

# FUJITSU Server PRIMERGY

## システム構成図(ハードウェア一覧)

### 【CX400 M4水冷システム】

- 本モデルには必須選択オプションがあります。  
ベースユニットと共に、以下の製品をカスタムメイド型名にて選択する必要があります。  
主な必須選択オプションは下表の通りです。

必須選択オプション[PRIMERGY CX400 M4 シヤーン]	必須手配数
・電源ユニットおよび電源スロットブラックキット	合計2台
・電源ケーブル	最低1本
・ServerView Suite関連オプション	1個
・水冷チューブ	1個
・サーバノード(水冷)およびダミーノード	合計4台

必須選択オプション[CX2550 M4 サーバノード(水冷)/CX2570 M4 サーバノード(水冷)]	必須手配数
・シヤーン搭載オプションまたは梱包オプション	1枚
・CPU	2個
・パフォーマンスモード設定サービス	2個
・メモリ	12枚
・ベイ追加オプションまたはブラックパネル ※梱包オプション選択時は手配不可	1台
・PCIe(×16) ライザーカード	1個
・GPUコンピューティングカード<CX2570 M4 サーバノード(水冷)の場合>	4個

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

- 適用OS  
本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称		
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	7R	RHEL	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 6 (for Intel64)	6R		
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES	
SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel64	12S		

SP:記載のSP以降のみ適用可。×:適用不可

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1		希望 小売価格 (税別、円)	備 考
				RHEL 注1	SLES 注1		

**PRIMERGY CX2550 M4**

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

**PRIMERGY CX2570 M4**

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

ハードウェア一覧

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					※1※2	※1※2		
					Linux (※1)	Windows (※2)		(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 (適用機種欄) ● 適用可、× 適用不可、- 本体に直接接続または接続しない ※1 OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ( http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ )を参照ください。 ※2 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に搭載されており※10の製品につきましては、標準価格で提供しております (※1以外につきましては標準価格に近く、お客様にわかりやすく、希望小売価格となっております) 注2) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ( http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html )をご確認くださいませようお願いします。

B: ディスプレイ

B	3	カラー液晶ディスプレイ(17)	VL-17ESE	x	済	●	●	1R 6R	12S 11S	40,200	17型TFTカラー-LCD、狭視野角デザイン、アナログインターフェース 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m2、視野角:上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答]。 sRGB対応、表示色最大1677万色。商業仕様0.264×0.264mm。 窄帯幅駆動、エコ機能、水平駆動速度315~600Hz。 VESAs壁掛け対応、DDC/CI[Power&Play機能]対応。 スリーベル左右合計180度対応
B	4	17インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-R1DP1	x	済	●	●	1R 6R	12S 11S	309,000	ラックマウント搭載液晶ディスプレイ(17U)、USB接続。 17インチTFTカラー-LCD 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m2]。 表示色最大1677万色、水平駆動速度315~600Hz、垂直駆動速度56Hz~75Hz。 タッチパッド(スクロール機能付き)/キーボード(日本語版付) 電源ケーブル、オプション サーバ/KVMスイッチ接続ケーブル、オプション ※前面に、アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVFA082/PY-KVAA162]を1台搭載可能 ※搭載する際には、ラック・コンソール接続キット[PY-RC08/PY-RCK1]の手配が必要 ラック・コンソール接続キット[PY-RC08/PY-RCK1]を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル(3m)[PY-CBD002]の手配が必要 【必須パーツ】 (サーバ増設と接続接続する場合) ・電源ケーブル ・ディスプレイ&USBケーブル(3m) (背面にKVMスイッチを接続する場合) ・電源ケーブル ・ラック・コンソール接続キット ・アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162] ※G1000V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OAGDキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	x	済	●	●	-	-	15,000	ラック搭載用OAGD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、マープルグレー色

