

# FUJITSU Network IPCOM

## システム構成図(ハードウェア一覧)

- 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。  
各モデル毎の詳細は、樹系図の「必須選択オプション」を参照ください。

### 必須選択オプション

- ・ラックレール
- ・電源ケーブル
- ・ServerView Suite関連オプション
- ・CPU
- ・メモリ

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

- 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。  
各モデル毎の詳細は、樹系図の「必須選択オプション」を参照ください。

必須選択オプション
<ul style="list-style-type: none"><li>・ラックレール</li><li>・電源ケーブル</li><li>・ServerView Suite関連オプション</li><li>・CPU</li><li>・メモリ</li></ul>



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

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (税別 円)	備考
---	----	----	------	------------------	----

## IPCOM VX2R1330

[A-1]	IPCOM VX2R1330 ラックベースユニット (2.5インチ/450W電源×1)  [カスタムメイド対象製品]	PVY133AR2M	済	159,800	ラックベースユニット[1U] CPU：オプション(最大数：1) メモリ：オプション(最大：4スロット) 内蔵ストレージ：オプション(標準：2.5インチ×4ベイ 内蔵ODD：必須選択オプション 内蔵型バッテリーユニット：オプション 450W電源×1標準(80PLUS® Platinum認定取得)[電源冗長可], 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付 【必須オプション】 ・NFV基盤ソフトウェアインストール代行サービスA3 ・SASアレイコントローラカード ・内蔵2.5インチBC-SATA HDD-1TB(7.2krpm) ・Quad port LANカード(1000BASE-T) ・RAID設定サービス(RAID5) 【必須選択オプション】 ・ラックレール ・CPU ・メモリ ・内蔵ODD ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション
-------	--	------------	---	---------	---

## IPCOM VX2R2540

[A-3]	IPCOM VX2R2540 ラックベースユニット (Active用)  [カスタムメイド対象製品]	PVY254AR2A	済	206,800	ラックベースユニット(2.5インチ) [2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：24スロット) 内蔵ストレージ(前面)：2.5インチ×6ベイ 内蔵ODD：選択必須オプション 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数：2] 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付 【必須オプション】 ・NFV基盤ソフトウェアインストール代行サービスA1/A2 ・2.5インチハードディスク/SSDベイ x8 ・RAID設定サービス(RAID5) ・パフォーマンスモード設定サービス ・SASコントローラカード ・内蔵2.5インチBC-SATA HDD-1TB(7.2krpm) ・ポート拡張オプション ・PCIe(x8) フルハイト ライザーカード 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・内蔵ODD ・電源ケーブル ・ラックレール ・電源ユニット ・PCIe(x8) フルハイト ライザーカード(2ソケット対応時追加用) ・ServerView Suite関連オプション ・暗号化アクセラレーションカード ・Quad port LANカード(10GBASE) ・Dual port LANカード(10GBASE)
-------	---	------------	---	---------	--

[A-4]	IPCOM VX2R2540 ラックベースユニット (Standby用)  [カスタムメイド対象製品]	PVY254AR2B	済	206,800	ラックベースユニット(2.5インチ) [2U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：24スロット) 内蔵ストレージ(前面)：2.5インチ×6ベイ 内蔵ODD：選択必須オプション 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数：2] 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付 【必須オプション】 ・NFV基盤ソフトウェアインストール代行サービスA1/A2 ・2.5インチハードディスク/SSDベイ x8 ・RAID設定サービス(RAID5) ・パフォーマンスモード設定サービス ・SASコントローラカード ・内蔵2.5インチBC-SATA HDD-1TB(7.2krpm) ・ポート拡張オプション ・PCIe(x8) フルハイト ライザーカード 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・内蔵ODD ・電源ケーブル ・ラックレール ・電源ユニット ・PCIe(x8) フルハイト ライザーカード(2ソケット対応時追加用) ・ServerView Suite関連オプション ・暗号化アクセラレーションカード ・Quad port LANカード(10GBASE) ・Dual port LANカード(10GBASE)
-------	--	------------	---	---------	--

## IPCOM VX2T1320

[A-2]	IPCOM VX2T1320 タワーベースユニット (2.5インチ)  [カスタムメイド対象製品]	PVY132AT2S	済	77,800	タワーベースユニット CPU：オプション(最大数：1) メモリ：オプション(最大：4スロット) 内蔵ストレージ：2.5インチ×4ベイ 内蔵ODD：選択必須オプション 250W電源×1標準(80PLUS® Gold認定取得), 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付 【必須オプション】 ・NFV基盤ソフトウェアインストール代行サービスA4 ・SASアレイコントローラカード ・内蔵2.5インチBC-SATA HDD-1TB(7.2krpm) ・Quad port LANカード(1000BASE-T) ・RAID設定サービス(RAID5) ・OADGキーボード(109キー/USB) ・USBマウス(光学式) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・内蔵ODD
-------	--	------------	---	--------	--

項	品名	型名	提供 時期	希望 小売価格 (税別 円)	備考
					・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション

[適用機種欄] ●：適用可， T：タワーベースユニット選択時のみ適用可， R：ラックベースユニットを選択時のみ適用可， ×：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， -：適用機種別のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考 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)。
				※211320	※222540	※231330		

