・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版版が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能
P	179	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT07	×	済	●	7R 6R R6 5R R5	4,000 ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版版: V11.16.0 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システム運用での監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM 2枚(ソフトウェア/ドライバ) 【留意事項】 ・DVD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版版が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能
P	156	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT08	×	済	●	7R 6R R6 5R R5	4,000 ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版版: 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システム運用での監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM 2枚(ソフトウェア/ドライバ) 【留意事項】 ・DVD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版版が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能
P	202	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT09	×	済	●	7R 6R R6 5R R5	4,000 ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版版: 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システム運用での監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM 2枚(ソフトウェア/ドライバ) 【留意事項】 ・DVD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版版が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能
P	205	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT10	×	済	●	7R 6R R6	4,000 ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版版: V12.17.07 RHEL対応版数: 6.7 / 6.8 / 6.9, 7.2 / 7.3 / 7.4 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップシステム運用での監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM 2枚(ソフトウェア/ドライバ) 【留意事項】 ・DVD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版版が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能
P	1	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT11	×	済	●	7R 6R	4,000 ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版版: V12.17.11 RHEL対応版数: 6.7 / 6.9, 7.2 / 7.3 / 7.4 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップシステム運用での監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM 2枚(ソフトウェア/ドライバ) 【留意事項】 ・DVD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版版が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能

ハードウェア一覧

【適用機種欄】●：適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

【適用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	提供時期	適用機種	適用OS※1 ※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ (http://jp.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が複数ある場合は、該当の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。 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の対応状況については、 当社ホームページ (http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html) をご確認いただきますようお願いいたします。							
P-3	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT12	×	18.3/上	● 7R 6R	4,000	ServerView Suite:DVD-ROM×2 DVD版数:V12.08/2降 RHEL対応版数:6.7/6.9、7.3/7.4 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップシステム運用での監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM:1枚(ソフトウェア/ドライバ) 【留意事項】 ・DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが搭載されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVDの版数が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能
P-180	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM07	×	済	● 7R 6R R6 5R R5	4,000	ServerView Suite:DVD-ROM×1 DVD版数:V11.16.08 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップシステム運用での監視を実現する サーバー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】 ・DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが搭載されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVDの版数が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 及びサーバ本体や周辺オプション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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能
P-157	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM08	×	済	● 7R 6R R6 5R R5	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システム運用での監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM:1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが搭載されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVDの版数が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 及びサーバ本体や周辺オプション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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能
P-203	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM09	×	済	● 7R 6R R6 5R R5	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システム運用での監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM:1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが搭載されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVDの版数が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 及びサーバ本体と周辺オプション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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能
P-206	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM10	×	済	● 7R 6R R6	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システム運用での監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM:1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが搭載されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVDの版数が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 及びサーバ本体や周辺オプション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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能
P-2	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM11	×	済	● 7R 6R	4,000	ServerView Suite:DVD-ROM×1 DVD版数:V12.17.11 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップシステム運用での監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM:1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが搭載されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVDの版数が変わることがあります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 及びサーバ本体や周辺オプション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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能

ハードウェア一覧

【適用機種欄】●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない

【適用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	導入ノードマニエラ	提供時期	適用機種	適用OS ※1 ※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
※1:OSの対応状況、対応版範囲等の最新情報をについては、 当社ホームページ(http://jp.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのサポート範囲が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 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いお客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 ②RHELの対応状況については、 当社ホームページ(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただけますようお願いいたします。								

P: OS/ソフトウェア

P	4 ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM12	×	18.3/上	●	7R 6R	4,000	ServerView Suite:DVD-ROM × 1 DVD版:V12.18.02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システム運用での監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM:1枚(マニュアル式) 【留意事項】 *DVD-ROM機能の追加など定期的にアップデートされ、最新バージョンが搭載されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版の版数が変わるものがあります。 送付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ *ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、 及びサーバ本体や周辺オプション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: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html ※PRIMERGY CX400 M1 シャーシに適用可能
---	---	----------	---	--------	---	----------	-------	--

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)	PYBAS05	●	済	●	-	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス -RAID設定された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)	PYBAS15	●	済	●	-	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス -RAID設定された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+Hotspare)	PYBAS1H	●	済	●	-	2,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス -RAID設定された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設定された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 パフォーマンスマード 設定サービス	PYBMMPI	●	済	●	-	10,000	カスタムメイド搭載したモードをパフォーマンスマードに設定するサービス ※構成パターン・設定時の注意について は、留意事項「メモリの動作モードについて」を参照
Q	7 アドバンスト・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、動作保証周囲温度を拡張するオプション 動作保証周囲温度(通常):10~35°C ⇒ (オプション適用後):5~40°C ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にサーバ機器との同時手配が必要

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧(水冷サーバ) 更新履歴