D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可

D	100	Xeon プロセッサ Bronze 3104 (1.70GHz/8コア/8.3MB) × 1	PYBOP52X12	●	済	x	●	-	-	68,000	スロット数: 8、メモリアス: 2133MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	101	Xeon プロセッサ Bronze 3106 (1.70GHz/8コア/11.0MB) × 1	PYBOP52X22	●	済	x	●	-	-	125,000	スロット数: 8、メモリアス: 2133MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	102	Xeon プロセッサ Silver 4112 (2.60GHz/4コア/8.3MB) × 1	PYBOP52X12	●	済	x	●	-	-	150,000	スロット数: 8、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	103	Xeon プロセッサ Silver 4106 (1.80GHz/8コア/11.0MB) × 1	PYBOP52X32	●	済	x	●	-	-	132,000	スロット数: 16、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	104	Xeon プロセッサ Silver 4110 (2.10GHz/8コア/11.0MB) × 1	PYBOP52X42	●	済	x	●	-	-	183,000	スロット数: 16、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	105	Xeon プロセッサ Silver 4114 (2.20GHz/10コア/13.8MB) × 1	PYBOP52X52	●	済	x	●	-	-	314,000	スロット数: 20、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	106	Xeon プロセッサ Silver 4116 (2.10GHz/12コア/16.5MB) × 1	PYBOP52X62	●	済	x	●	-	-	367,000	スロット数: 24、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	107	Xeon プロセッサ Gold 5122 (3.60GHz/4コア/16.5MB) × 1	PYBOP52X22	●	済	x	●	-	-	364,000	スロット数: 8、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 105W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	108	Xeon プロセッサ Gold 5115 (2.40GHz/12コア/13.8MB) × 1	PYBOP52X72	●	済	x	●	-	-	297,000	スロット数: 20、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 85W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	109	Xeon プロセッサ Gold 5118 (2.30GHz/12コア/16.5MB) × 1	PYBOP52X92	●	済	x	●	-	-	379,000	スロット数: 24、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 105W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	110	Xeon プロセッサ Gold 5120 (2.20GHz/12コア/19.3MB) × 1	PYBOP52X42	●	済	x	●	-	-	463,000	スロット数: 28、メモリアス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 105W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	111	Xeon プロセッサ Gold 6128 (3.40GHz/6コア/19.3MB) × 1	PYBOP52X02	●	済	●	●	-	-	450,000	スロット数: 12、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 115W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	112	Xeon プロセッサ Gold 6134 (3.20GHz/8コア/24.8MB) × 1	PYBOP52X12	●	済	●	●	-	-	589,000	スロット数: 16、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 130W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	113	Xeon プロセッサ Gold 6144 (3.50GHz/8コア/24.8MB) × 1	PYBOP52X22	●	済	●	●	-	-	769,000	スロット数: 16、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	114	Xeon プロセッサ Gold 6126 (2.60GHz/12コア/19.3MB) × 1	PYBOP52XK2	●	済	●	●	-	-	472,000	スロット数: 24、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	115	Xeon プロセッサ Gold 6136 (3GHz/12コア/24.8MB) × 1	PYBOP52XL2	●	済	●	●	-	-	654,000	スロット数: 24、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	116	Xeon プロセッサ Gold 6146 (3.20GHz/12コア/24.8MB) × 1	PYBOP52XM2	●	済	●	●	-	-	865,000	スロット数: 24、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	117	Xeon プロセッサ Gold 6132 (2.60GHz/14コア/19.3MB) × 1	PYBOP52XN2	●	済	●	●	-	-	561,000	スロット数: 28、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 140W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	118	Xeon プロセッサ Gold 6130 (2.10GHz/16コア/22.0MB) × 1	PYBOP52XB2	●	済	●	●	-	-	504,000	スロット数: 32、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	119	Xeon プロセッサ Gold 6142 (2.80GHz/16コア/22.0MB) × 1	PYBOP52XP2	●	済	●	●	-	-	784,000	スロット数: 32、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	120	Xeon プロセッサ Gold 6140 (2.30GHz/18コア/24.8MB) × 1	PYBOP52XC2	●	済	●	●	-	-	650,000	スロット数: 36、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 140W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	121	Xeon プロセッサ Gold 6150 (2.70GHz/18コア/24.8MB) × 1	PYBOP52X02	●	済	●	●	-	-	893,000	スロット数: 36、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	122	Xeon プロセッサ Gold 6154 (3GHz/18コア/24.8MB) × 1	PYBOP52XR2	●	済	●	●	-	-	942,000	スロット数: 36、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 200W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU
D	123	Xeon プロセッサ Gold 6138 (2GHz/20コア/27.5MB) × 1	PYBOP52XD2	●	済	●	●	-	-	695,000	スロット数: 40、メモリアス: 2666MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W ICPUあたりのサポートメモリ容量: 768GB ※サポートCPU構成: 2CPU

10077  
0007



ハードウェア一覧

【適用OS欄】● 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)。× 適用不可。― 本体に直接搭載または接続しない  
 【適用OS欄】● 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)。× 適用不可。― 適用環境のサポートOSに準じます

項	品名	型名	カスタムパーツ対応	提供時期	適用環境		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					CX4500 M4 (永年)	CX4700 M4 (永年)	RHEL	SLES		
F: 内蔵ストレージ										
F 86	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD PYBS32PD	×	済	×	●	7R 6R *1	12S *2	1,310,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: × 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 3.1DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL6.8のみ、7.2以降サポート *2) SLES 12SP1以降サポート ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
F 92	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD PYBS64PD	×	済	×	●	7R 6R *1	12S *2	2,500,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: × 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 3.2DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL6.8のみ、7.2以降サポート *2) SLES 12SP1以降サポート ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
F 102	内蔵2.5インチPCIe SSD-500GB	PY-BS06PE PYBS06PE	×	済	×	●	7R 6R *1	12S *2	162,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: × 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.7DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL6.8のみ、7.2以降サポート *2) SLES 12SP1以降サポート ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
F 103	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS11PE PYBS11PE	×	済	×	●	7R 6R *1	12S *2	297,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: × 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL6.8のみ、7.2以降サポート *2) SLES 12SP1以降サポート ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
F 104	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS21PE PYBS21PE	×	済	×	●	7R 6R *1	12S *2	554,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: × 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.6DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL6.8のみ、7.2以降サポート *2) SLES 12SP1以降サポート ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
F 105	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS41PE PYBS41PE	×	済	×	●	7R 6R *1	12S *2	1,102,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: × 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.6DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) RHEL6.8のみ、7.2以降サポート *2) SLES 12SP1以降サポート ※PRIMERGY CX400 M4 シェアードへの適用可能 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
F 23	M.2 Flash モジュール-128GB	PY-MF12Y2 PYBMF12Y2	×	済	●	●	—	—	123,000	システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OS/ブート専用のFlashモジュール データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: × 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.13DWPD) 用途: システム領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
F 24	M.2 Flash モジュール-256GB	PY-MF25Y2 PYBMF25Y2	×	済	●	●	—	—	130,000	システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OS/ブート専用のFlashモジュール データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: × 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.13DWPD) 用途: システム領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項欄「SSD製品の書き込み保証値について」を参照
F 30	ベイ追加オプション (2.5インチHDD/SSD×2)	PY-BA2203 PYBBA2203	×	済	●	×	—	—	6,000	2.5インチストレージベイ×2 搭載可能ストレージ: BC-SATA HDD/SATA SSD
F 37	ベイ追加オプション (2.5インチHDD/SSD×6)	PY-BA2601 PYBBA2601	×	済	●	×	—	—	11,000	2.5インチストレージベイ×6 搭載可能ストレージ: BC-SATA HDD/SATA SSD/PCIe SSD
F 39	ブラックパネル	PY-DMB03 PYBDMB03	×	済	●	●	—	—	2,100	2.5インチストレージベイを使用しない場合のブラックパネル
H: 外付バックアップ装置関連										
H 4	スーパーマールドライブユニット	FMV-NSM55	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	29,800	インターフェース: USB2.0 Read: 最大倍速 (DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write: 最大5倍速 (DVD-RAM) ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USB/バスパワーでは使用不可)
I: オプションカード関連										
I 124	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA264 PYBLA264L	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	61,000	インターフェース: 1000BASE-T×4 ホストバス: PCI Express2.1 プラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
I 125	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA262 PYBLA262L	×	済	●	●	7R 6R	12S 11S	40,000	インターフェース: 1000BASE-T×2 ホストバス: PCI Express2.1 プラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB ※PCIe(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。