**B：ディスプレイ**

B	2	カラー液晶ディスプレイ17	VL-17BSE	×	済	●	●	●	40,200	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、アナログインターフェース 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用【輝度250cd/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、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/CI【Plug & Play機能】対応、 スイーベル左右合計180度対応
B	4	17インチラック・コンソール(RC25)	PY-R1DP1	×	済	●	●	×	309,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U)、USB接続、 17インチTFTカラーLCD 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m2】、 表示色最大1677万色、水平周波数31.5～80kHz、垂直周波数56Hz～75Hz、 タッチパッド(スクロール機能付き)/キーボード(日本語版)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、アナログKVMスイッチ(4ポート)/(8ポート)/(16ポート)[PY-KVFA04/KVFA08/KVAA08/KVAA16]を1台搭載可能 (搭載する際には、ラック・コンソール格納キット[PY-RC08]の手配必須。ラック・コンソール格納キット[PY-RC08]を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル(3m)[PY-CB002]の手配が必要) [必須ハード] (サーバ機器と直接接続する場合) ・電源ケーブル ・ディスプレイ&USBケーブル(3m) (背面にKVMスイッチを格納する場合) ・電源ケーブル ・ラック・コンソール格納キット ・アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/KVFA08/KVAA08/KVAA16] ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202

**C：キーボード/マウス**

C	3	OADCキーボード(109キー/USB)	PY-KBU1T1	×	済	×	×	●	5,300	OADC 109Aキー配列準拠日本語キーボード、マープルグレー色、USB接続、 新Windows logoキー/アプリケーションキー採用、 ケーブル長：1.5m *1) ラックベースユニット選択時は、カスタムメイド不可
			PYBKBU1T1	●						
C	1	小型OADCキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	×	済	●	●	×	15,000	ラック搭載用OADC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	2,4	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	×	済	●	●	●	3,200	光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続、 2ボタン+1ホイール、ケーブル長：1.8m、マープルグレー色 *1) ラックベースユニット選択時は、カスタムメイド不可
	4		PYBMSU201	●		×	×			

**D：CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。**

D	1	Xeon プロセッサ E3-1230v5 (3.40GHz/4コア/8MB)×1	PYBCP48EV	●	済	●	×	●	67,000	スレッド数：8、メモリ(ス)：2133MHz(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：80W サーバCPU構成：1CPU
D	2	Xeon プロセッサ E3-1270v5 (3.60GHz/4コア/8MB)×1	PYBCP48EY	●	済	●	×	●	158,000	スレッド数：8、メモリ(ス)：2133MHz(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：80W サーバCPU構成：1CPU

[適用機種欄] ●：適用可, T：タワーベースユニット選択時のみ適用可, R：ラックベースユニットを選択時のみ適用可, ×：適用不可, -：本体に直接搭載または接続しない  
 [適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPiは搭載する本体のサポート可能なSPiに準じます), ×：適用不可, -：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考 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。		
				X2R1330	X2R2540	X2T1220				
D	3	Xeon プロセッサ E5-2630v4 (2.20GHz/10コア/25MB)×1	PVBCP49XD	●	済	×	●	×	301,000	スレッド数：20、メモリアス：2133MHz(最大)、OPI：8GT/s、最大TDP：85W サポートCPU構成：1CPU、2CPU 構成品(カスタマイド型名)： -1CPU：CPUヒートシンクを工場出荷時に搭載して出荷
D	4	Xeon プロセッサ E5-2650v4 (2.20GHz/12コア/30MB)×1	PVBCP49XF	●	済	×	●	×	348,000	スレッド数：24、メモリアス：2400MHz(最大)、OPI：9.6GT/s、最大TDP：105W サポートCPU構成：1CPU、2CPU 構成品(カスタマイド型名)： -1CPU：CPUヒートシンクを工場出荷時に搭載して出荷
D	5	Xeon プロセッサ E5-2680v4 (2.40GHz/14コア/35MB)×1	PVBCP49XH	●	済	×	●	×	540,000	スレッド数：28、メモリアス：2400MHz(最大)、OPI：9.6GT/s、最大TDP：120W サポートCPU構成：1CPU、2CPU 構成品(カスタマイド型名)： -1CPU：CPUヒートシンクを工場出荷時に搭載して出荷
D	6	Xeon プロセッサ E5-2697v4 (2.30GHz/18コア/45MB)×1	PVBCP49XS	●	済	×	●	×	807,000	スレッド数：36、メモリアス：2400MHz(最大)、OPI：9.6GT/s、最大TDP：145W サポートCPU構成：1CPU、2CPU 構成品(カスタマイド型名)： -1CPU：CPUヒートシンクを工場出荷時に搭載して出荷
D	7	Xeon プロセッサ E5-2698v4 (2.20GHz/20コア/50MB)×1	PVBCP49XT	●	済	×	●	×	1,007,000	スレッド数：40、メモリアス：2400MHz(最大)、OPI：9.6GT/s、最大TDP：135W サポートCPU構成：1CPU、2CPU 構成品(カスタマイド型名)： -1CPU：CPUヒートシンクを工場出荷時に搭載して出荷
D	8	Xeon プロセッサ E5-2699v4 (2.20GHz/22コア/55MB)×1	PVBCP49XU	●	済	×	●	×	1,284,000	スレッド数：44、メモリアス：2400MHz(最大)、OPI：9.6GT/s、最大TDP：145W サポートCPU構成：1CPU、2CPU 構成品(カスタマイド型名)： -1CPU：CPUヒートシンクを工場出荷時に搭載して出荷
D	9	CPU搭載キット(2CPU目)	PYBTKCP01	●	済	×	●	×	1,100	2nd CPUカスタマイド搭載時用ヒートシンク