11077  
0107

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考		
					注1	注2				
<p>注1 OS相対 ● 適用可(ポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます) × 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない</p> <p>注2 RHEL/SLESの対応状況については、<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</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。                  ※3 本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版以降のサポートになります。                  ※4 本システム構成図に搭載されております*印の製品につきましては、標準価格で提供しております                  (*以外につきましては標準価格に引き、お客さまにわかりやすく希望小売価格となっております)                  注2) RHEL/SLESの対応状況については、                  当社ホームページ( <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</p>										
<p><b>I: オプションカード関連</b></p>										
1	11	Quad port LANカード (10GBASE-T)		×	済	● ●	7R 6R *1 *2	12S 11S	295,000	<p>インターフェース: 10GBASE-T x 4                      ホストバス: PCI Express3.0                      プラケットサイズ: Low Profile                      機能: AFT/ALB                      相当品: Intel X710-T4                      接続ケーブル: カテゴリ6e以上                      *1) RHEL7.4以降サポート                      *2) RHEL6.9のみサポート                      ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。</p>
1	18	Dual port LANカード (10GBASE-T)		×	済	● ●	7R *1	12S 11S	198,000	<p>インターフェース: 10GBASE-T x 2                      ホストバス: PCI Express3.0                      プラケットサイズ: Low Profile                      機能: AFT/ALB                      相当品: Intel X550-T2                      接続ケーブル: カテゴリ6e以上                      *1) RHEL7.3以降サポート                      ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。</p>
1	26	Dual port LANカード (10GBASE-T)		×	済	● ●	7R *1 *2	12S 11S	198,000	<p>インターフェース: 10GBASE-T x 2                      ホストバス: PCI Express3.0                      プラケットサイズ: Low Profile                      機能: AFT/ALB                      相当品: Emulex OCE14102B-NT                      接続ケーブル: カテゴリ6e以上                      *1) RHEL7.1以降サポート                      *2) RHEL6.9以降サポート                      ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。</p>
1	19	Dual port LANカード(10GBASE)		×	済	● ●	7R 6R	12S 11S	168,000	<p>インターフェース: 10GBASE x 2                      ホストバス: PCI Express3.0                      プラケットサイズ: Low Profile                      機能: AFT/ALB                      相当品: Intel X710-DA2                      ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。                      ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFP508/ PYBSFP508)、                      または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+(PY-SFP514/ PYBSFP514)手配必須                      ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。                      当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> )                      「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび10GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」</p>
1	618	Dual port LANカード(10GBASE)		×	済	● ●	7R 6R *1	12S 11S	168,000	<p>インターフェース: 10GBASE x 2                      ホストバス: PCI Express3.0                      プラケットサイズ: Low Profile                      機能: AFT/ALB                      相当品: Emulex OCE14102-NX                      *1) RHEL6.9以降サポート                      ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。                      ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。                      当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> )                      「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび10GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」</p>
1	107	Dual port LANカード(25GBASE)		×	済	● ●	7R *1	12S	180,000	<p>インターフェース: 25GBASE x 2                      ホストバス: PCI Express3.0                      プラケットサイズ: Low Profile                      機能: RDMA                      相当品: Cavium QL41212                      *1) RHEL7.3以降サポート                      ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。                      ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFP508)、25GBASE-SR SFP28(PY-SFP515/ PYBSFP515/ PY-SFP520/ PYBSFP520)                      手配必須                      ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。                      当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> )                      「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび10GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」</p>
1	201	Dual port LANカード(25GBASE)		×	済	● ●	7R 6R *1	12S 11S	290,000	<p>インターフェース: 25GBASE x 2                      ホストバス: PCI Express3.0                      プラケットサイズ: Low Profile                      機能: AFT/ALB                      相当品: Intel X710-DA2                      *1) RHEL7.3、6.9のみサポート                      ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。                      ※25GBASE-SR SFP28(PY-SFP520/ PYBSFP520)手配必須                      ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。                      当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> )                      「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび10GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」</p>
1	200	Dual port LANカード(25GBASE)		×	済	● ●	7R *1	12S	280,000	<p>インターフェース: 25GBASE x 2                      ホストバス: PCI Express3.0                      プラケットサイズ: Low Profile                      機能: RDMA                      相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT                      *1) RHEL7.3以降サポート                      ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。                      ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFP508)、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+(PY-SFP514)、                      25GBASE-SR SFP28(PY-SFP515/ PYBSFP515)手配必須                      ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。                      当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> )                      「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび10GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」</p>
1	202	Dual port LANカード(40GBASE)		×	済	● ●	7R *1	12S	450,000	<p>インターフェース: 40GBASE x 2                      ホストバス: PCI Express3.0(x16)                      プラケットサイズ: Low Profile                      機能: RDMA                      相当品: Mellanox MCX416A-BCAT                      *1) RHEL7.3以降サポート                      ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。                      ※40GBASE-SR4 QSFP(PY-SFP516/ PYBSFP516)、または40GBASE-SR4 QSFP(PY-SFP517/ PYBSFP517)手配必須                      ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。                      当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> )                      「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび10GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」</p>
1	108	LANカード(10GBASE)		×	済	● ●	7R *1	12S	428,000	<p>インターフェース: 10GBASE x 1                      ホストバス: PCI Express3.0(x16)                      プラケットサイズ: Low Profile                      機能: RDMA                      相当品: Cavium QL45611                      *1) RHEL7.3以降サポート                      ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。                      ※10GBASE-SRM QSFP28(PY-SFP518/ PYBSFP518)手配必須                      ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。                      当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> )                      「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび10GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」</p>
1	203	LANカード(10GBASE)		×	済	● ●	7R *1	12S	680,000	<p>インターフェース: 10GBASE x 1                      ホストバス: PCI Express3.0(x16)                      プラケットサイズ: Low Profile                      機能: RDMA                      相当品: Mellanox MCX415A-CCAT                      *1) RHEL7.3以降サポート                      ※PCIe(x16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。                      ※10GBASE-SRM QSFP28(PY-SFP518/ PYBSFP518)手配必須                      ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。                      当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html</a> )                      「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび10GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」</p>
1	58	10GBASE-SR SFP+		×	済	● ●	-	-	153,000	<p>コンバージドプラグックスケッチ(CFX2000R/CFX2000F)イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6/10GBASE 48+6)。                      Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA302/ PYBLA302L)Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA322/ PYBLA322L) PY-LA322/ PYBLA322L)。                      ポート拡張オプション(10GBASE x 4)(PY-LA304/ PYBLA304L)ポート拡張オプション(10GBASE x 2)(PY-LA322/ PYBLA322L)。                      ポート拡張オプション(25GBASE x 2)(PY-LA322U/ PYBLA322U)接続用                      10GBASE-SR接続用                      マルチモードファイバーケーブル(CBL-MLLB02/ CBL-MLLB05/ CBL-MLLB15/ CBL-MLL05/ CBL-MLLC10/ CBL-MLLC20/ CBL-MLLC30/                      CBL-MLLC40/ CBL-MLLC50/ CBL-MLL670/ CBL-MLLD1A/ CBL-MLLD1A/ CBL-MLLF1A/ CBL-MLLF1L/ CBL-MLLF1K)が使用可能</p>