**D：CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。**

E	1	メモリー-8GB (8GB 2133 UDIMM×1)	PYBME08UD	●	済	●	×	●	70,000	Rank：Dual
E	2	メモリー-16GB (16GB 2133 UDIMM×1)	PY-ME16UD PYBME16UD	×	済	●	×	●	140,000	Rank：Dual
E	3	メモリー-16GB (16GB 2400 RDIMM×1)	PY-ME16SC PYBME16SC	×	済	×	●	×	330,000	Rank：Dual ※メモリー-8GB(8GB 2400 RDIMM×1)[PY-ME08SC2/PYBME08SC2]×メモリー-16GB(8GB 2400 RDIMM×1)[PY-ME16SC2/PYBME16SC2]との混在不可
E	4	メモリー-32GB (32GB 2400 RDIMM×1)	PY-ME32SC PYBME32SC	×	済	×	●	×	672,000	Rank：Dual ※メモリー-8GB(8GB 2400 RDIMM×1)[PY-ME08SC2/PYBME08SC2]×メモリー-16GB(8GB 2400 RDIMM×1)[PY-ME16SC2/PYBME16SC2]との混在不可

**E：メモリー ※異なる種類のメモリーは混在不可。**

F	2	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PYBHH17D	●	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
F	1	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PYBHH17D5	●	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
F	3	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8)	PYBBA2856	●	済	×	●	×	53,000	2.5インチストレージベイ×8 ※出荷後の本体には適用不可 [必須ハード] ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード

**F：内蔵ストレージ**

G	1	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インチベイ：2ベイ、 内蔵バックアップ装置搭載可能数：最大2台 占有ユニット数：1U 接続可能サーバ台数：1～2台 USBケーブル：標準(3.4m×2) 電源ケーブル：オプション ■対応バックアップ装置： 内蔵データカートリッジドライブユニット[PY-RD111/PYBRD111] [必須ハード] ・バックアップ装置 ・電源ケーブル[PY-CBP103/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/ PY-CBP102/PYBCBP102/PY-CBP201/PYBCBP201/PY-CBP203/PYBCBP203/PY-CBP204/ PYBCBP204/PY-CBP205/PYBCBP205/PY-CBP202/PYBCBP202] *1) 各OSにおける対応バックアップ装置は各OSにおいてサポート可能なもののみ対象
G	4	内蔵DVD-ROMユニット	PYBDV111	●	済	×	×	●	5,300	形状：Slimドライブ インターフェース：SATA(内部接続) Read：最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM)
G	2	内蔵DVD-ROMユニット	PYBDV121	●	済	●	●	×	9,500	形状：Ultra Slimドライブ インターフェース：SATA(内部接続) Read：最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM)
G	5	内蔵DVD-RAMユニット	PYBDR111	●	済	×	×	●	12,000	形状：Slimドライブ インターフェース：SATA(内部接続) Read：最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write：最大5倍速(DVD-RAM)
G	3	内蔵DVD-RAMユニット	PYBDR121	●	済	●	●	×	12,000	形状：Ultra Slimドライブ インターフェース：SATA(内部接続) Read：最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write：最大5倍速(DVD-RAM)

**G：内蔵バックアップ装置関連**

[適用機種欄] ●：適用可， T：タワーベースユニット選択時のみ適用可， R：ラックベースユニットを選択時のみ適用可， ×：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， -：適用機種別のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考 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)
				VX2R1330	VX2R2540	VX2T1320		

**G：内蔵バックアップ装置関連**

G	7	内蔵データカードリッジ ドライブユニット	PY-RD112	×	済	×	×	●	39,000	使用可能媒体：2TB/1TB/500/320/160/120/80/40GB インターフェース：USB3.0(接続先コントローラにより変更あり) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照
			PYBRD112	●					40,000	
G	6	内蔵データカードリッジ ドライブユニット	PY-RD111	×	済	×	●	*1	39,000	使用可能媒体：2TB/1TB/500/320/160/120/80/40GB インターフェース：USB3.0(接続先コントローラにより変更あり) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照 *1) ラックベースユニット(2.5インチ)に、ベイ追加オプション「PYBBA2856」適用時のみ搭載可能
			PYBRD111	●					40,000	
G	8	データカードリッジRDX 500GB	PY-RDC50A	×	済	×	×	●	オープン価格	記憶容量：500GB 相当品：富士通コフコ製商品(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	9	データカードリッジRDX 1TB	PY-RDC1TA	×	済	×	×	●	オープン価格	記憶容量：1TB 相当品：富士通コフコ製商品(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	10	データカードリッジRDX 2TB	PY-RDC2TA	×	済	×	×	●	オープン価格	記憶容量：2TB 相当品：富士通コフコ製商品(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	11	データカードリッジRDX 3TB	PY-RDC3TA	×	済	×	×	●	オープン価格	記憶容量：3TB 相当品：富士通コフコ製商品(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

**H：外付バックアップ装置関連**

H	1	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54	×	済	●	●	●	29,800	インターフェース：USB2.0 Read：最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write：最大5倍速(DVD-RAM) ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROM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/スリッパでは使用不可)
---	---	-----------------	-----------	---	---	---	---	---	--------	--