ハードウェア 一覧



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

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格(税別、円)	備考
					CX2550 M4 (※)	CX2570 M4 (※)	RHEL ※1 ※2	SLES ※1 ※2		
I: オプションカード関連										
1	136	10GBASE-SR SFP+							153,000	10GBASE-SR8規格 マルチモードファイバチャネルケーブル(CBL-MLB02/CBL-MLB05/CBL-MLB15/CBL-MLC05/CBL-MLC10/CBL-MLC20/CBL-MLC30/CBL-MLC40/CBL-MLC50/CBL-MLE70/CBL-MLD1A/CBL-MLF1A/CBL-MLF1L/CBL-MLF1K)が使用可能
		IB HCAカード(56Gbps)							158,000	InfimBandカード インターフェース: 56Gbps(FDR) データ転送速度: 7GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0 プラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL6.4以降サポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
		Dual port IB HCAカード(56Gbps)							283,000	InfimBandカード インターフェース: 56Gbps(FDR) データ転送速度: 7GB/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0 プラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL6.4以降サポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
		IB HCAカード(100Gbps)							280,000	InfimBand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) プラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL7.1以降サポート *2) RHEL6.8以降サポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
		Dual port IB HCAカード(100Gbps)							470,000	InfimBand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) プラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL7.1以降サポート *2) RHEL6.8以降サポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
		OP HFカード(100Gbps)							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) プラケットサイズ: Lowprofile/FullHeight *1) RHEL 6.7/7.2/7.3サポート ※PCle(×16) ライザーカードの同時手配必須。詳細は各サーバの樹系図を参照ください。
		GPUコンベューティングカード (NVIDIA Tesla V100 16GB SXM2)							4,223,000	GPUカード HBMM2メモリ容量: 16GB GPUコア: 5120CUDAコア ホストバス: PCI Express3.0(x16) *1) RHEL7.4以降サポート
		PCIe(×16) ライザーカード							11,000	PCIxロッド1が使用可能 OPU1に接続
		PCIe(×16) ライザーカード							11,000	PCIxロッド1が使用可能 CPU2に接続 ※IB HCAカード[PY-HC301/PY-HC302/PY-HC321/PY-HC322/PY-HC321/PY-HC322/PY-HC322]のみ搭載可能
		PCIe(×16) ライザーカード							11,000	PCIxロッド1が使用可能 CPU2に接続 ※IB HCAカード[PY-HC301/PY-HC301/PY-HC302/PY-HC302/PY-HC321/PY-HC321/PY-HC322/PY-HC322]以外のPCIカードが搭載可能
		リモートマネジメントコントローラアップグレード							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 対応OSと対応ハードウェアの互換性、パフォーマンス機能 <- 製品名の提供形態 > ・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)に記録されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 <カスタマイズ提供形態 > ・アクティベーションキー: サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ※2014年2月出荷日よりサーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり
		ライフサイクルマネジメント ライセンス&モジュール							20,000	アップデイト機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能 <- 製品名の提供形態 > ・アクティベーションキー: eLKM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記録されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 ・microSDカード(16GB): 同梱 <カスタマイズ提供形態 > ・アクティベーションキー: サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ・microSDカード(16GB): サーバ本体に搭載された状態で出荷 ※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり ※: 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( http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osp/ )