**I：オプションカード関連**

I	1	SASアレイコントローラカード	PYBSR3FA	●	済	●	●	●	53,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース：SFF8643×2 データ転送速度：SAS 12Gbps デバイスポート数：8(4×2) ホストバス：PCI Express3.0 RAIDレベル：0/1/1E/1+0/5/5+0(ホストスベア可) ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照
I	2	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PYBLA264L	●	済	●	×	●	61,000	インターフェース：1000BASE-T×4 ホストバス：PCI Express2.1 ブラケットサイズ「PY-LA264」：Full Height/Low Profile ブラケットサイズ「PYBLA264」：Full Height ブラケットサイズ「PYBLA264L」：Low Profile 機能：AFT/ALB
I	7	Dual port LANカード(10GBASE)	PYBLA242	●	済	×	●	×	84,000	インターフェース：10GBASE×2 ホストバス：PCI Express2.0 ブラケットサイズ「PYBLA242」：Full Height ブラケットサイズ「PYBLA242L」：Low Profile 機能：AFT/ALB ※10GBASE-CR SFP+ケーブルまたは10GBASE-SR SFP+「PY-SFSP08」手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ「http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/」 「10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 OSFP+ケーブルのサポートについて」 *1) PYBLA242は、PCIe(×8)フルハイブリッドライザーカード「PYBPRE821/PYBPRE822」適用時のみ搭載可能
			PYBLA242L	●						
I	10	10GBASE-SR SFP+	PY-SFSP08	×	済	×	●	×	153,000	コンバージッドファイブポートスイッチ「CFX2000R」[CFX2000F]、 PRIMERGY コンバージッドファイブポートスイッチブレード(10Gbps 18/8+2)、 PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8+2)、PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)、 PRIMERGY LAN/(スループレード(10Gbps18/18)、Dual port LANカード(10GBASE)「PY-LA242」)、 PRIMERGY LAN/(スループレード(10Gbps18/18)、Dual port LANカード(10GBASE)「PY-LA242/PY-LA3C2」)、 ポート拡張オプション(10GBASE×2)「PY-CN302U」、Dual port LAN拡張ポート(10Gbps)「PY-LAD12B」接続用 10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバケーブル「CBL-MLLB02/B05/B15、CBL-MLLC05/C10/C20/C30/C40/C50/D1A」が 使用可能
			PYBSFSP08	●						
I	9	Twinaxケーブル	PY-CBN002	×	済	×	●	×	32,000	コンバージッドファイブポートスイッチ「CFX2000R」[CFX2000F]、 PRIMERGY コンバージッドファイブポートスイッチブレード(10Gbps 18/8+2)、 PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8+2)、PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)、 PRIMERGY LAN/(スループレード(10Gbps18/18)、Dual port LANカード(10GBASE)「PY-LA242/PY-LA3B2」)、 PRIMERGY LAN/(スループレード(10Gbps18/18)、Dual port LANカード(10GBASE)「PY-LA242/PY-LA3B2/PY-LA3C2」)、 ポート拡張オプション(10GBASE×2)「PY-CN302U」、Dual port LAN拡張ポート(10Gbps)「PY-LAD12B」、 コンバージッドネットワークアダプタ「PY-CN302」接続用ケーブル 10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ「http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/」 「10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 OSFP+ケーブルのサポートについて」
			PY-CBN005						47,000	
I	8	ポート拡張オプション (1000BASE-T×4)	PYBLA304U	●	済	×	●	×	59,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース：1000BASE-T×4 搭載位置：ポート拡張オプションスロット 機能：AFT/ALB
I	15	暗号化アクセラレーションカード	PYBCA300V	●	2017/6	×	●	×	1,500,000	インターフェース：給電用の専用ケーブル添付 ホストバス：PCI Express3.0 ブラケットサイズ「PYBCA300V」：Full Height 搭載位置：PCIスロット5、または11 (VX2R2540 1台につき1枚のみ、2ソケット構成ではSLOT5、2ソケット構成ではSLOT11に搭載) ※暗号化アクセラレーションカード「PYBCA300V」は、IPCOM VX2R2540のみ使用可能で、VX2R2540システム1台につき1枚のみ搭載可能です。
I	12	Quad port LANカード(10GBASE)	PYBLA3C4V	●	2017/6	×	●	×	322,000	インターフェース：10GBASE×4 ホストバス：PCI Express3.0 ブラケットサイズ「PYBLA3C4V」：Full Height ブラケットサイズ「PYBLA3C4LV」：Low Profile 機能：AFT/ALB ※10GBASE-CR SFP+ケーブルまたは10GBASE-SR SFP+「PY-SFSP08」手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ「http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/」 「10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 OSFP+ケーブルのサポートについて」 ※スロット5で本Quad port LANカードを複数挿入する場合は、Twinaxケーブル「Y-CBN002/Y-CBN005」は使用できません。10GBASE-SR SFP+「PY-SFSP08/PYBSFSP08」のみ搭載可能です。
			PYBLA3C4LV							

[適用機種欄] ●：適用可，○：適用不可，×：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PI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，×：適用不可，-：適用機種別のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考 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)
				VMX1330	VMX2540	VMX1320		