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

S	18	PRIMERGY CX400 M4 シャーシ							68,000	CX2550 M4/CX2570 M4用 サーバードスロット: 4 電源ユニットスロット: 2 内蔵ストレージスロット: 2.5インチ×24(ベイ/ノード)[最大] 占有ユニット数: 2U 3年保証(3年間営業日以外訪問修理付 [必須選択オプション]) ・電源ユニットおよび電源スロットblankキット×合計2 ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション×1 ・水冷ユニット×1 ・サーバード(水冷)およびダミーノード×合計4 ※ラック搭載時、他製品の上に搭載する場合は、他製品との間に1Uのスペースを空けてください。
S	10	ダミーノード(ハーフ幅×1U)							11,000	ダミーサーバード(ハーフワイド、1U)、blankハベス×1添付
S	12	ディスプレイ/USB拡張ケーブル							8,400	ディスプレイおよびUSB機器(キーボード/マウス/ODDなど)接続ケーブル、ディスプレイ(アナログRGB)×1、USB3.0×2 キーボード/マウス等を使用するには、ディスプレイ/USB拡張ケーブルが必要です。 本ケーブルはシャーシ設置場所に最低1本必要です。 ※本製品はOSインストール時などの一時的な接続用途に使用し、通常稼働での利用や、長期間の接続は推奨しません。 *1) PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能
S	15	ブリッジボード(HDD/SSD用)							28,000	サーバードと内蔵2.5インチベイ間のSATA/PCIe信号を接続するオプション ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシに適用可能
S	3	シャーシ搭載オプション (2.5インチ)							1,000	サーバード搭載出荷オプション 対象シャーシと同時手配したサーバードを同時手配することにより、シャーシに搭載して出荷 (対象製品) サーバード: CX2550 M4/CX2570 M4 (手配単位) 1型名/1台(サーバード)
S	13	橙色オプション (2.5インチ)							1,000	サーバード個別出荷オプション サーバードを個別して出荷 (対象製品) サーバード: CX2550 M4/CX2570 M4 (手配単位) 1型名/1台(サーバード)