I：オプションカード関連

I	11	PCIe(×8)フルハイブリッドライザーカード	PVBPRES21	●	済	×	●	×	11,000	PCI Express3.0(×16)コネクタに挿入し、PCI Express3.0(×8)FullHeightスロット×2を増設可能 適用後のPCIスロット -PCI Express3.0(×8)[FullHeight]×2：使用可能 -PCI Express3.0(×16)[Lowprofile]×1：使用不可(占有済み) 搭載位置：PCIスロット×2 ※PVBPRES21をご購入の際は、少なくとも1枚のフルハイブリッドPCIカード(LANカード)を同時手配してください。
I	14	PCIe(×8)フルハイブリッドライザーカード	PVBPRES22	●	済	×	●	×	11,000	PCI Express3.0(×16)コネクタに挿入し、PCI Express3.0(×8)FullHeightスロット×2を増設可能 適用後のPCIスロット -PCI Express3.0(×8)[FullHeight]×2：使用可能 -PCI Express3.0(×16)[Lowprofile]×1：使用不可(占有済み) 搭載位置：PCIスロット×2 ※PVBPRES22をご購入の際は、少なくとも1枚のフルハイブリッドPCIカード(LANカード)を同時手配してください。
I	4	リモートマネジメント コントローラアップグレード	PV-RMC411 PVBRMC41	×	済	●	●	●	50,000	標準搭載リモートマネジメントコントローラ用アップグレードオプション アドバンスドビデオダイレクション機能、バーチャルメディア機能  <一般型名の提供形態> ・アクティベーションキー：iRMC S4 advanced pack(アクティベーションキー生成ドキュメント)に 記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得  <カスタムメイド型名の提供形態> ・アクティベーションキー：サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ※2014年2月出荷分よりサーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり
I	5	ライフサイクルマネジメント ライセンス&モジュール	PV-LCM11 PVBLCM11	×	済	●	●	●	20,000	アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能  <一般型名の提供形態> ・アクティベーションキー：eLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成ドキュメント)に 記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 ・microSDカード(16GB)：同梱  <カスタムメイド型名の提供形態> ・アクティベーションキー：サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ・microSDカード(16GB)：サーバ本体に搭載された状態で出荷 ※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり ※ご使用にあたっては、各種留意事項がございます。詳細については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html</a> )
I	13	増設用シリアルポート	PV-COM03 PYBCOM03	×	済	×	●	×	3,200	背面パネルにシリアルポート×1を追加 インターフェース：RS-232C×1 搭載位置：専用スロット
I	3	増設用ディスプレイコネクタ	PV-VAP02 PVBVAP02	×	済	●	●	×	5,300	サーバ前面にディスプレイポート×1を追加

K：電源/FANユニット関連

K	1,3	電源ユニット(450W)	PV-PU453 PVBPU453	×	済	●	×	×	32,000	電源容量：450W ホットプラグ：○ 80PLUS：Platinum ※電源ユニットを複数搭載する場合、同一仕様のみ混載可能 *1) 450W電源搭載ベースユニットのみ搭載可能
K	4	電源ユニット(800W)	PVBPU806	●	済	×	●	×	37,000	電源容量：800W ホットプラグ：○ 80PLUS：Platinum ※電源ユニットを複数搭載する場合、同一仕様のみ混載可能
K	5	電源ユニット(1200W)	PVBPU123	●	済	×	●	×	56,000	電源容量：1200W ホットプラグ：○ 80PLUS：Platinum ※電源ユニットを複数搭載する場合、同一仕様のみ混載可能
K	6	電源ユニット(800W)	PVBPU805	●	済	×	●	×	58,000	電源容量(AC200V)：800W ホットプラグ：○ 80PLUS：Titanium ※電源ユニットを複数搭載する場合、同一仕様のみ混載可能
K	7	電源ユニット(800W/DC48V対応)	PVBPU807D	●	済	×	●	×	100,000	電源容量：800W ホットプラグ：○  ※電源ユニットを複数搭載する場合、同一仕様のみ混載可能
K	2	サーバ内蔵型バッテリーユニット	PV-BBG03 PVBGG03	×	済	●	×	×	80,000	顕電、停電、および電源故障時用サーバ内蔵型バッテリーユニット ・定格容量：380Wh(※) ・入力出力電圧 DC：12V ・ホットプラグ：○ ・バッテリー保持時間：4分(280W) ・Windows用監視ソフトウェアをダウンロードサイトよりダウンロード可能 <a href="http://azby.fmwworld.net/app/customer/driverearch/ia/drivaindex">http://azby.fmwworld.net/app/customer/driverearch/ia/drivaindex</a> ※380Wh構成の場合は、顕電対策用途のみ *1) 監視ソフトは使用不可

L：UPS

L	29	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS C500J)	PV-UPAT502	×	16.7/中	×	×	●	65,000	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：500VA/360W ・コンセント：4 ・形状：自立型 ・電源ケーブル：AC100V対応(プラグ：NEMA 5-15P準拠)1.8m ・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) ※別売りの接続用フットスタンド[GPS-UPF01]を使用することで、サーバと接続可能 ※別売りのSmart-UPS C500J用フットスタンド[PV-UPF01]を使用することで、UPSだけの縦置きが可能 ※別売りのUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0.1以降、PowerChute Network Shutdown v3.0.1以降」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[W])かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	30	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750J)	PV-UPAT752	×	16.7/中	×	×	●	66,000	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：750VA/500W ・コンセント：6 ・形状：自立型 ・電源ケーブル：AC100V対応(プラグ：NEMA 5-15P準拠)1.8m ・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 ※別売りのUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0.1以降、PowerChute Network Shutdown v3.0.1以降」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[W])かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	31	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)	PV-UPAT152	×	16.7/中	×	×	●	118,000	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：1500VA/980W ・コンセント：8 ・形状：自立型 ・電源ケーブル：AC100V対応(プラグ：NEMA 5-15P準拠)1.8m ・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 ※別売りのUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0.1以降、PowerChute Network Shutdown v3.0.1以降」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能



[適用機種欄] ●：適用可， T：タワーベースユニット選択時のみ適用可， R：ラックベースユニットを選択時のみ適用可， ×：適用不可， -：本体に直接搭載または接続しない  
 [適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)， ×：適用不可， -：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供 時期	適用機種		希望 小売価格 (税別、円)	備 考
				カズリメイト300	カズリメイト330		
							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)。
							※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[VVA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要

【適用機種欄】●：適用可，T：タワーベースユニット選択時のみ適用可，R：ラックベースユニットを選択時のみ適用可，×：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OSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)，×：適用不可，-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考 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)。
				VX2R1330	VX2R240	VX2T1320		