ハードウェア 覧

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

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用OS		希望小売価格(税別、円)	備考	
					※1※2	※1※2			
<b>K:電源/FANユニット関連</b>									
K	22	電源ユニット(1600W)	PYBP102	●	済	●	●	78,000	電源容量(100V/200V):1600W ホットプラグ ○ 80PLUS Platinum ※電源ユニットを複数搭載する場合、同一仕様のみ搭載可能 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーンに適用可能 ※CX2570 M4(水冷)はAC100V環境での使用は非サポート
K	23	電源ユニット(2400W)	PY-PU242	×	済	●	●	120,000	電源容量(200V):2400W ホットプラグ ○ 80PLUS Platinum ※電源ユニットを複数搭載する場合、同一仕様のみ搭載可能 ※PRIMERGY CX400 M4 シェーンに適用可能
K	3	電源スロットブラケット	PYBDMF02	●	済	●	●	30,000	電源ユニット(2400W)(PY-PU242/PYBP102)を1台のみ搭載時、PSUスロットに搭載する電源スロットブラケット ※PRIMERGY CX400 M4 シェーンに適用可能
<b>L:UPS</b>									
L	34	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	×	済	●	●	282,000	調断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧:100V ・定格容量:2400VA/2400W ・コンセント:7 ・形状:ラックマウント型(占有ユニット数:2U)/自立型 ラックマウント用レール、自立用オプション標準添付 ・電源ケーブル:AC100V対応(プラグ:NEMA L5-30P準拠)/2.4m ・接続インターフェース:USB/COM/LAN(ネットワークマネジメントカードの手配必須) 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) ・別売り拡張バッテリー(PY-BBUE1)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ※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 M4 シェーン経由で接続 PRIMERGY CX400 M4 シェ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台毎に別売電源ケーブル(AC100V/90W)＜NEMA 5-15P＞の手配必須 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	16	ネットワークマネジメントカード	PY-UPC01	×	済	●	●	45,000	Smart-UPS用ネットワークマネジメントカード、UPS接続用ケーブル添付 ・10BASE-TX/10BASE-Tに対応 ・WebブラウザからNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・WebブラウザからNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・本カードを実装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 ※Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMT 3000RMJ, C50DJに搭載可能 (必須ハード) Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMT 3000RMJ, C50DJ ツイストペアケーブル ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	28	拡張バッテリー	PY-BBUE1	×	済	ー	ー	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 3000)	PY-UPAC3K3	×	済	●	●	682,000	調断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧:200V ・定格容量:5000VA/3500W ・コンセント:2 (NEMA L6-20R, 200V), 2 (NEMA L6-30R, 200V) ・形状:ラックマウント型(占有ユニット数:3U)/自立型 ネットワークマネジメントカード標準添付 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ブラウザからNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・別売りUPS管理ソフトウェア(PowerChute Network Shutdown)を使用することでシャットダウン機能、スケジューリング機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ・別売り拡張バッテリー(PY-BBUE3)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 1台のUPSから最大2箇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)(PYBP102)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス(PY-CTX03)を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)＜NEMA L6-15P＞を、使用する電源ユニット数分手配必須 ※2) 電源ユニット(2400W)(PY-PU242/PYBP102)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス(PY-CTX02)を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)＜NEMA L6-20P＞を、使用する電源ユニット数分手配必須 ※3) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	36	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR0K2	×	済	●	●	1,586,000	調断/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:5U) ネットワークマネジメントカード標準添付 ラックマウント用レール標準添付 ・電源ケーブル:無鉛(ハードワイヤ接続) ・WebブラウザからNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・別売りUPS管理ソフトウェア(PowerChute Network Shutdown)を使用することでシャットダウン機能、スケジューリング機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ・別売り拡張バッテリー(PY-BBUE2)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 1台のUPSから最大2箇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)(PYBP102)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス(PY-CTX03)を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)＜NEMA L6-15P＞を、使用する電源ユニット数分手配必須 ※2) 電源ユニット(2400W)(PY-PU242/PYBP102)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続する場合は、別途コンセントボックス(PY-CTX02)を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)＜NEMA L6-20P＞を、使用する電源ユニット数分手配必須 ※3) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	20	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R x 8/1U)	PY-CTX03	×	済	●	●	74,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY Smart-UPS RT 5000/RT 10000接続用 ・コンセント:8 (NEMA L6-15R, 200V) ・ラック占有数:1U ・供給容量:最大24A * *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)(PYBP102)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
L	22	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R x 4/1U)	PY-CTX02	×	済	●	●	85,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY CX400 M4 シェーンSmart-UPS RT 10000接続用 ・コンセント:4 (NEMA L6-20R, 200V) ・ラック占有数:1U ・供給容量:最大6A * *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/PYBP102)搭載のPRIMERGY CX400 M4 シェーン経由で接続
L	37	拡張バッテリー	PY-BBUE2	×	済	ー	ー	200,000	Smart-UPS RT 10000用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS RT 10000のバッテリー保持時間の延長が可能 ・形状:ラックマウント型(占有ユニット数:3U) [必須ハード] Smart-UPS RT 10000
L	2	拡張バッテリー	PY-BBUE3	×	済	ー	ー	200,000	Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC3K3)用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC3K3)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-UPAC3K3)
L	38	ステップダウン トランスフォーマ	PY-ST101	×	済	ー	×	147,000	Smart-UPS RT出力変換装置(AC200V → AC100V) ・占有ユニット数:2U ・定格電圧:100V ・定格容量: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]×定格有効電力[W])以下になるようUPSの手配が必要 ※タワー型のUPSは接続不可 [必須ハード] Smart-UPS RT 5000/RT 10000

レギュレーション



ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種		適用OS ※1 ※2		希望 小売価格 (税別、円)	備考
					CX2550 M4 (本機)	CX2570 M4 (本機)	RHEL	SLES		
M:ラック関連										
M 77	ネットワゴン格納テーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	済	-	-	-	-	45,000	19インチラック用/ネットワゴン格納テーブル(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20枚までカスタマイズ手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付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枚までカスタマイズ手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付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枚までカスタマイズ手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付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	-	×	-	-	88,000	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 ※コンセント種を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
M 84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U)	19R-26P21	×	済	-	-	-	-	88,000	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 ※コンセント種を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要 ※PRIMERGY CX400 M4 シャーシ経由で接続
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:4.7kg ・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 M4 シャーシ経由で接続
N:ケーブル										
N 7	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP106	×	済	-	×	-	-	5,300	プラグ:NEMA 5-15P PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット→AC100V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
N 18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206	×	済	-	-	-	-	5,300	プラグ:NEMA L6-20P PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBU241]→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 M4 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
N 59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210	×	済	-	-	-	-	3,200	プラグ:IEC60320 C20 PRIMERGY CX400 M4 シャーシ用電源ユニット→AC200V環境 ※シャーシ搭載の電源ユニット1台につき1本必要
N 82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PY-CBP216	×	済	-	-	-	-	3,200	プラグ:IEC60320 C14相当 PRIMERGY CX400 M4 シ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 M4 シャーシ用電源ユニット(1800W)[PYBPUI62]→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 ※RackODU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 ※RackODU経由で接続
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 ※RackODU経由で接続
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 ※RackODU経由で接続
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 ※RackODU経由で接続
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 ※RackODU経由で接続
N 12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	×	済	-	-	-	-	2,100	プラグ:IEC60320 C14準拠 ※RackODU経由で接続
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 ※RackODU経由で接続
N 14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	×	済	-	-	-	-	3,200	プラグ:IEC60320 C14準拠 ※RackODU経由で接続
N 104	水冷チューブ RackODU(ワイド)→CX2550 M4間	PY-LPT08	×	済	-	×	-	-	50,000	RackODU(ワイド)とCX2550 M4(水冷)を接続する水冷チューブ、水冷チューブ 8本セット(4ノード分)
N 106	水冷チューブ RackODU(ワイド)→CX2570 M4間	PY-LPT09	×	済	×	-	-	-	75,000	RackODU(ワイド)とCX2570 M4(水冷)を接続する水冷チューブ、水冷チューブ 12本セット(2ノード分)
N 110	水冷チューブ CDM-CX2550 M4間	PY-LPT11	×	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 M4(水冷)を接続する水冷チューブ、水冷チューブ 8本セット(4ノード分)
N 112	水冷チューブ CDM-CX2570 M4間	PY-LPT12	×	済	×	-	-	-	75,000	RackCDU/3Uラックマウントを選択した構成で、水冷CDMとCX2570 M4(水冷)を接続する水冷チューブ、水冷チューブ 12本セット(2ノード分)
N 25	SATAケーブル	PY-CBT004	×	済	●	●	-	-	5,000	内蔵ストレージ接続用ケーブル

11/27



ハードウェア 覧

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用OS		希望小売価格(税別、円)	備考
					※1※2	※1※2		
<p>【適用OS欄】 ● 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)。× 適用不可。― 適用機種。― 適用機種はサポートOSに準じます。</p> <p>【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。</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。</p> <p>※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。</p> <p>なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版以降のサポートになります。</p> <p>注1. 本システム構成図には掲載されておらず、その製品の適用OSにつきましては、標準構成で提供しております。</p> <p>(※以外につきましては標準構成にて、お客様にわかりやすく、希望小売価格となっております。)</p> <p>注2. RHLE/SLESの対応状況については、当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> ) をご確認ください。</p>								
<p><b>0: 拡張機器</b></p>								
0	9	イーサネットスイッチ (10GBASE-T 48+6)	ネットワーク	×	済	● ●	1,200,000 (*)	10/40Gbpsポックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの10Gインタフェース×4 QSFPタイプの40Gインタフェース×6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブルオプション [必須ハード] 電源ケーブル×2 [PY-CBP103/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/ PY-CBP102/PYBCBP102/PY-CBP201/PYBCBP201/PY-CBP202/PYBCBP202/PY-CBP204/ PYBCBP204/PY-CBP205/PYBCBP205/PY-CBP202/PYBCBP202] *本価格は2019年3月29日までの期間限定の特別価格となります。
0	10	イーサネットスイッチ (10GBASE 48+6)	ネットワーク	×	済	● ●	2,680,000	10/40Gbpsポックス型スイッチ (1U) SFPタイプの10Gインタフェース×4 QSFPタイプの40Gインタフェース×6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブルオプション [必須ハード] 電源ケーブル×2 [PY-CBP103/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/ PY-CBP102/PYBCBP102/PY-CBP201/PYBCBP201/PY-CBP202/PYBCBP202/PY-CBP204/ PYBCBP204/PY-CBP205/PYBCBP205/PY-CBP202/PYBCBP202]
0	27	アナログKVMスイッチ(4ポート)	周辺機器	×	済	● ●	34,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 4台 電源ケーブルオプション KVMケーブルオプション <接続形式> ディスプレイ: アナログRGB、マウス: PS/2接続、USB接続、キーボード: PS/2接続、USB接続 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器9台で最大64台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール接続キット(PY-RC08)を適用することにより、 17インチラックコンソール(RC25 [PY-RIDP1])に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	28	アナログKVMスイッチ(8ポート)	周辺機器	×	済	● ●	85,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブルオプション KVMケーブルオプション <接続形式> ディスプレイ: アナログRGB、マウス: PS/2接続、USB接続、キーボード: PS/2接続、USB接続 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器9台で最大64台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール接続キット(PY-RC08)を適用することにより、 17インチラックコンソール(RC25 [PY-RIDP1])に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	46	アナログKVMスイッチ(8ポート)	周辺機器	×	済	● ●	81,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブルオプション KVMケーブルオプション <接続形式> ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール接続キット(PY-RCK1)を適用することにより、 17インチラックコンソール(RC25 [PY-RIDP1])に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載が可能) ※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)	周辺機器	×	済	● ●	138,000	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128台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール接続キット(PY-RCK1)を適用することにより、 17インチラックコンソール(RC25 [PY-RIDP1])に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載が可能) ※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)	周辺機器	×	済	● ●	417,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブルオプション KVMケーブルオプション <接続形式> ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 2 ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA182)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])に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載可能、縦設置領域は搭載不可) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	34	KVMケーブル(PS/2, 1.8m)	周辺機器	×	済	―	4,200	アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08)カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎に本ケーブル1本が必要
0	37	KVMケーブル(USB)	周辺機器	×	済	● ●	4,200	アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08)~サーバ本体(USBインターフェース)間用ケーブル (KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a>
0	49	KVMケーブル (カスケード接続用, 1.8m)	周辺機器	×	済	―	15,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA182)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
0	50	KVMアダプターケーブル(USB)	周辺機器	×	済	● ●	7,600	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA182)/デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD182)~ サーバ本体(USBインターフェース)間用ケーブル(USBインターフェースに接続するサーバ台数分必要) デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD182)はアナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA182)間のカスケード接続用ケーブルも兼用 ※30m以下のケーブルは5/5e/6のLANケーブルがケーブル本数分必要 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a>
0	44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)	周辺機器	×	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])間用ケーブル ※ラックコンソール接続キット(PY-RC08/PY-RCK1)を手に配しない場合は、本製品の手に配が必要
0	45	ラックコンソール接続キット	周辺機器	×	済	―	3,200	アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08)用 KVMスイッチを17インチラックコンソール(RC25)に接続するための接続キット USBケーブル(1.4m)1本、VGAケーブル(1.4m)1本を標準添付
0	52	ラックコンソール接続キット	周辺機器	×	済	―	10,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA182)用 KVMスイッチを17インチラックコンソール(RC25)に接続するための接続キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付