L : UPS

L	32	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PV-UPAR122	×	16.7/中	●	●	×	158,000	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：1200VA/1000W ・コンセント：4 ・形状：ラックマウント型(占有ユニット数：1U) ・ラックマウント用レール標準添付 ・電源ケーブル：AC100V対応(プラグ：NEMA 5-15P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UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0.1以降、PowerChute Network Shutdown v3.0.1以降」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバ(本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[A]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	33	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PV-UPAR152	×	16.7/中	●	●	×	123,000	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：1500VA/1200W ・コンセント：6 ・形状：ラックマウント型(占有ユニット数：2U) ・ラックマウント用レール標準添付 ・電源ケーブル：AC100V対応(プラグ：NEMA 5-15P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UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0.1以降、PowerChute Network Shutdown v3.0.1以降」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバ(本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[A]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	34	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PV-UPAC3K2	×	16.7/中	●	●	●	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：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 ※別売拡張バッテリー「PV-BBUE1」を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ※別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v9.0.1以降、PowerChute Network Shutdown v3.0.1以降」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバ(本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[A]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *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	PV-UPC01	×	済	●	●	●	45,000	Smart-UPS用ネットワークマネジメントカード、UPS接続用ケーブル添付 ・100BASE-TX/10BASE-Tに対応 ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・本カードを実装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 ※Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500Jに搭載可能 [必須ハード] Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500J ツイストペアケーブル *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	27	Dual port シリアルインターフェース 拡張カード	PV-UPS02	×	済	●	●	●	17,000	Smart-UPS用拡張カード ・Smart-UPSで最大3台のサーバを制御可能 ・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 [必須ハード] Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500J *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	26	連結用フットスタンド	GP5-UPF01	×	済	×	×	●	5,300	UPS連結キット、 VX2T1320付属のフットスタンドとの同時適用によりVX2T1320と高機能無停電電源装置(Smart-UPS C500J)を 連結させることが可能 [必須ハード] Smart-UPS C500J [PY-UPAT502]
L	35	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PV-UPAC5K2	×	16.7/中	●	●	●	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：5000VA/3500W ・コンセント：2 (NEMA L6-20R, 200V)、2 (NEMA L6-30R, 200V) ・形状：ラックマウント型(占有ユニット数：3U)/自立型 ・ネットワークマネジメントカード標準搭載 ・ラックマウント用レール、自立用オプション標準添付 ・電源ケーブル：AC200V対応(プラグ：NEMA L6-30P準拠)/2.9m ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・別売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 ・別売拡張バッテリー「PV-BBUE2」を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ・1台のUPSから最大2個のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ(本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[A]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) 接続時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) 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)	PV-UPAR0K2	×	16.7/中	●	●	×	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：10000VA/8000W ・コンセント：2 (NEMA L6-30R, 200V)、2 (NEMA L6-20R, 200V) ・形状：ラックマウント型(占有ユニット数：6U) ・ネットワークマネジメントカード標準搭載 ・ラックマウント用レール標準添付 ・電源ケーブル：無し(ハードワイヤ接続) ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・別売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 ・別売拡張バッテリー「PV-BBUE2」を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ・1台のUPSから最大2個のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ(本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[A]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※入力は、ハードワイヤ接続で有資格者による工事が必要 (接続可能配線サイズ：AWG#6/16mm2、配線被覆剥き長さ：12mm、締め付けトルク2.5Nm) *1) 接続時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) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	20	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R・8/1U)	PV-CTX03	×	済	●	●	●	74,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY～Smart-UPS RT 5000/RT 10000接続用 ・コンセント：8 (NEMA L6-15R, 200V) ・ラック占有数：1U ・供給容量：最大24A * *4)コンセントグループ毎に最大12Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可
L	38	ステップダウン トランスフォーマー	PV-STA01	×	16.7/中	●	●	●	147,000	Smart-UPS RT用出力変換装置(AC200V → AC100V) ・占有ユニット数：2U ・定格電圧：100V ・定格容量：3500VA/3500W ・コンセント：12 (NEMA 5-15R) ※Smart-UPS RT 5000/RT 10000への接続が必要 ※UPSに接続するサーバ(本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[A]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※タワー型のUPSとは接続不可 [必須ハード] Smart-UPS RT 5000/RT 10000 *1) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート

【適用機種欄】●：適用可，○：適用不可，△：適用不可，R：ラックベースユニットを選択時のみ適用可，×：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OSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)，×：適用不可，-：適用機種別のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考 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1
				※XZ11330	※XZ11320	※XZ12540		

M：ラック関連										
M	3	ラックレールキット	PV-RR05	●	●	●	●	●	16,000	ラック搭載用ラックレールキット ドロップイン対応：○ クイックリリースレバー対応：○ ケーブルマネジメントアーム(オプション)対応：○ 可変長範囲：559～836mm ラックレール長：817mm ※搭載ラックの仕様について、事前にご確認が必要
			PVBR05	●						
M	4	ラックレールキット	PV-RR06	●	●	●	●	●	16,000	ラック搭載用ラックレールキット ドロップイン対応：○ クイックリリースレバー対応：○ ケーブルマネジメントアーム(オプション)対応：× 可変長範囲：559～836mm ラックレール長：772mm ※搭載ラックの仕様について、事前にご確認が必要
			PVBR06	●						
M	1	ラックレールキット	PV-RRL2	●	●	●	●	●	16,000	ラック搭載用ラックレールキット ドロップイン対応：○ クイックリリースレバー対応：○ ケーブルマネジメントアーム(オプション)対応：○ 可変長範囲：559～836mm ラックレール長：808mm ※搭載ラックの仕様について、事前にご確認が必要
			PVBRRL2	●						
M	2	ラックレールキット	PV-RRS2	●	●	●	●	●	16,000	ラック搭載用ラックレールキット ドロップイン対応：○ クイックリリースレバー対応：○ ケーブルマネジメントアーム(オプション)対応：× 可変長範囲：559～836mm ラックレール長：745.5mm ※搭載ラックの仕様について、事前にご確認が必要
			PVBRRS2	●						
M	18	ケーブルマネジメントアーム	PV-RA01	●	●	●	●	●	5,300	サーバ背面のケーブルを束ねるオプション [必須ハード]ラックレールキット[PV-RRL1/PV-RRL2/PV-RR05]
			PVBRA01	●						
M	5	ケーブルマネジメントアーム	PV-RA02	●	●	●	●	●	5,300	サーバ背面のケーブルを束ねるオプション [必須ハード]ラックレールキット[PV-RR05/PV-RR07]
			PVBRA02	●						
M	31	19インチラックモデル2742 (スタンダード42U/基本)	19R-274A2	●	●	●	●	●	208,000	19インチ，42Uラック，高冷却仕様 700×1050×2000mm(W×D×H)[700×1075×2008(突起部含む)]，129kg(搭載可能質量：840kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色：黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-275T1]を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	32	19インチラックモデル2742 (スタンダード42U/増設)	19R-274B2	●	●	●	●	●	198,000	19インチ，42Uラック，高冷却仕様，19R-274A2用増設ラック 700×1050×2000mm(W×D×H)[700×1075×2008(突起部含む)]，103kg(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) 連結用金具添付 筐体色：黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-275T1]を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	35	19インチラックモデル2642 (スリム42U/基本)	19R-264A2	●	●	●	●	●	238,000	19インチ，42Uラック，高冷却仕様 600×1050×2000mm(W×D×H)[600×1075×2008(突起部含む)]，114kg(搭載可能質量：840kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色：黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリムL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-265T1]を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	36	19インチラックモデル2642 (スリム42U/増設)	19R-264B2	●	●	●	●	●	228,000	19インチ，42Uラック，高冷却仕様，19R-264A2用増設ラック 600×1050×2000mm(W×D×H)[600×1075×2008(突起部含む)]，88kg(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) 連結用金具添付 筐体色：黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリムL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-265T2]を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	37	19インチラックモデル2737 (スタンダード37U/基本)	19R-273A2	●	●	●	●	●	220,000	19インチ，37Uラック，高冷却仕様 700×1050×1792mm(W×D×H)[700×1075×1800(突起部含む)]，124kg(搭載可能質量：740kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色：黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-275T1]を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	38	19インチラックモデル2737 (スタンダード37U/増設)	19R-273B2	●	●	●	●	●	210,000	19インチ，37Uラック，高冷却仕様，19R-273A2用増設ラック 700×1050×1792mm(W×D×H)[700×1075×1800(突起部含む)]，100kg(搭載可能質量：740kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個) 連結用金具添付 筐体色：黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-275T2]を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	39	19インチラックモデル2724 (スタンダード24U/基本)	19R-272A2	●	●	●	●	●	150,000	19インチ，24Uラック，高冷却仕様 700×1050×1200mm(W×D×H)[700×1075×1208(突起部含む)]，91kg(搭載可能質量：480kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色：黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-275T1]を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	40	19インチラックモデル2624 (スリム24U/基本)	19R-262A2	●	●	●	●	●	182,000	19インチ，24Uラック，高冷却仕様 600×1050×1200mm(W×D×H)[600×1075×1208(突起部含む)]，79kg(搭載可能質量：480kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色：黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリムL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-265T1]を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	43	19インチラックモデル2616 (スリム16U/基本)	19R-261A2	●	●	●	●	●	135,000	19インチ，16Uラック，高冷却仕様 600×1050×845mm(W×D×H)[600×1075×853(突起部含む)]，67kg(搭載可能質量：320kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色：黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリムL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-265T1]を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要

[適用機種欄] ●：適用可， T：ターボユニット選択時のみ適用可， R：ラックベースユニットを選択時のみ適用可， ×：適用不可， -：本体に直接搭載または接続しない  
 [適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)， ×：適用不可， -：適用機種別のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考 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1
				VXZRI330	VXZRI2540	VXZTI320		

M：ラック関連

M	83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R・8/1U)	19R-26P11	×	済	●	●	×	98,000	過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス ・入力：AC100V(NEMA L5-30P準拠)×1 ・出力：AC100V(NEMA 5-15R準拠)×8 ・供給容量：最大24A※ ・質量：4.4kg ・ラック占有数：1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要
M	84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R・8/1U)	19R-26P21	×	済	●	●	×	98,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力：AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 ・出力：AC200V(NEMA L6-15R準拠)×8 ・供給容量：最大24A※ ・質量：4.4kg ・ラック占有数：1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要
M	85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/1U)	19R-26P31	×	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-C13)×4 ・供給容量：最大24A※ ・質量：3.9kg ・ラック占有数：1U ※1コンセントあたり最大10A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
M	87	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R・8/0U)	19R-27P10	×	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 19インチラックモデル2742/2737/2724用 ・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：7.8kg ・ラック占有数：無し(0U) ・搭載位置：ラック背面両側左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブラックパネルで塞ぐ ※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
M	88	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R・8/0U)	19R-27P20	×	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 19インチラックモデル2742/2737/2724用 ・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：7.8kg ・ラック占有数：無し(0U) ・搭載位置：ラック背面両側左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブラックパネルで塞ぐ ※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
M	89	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/0U)	19R-27P30	×	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 19インチラックモデル2742/2737/2724用 ・入力：AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 ・出力：AC200V(IEC60320-C13)×4 ・供給容量：最大24A※ ・質量：7.4kg ・ラック占有数：無し(0U) ・搭載位置：ラック背面両側左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブラックパネルで塞ぐ ※1コンセントあたり最大10A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
M	61	電源ランプ付OAタップ (100V,6口,1U)	PG-R2TP1	×	済	●	●	×	20,000	電気ランプ付ラック搭載用電源ケーブルタップ(6口, 100V/12A, NEMA 5-15) ※合計電流：12A以下、合計漏洩電流(タッチカレント)：3.5mA以下