項	品名	型名	カスタマイズ対応	提供時期	適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考		
					適用機種	※1※2				
					OS550 M4 (※4)	OS700 M4 (※4)				
					注2	注2	注1			
<b>P-OS/ソフトウェア</b>										
P	34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	●	済	●	●	7R 6R	15S 12S 11S	100	ServerView Suite: DVD-ROM x1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM x2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポートとサービス ・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 M4 シーケンに適用可能
P	35	ServerView Suite DVD(Tools)	●	済	●	●	7R 6R	15S 12S 11S	100	ServerView Suite: DVD-ROM x1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM x2 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 M4 シーケンに適用可能
P	38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	●	済	●	●	7R 6R	15S 12S 11S	100	ServerView Suite: DVD-ROM x1 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> 及びサーバ本体や関連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関連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 M4 シーケンに適用可能
P	205	ServerView Suite DVD(Tools)	x	済	●	●	7R 6R	12S 11S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x2 DVD版数: V12.17.07 Windows対応版数: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RHEL対応版数: 6.7/6.8/6.9, 7.2/7.3 SLES対応版数: 11SP4, 12SP1/SP2 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(ソフトウェアドライブ) 【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> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager
P	1	ServerView Suite DVD(Tools)	x	済	●	●	7R 6R	12S 11S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x2 DVD版数: V12.17.11 Windows対応版数: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RHEL対応版数: 6.7/6.9, 7.2/7.3/7.4 SLES対応版数: 11SP4, 12SP2/SP3 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(ソフトウェアドライブ) 【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> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager
P	3	ServerView Suite DVD(Tools)	x	済	●	●	7R 6R	12S 11S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x2 DVD版数: V12.18.06 Windows対応版数: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RHEL対応版数: 6.7/6.9, 7.3/7.4/7.5 SLES対応版数: 11SP4, 12SP3 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(ソフトウェアドライブ) 【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> 次の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager

ハードウェア一覧

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

項	品名	型名	ご注文単位	提供時期	適用機種		適用OS ※1※2		希望小売価格 (税別、円)	備考	
					CX2570 HW (※)	CX2570 HW (※)	RHEL	SLES			
P:OS/ソフトウェア											
P	8	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT13	x	済	●	●	7R 6R	15S 12S 11S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x2 DVD版: V12.18.10 Windows対応版数: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RHEL対応版数: 6.7/6.10, 7.3/7.4/7.5 SLES対応版数: 11SP4, 12SP3, 15GA 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(ソフトウェアドライバ) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> 製品のみのSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager
P	10	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT131	x	19.2/中	●	●	7R 6R	15S 12S 11S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x2 DVD版: V13.19.01 Windows対応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版数: 6.10, 7.4/7.5/7.6 SLES対応版数: 11SP4, 12SP3/SP4, 15GA 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(ソフトウェアドライバ) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> 一部の製品のみSLESをサポートします。 ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Agentless Service ServerView RAID Manager
P	206	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM10	x	済	●	●	7R 6R	12S 11S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x1 DVD版: V12.17.07 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> 「ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)」には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsdvd/additional-info.html</a>
P	2	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM11	x	済	●	●	7R 6R	12S 11S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x1 DVD版: V12.17.11 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> 「ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)」には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsdvd/additional-info.html</a>
P	4	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM12	x	済	●	●	7R 6R	12S 11S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM x1 DVD版: V12.18.06 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> 「ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)」には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsdvd/additional-info.html</a>

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

項	品名	型名	カスタム/アドオン対応	提供時期	適用機種		適用OS ※1※2		希望 小売価格 (税別、円)	備 考	
					CX350/MI1 (※1)	CX370/MI1 (※2)	RHEL	SLES			
<b>P: OS/ソフトウェア</b>											
P	9	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)		×	済	●	●	7R 6R	15S 12S 11S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版: V12.18.10 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。 一部のサーバ本体や周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html</a>
P	11	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)		×	19.2/中	●	●	7R 6R	15S 12S 11S	4,000	ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版数: V13.18.01 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM:1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体や周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html</a>

**Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。**

Q	282	RAID設定サービス(RAID0)		●	済	●	●	-	-	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:1台 ※構成パターン・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
Q	283	RAID設定サービス(RAID1)		●	済	●	●	-	-	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:2台 ※構成パターン・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
Q	284	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)		●	済	×	●	-	-	2,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台 ※構成パターン・設定時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
Q	288	RAID設定サービス(RAID1+0)		●	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		●	済	●	●	-	-	10,000	カスタムメモリ搭載したメモリをパフォーマンスモードに設定するサービス ※構成パターン・設定時の注意については、留意事項欄「メモリの動作モードについて」を参照