N：ケーブル

N	2	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PV-CBP103	×	済	●	●	×	2,100	プラグ：NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PVBCBP103	●						
N	3	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PV-CBP104	×	済	●	●	×	2,100	プラグ：NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PVBCBP104	●						
N	4	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PV-CBP105	×	済	●	●	×	2,100	プラグ：NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PVBCBP105	●						
N	1	電源ケーブル(AC100V対応/2m)	PV-CBP101	×	済	×	×	●	2,100	プラグ：NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PVBCBP101	●						
N	5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PV-CBP102	×	済	●	●	×	3,200	プラグ：NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PVBCBP102	●						
N	6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PV-CBP201	×	済	●	●	●	5,300	プラグ：NEMA L6-15P準拠 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PVBCBP201	●						
N	7	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PV-CBP203	×	済	●	●	×	2,100	プラグ：IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
			PVBCBP203	●						
N	8	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PV-CBP204	×	済	●	●	×	2,100	プラグ：IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
			PVBCBP204	●						
N	9	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PV-CBP205	×	済	●	●	×	2,100	プラグ：IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
			PVBCBP205	●						
N	10	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PV-CBP202	×	済	●	●	●	3,200	プラグ：IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
			PVBCBP202	●						

[適用機種欄] ●：適用可, T：タワーベースユニット選択時のみ適用可, R：ラックベースユニットを選択時のみ適用可, ×：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, -：適用機種別のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考 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)。
				カテゴリー別対応	VX2R1330	VX2R2540		

**N：ケーブル**

N	31	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	15m 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	1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	53	ツイストペアケーブル (カテゴリ6)	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	● ● ●	600 800 900 1,300 2,600 3,800 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,600 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	11	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-NSM54]、FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブル

**O：拡張機器**

O	21	コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000R]		PY-CFX20R	×	済	● ● ●	3,360,000	コンバージドファブリックに対応した10G/40Gbps独立型スイッチ(1U) リアアクセスモデル[CFX2000R] インターフェースカードスロット：2 40G QSFP+インターフェースカードまたは10G SFP+ & 40G QSFP+インターフェースカードを最大2枚搭載可能 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) インターフェースカード、電源ケーブル：オプション 機能：複数スイッチによるC-Fabric形成、C-Fabricの視覚的操作・仮想化連携の設定の容易化※1、FCF(FCoE Forwarder)※2 ※1：ServerView Fabric Managerを手配することにより使用可能 ※2：初期状態では使用不可 FCFライセンスオプションを手配することにより使用可能 [必須ハード] インターフェースカード 電源ケーブル*2 [PY-CBP103/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/ PY-CBP102/PYBCBP102/PY-CBP201/PYBCBP201/PY-CBP203/PYBCBP203/PY-CBP204/ PYBCBP204/PY-CBP205/PYBCBP205/PY-CBP202/PYBCBP202]
O	22	コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000F]		PY-CFX20F	×	済	● ● ●	3,360,000	コンバージドファブリックに対応した10G/40Gbps独立型スイッチ(1U) フロントアクセスモデル[CFX2000F] インターフェースカードスロット：2 40G QSFP+インターフェースカードまたは10G SFP+ & 40G QSFP+インターフェースカードを最大2枚搭載可能 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) インターフェースカード、電源ケーブル：オプション 機能：複数スイッチによるC-Fabric形成、C-Fabricの視覚的操作・仮想化連携の設定の容易化※1、FCF(FCoE Forwarder)※2 ※1：ServerView Fabric Managerを手配することにより使用可能 ※2：初期状態では使用不可 FCFライセンスオプションを手配することにより使用可能 [必須ハード] インターフェースカード 電源ケーブル*2 [PY-CBP103/PYBCBP103/PY-CBP104/PYBCBP104/PY-CBP105/PYBCBP105/ PY-CBP102/PYBCBP102/PY-CBP201/PYBCBP201/PY-CBP203/PYBCBP203/PY-CBP204/ PYBCBP204/PY-CBP205/PYBCBP205/PY-CBP202/PYBCBP202]

項	品名	型名	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考 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)		
				VXZRI330	VXZRI240	VXZRI220				
0	27	アナログKVMスイッチ(4ポート)	PY-KVFA04	×	済	●	●	●	34,000	ディスプレイキーボードマウス切替器 接続可能サーバ数：4台 電源ケーブル：オプション KVMケーブル：オプション <接続形式> ディスプレイ：アナログRGB，マウス：PS/2接続,USB接続，キーボード：PS/2接続,USB接続 アナログローカルユーザー数：1，デジタルリモート接続数：0 ※カスケード接続により、切替器5台で最大32台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット[PY-RC08]を適用することにより、 17インチラック・コンソール(RC25)[PY-R1DP1]に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/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

0	28	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVFA08	×	済	●	●	●	85,000	ディスプレイキーボードマウス切替器 接続可能サーバ数：8台 電源ケーブル：オプション KVMケーブル：オプション <接続形式> ディスプレイ：アナログRGB，マウス：PS/2接続,USB接続，キーボード：PS/2接続,USB接続 アナログローカルユーザー数：1，デジタルリモート接続数：0 ※カスケード接続により、切替器9台で最大64台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット[PY-RC08]を適用することにより、 17インチラック・コンソール(RC25)[PY-R1DP1]に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/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
0	29	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAA08	×	済	●	●	●	91,000	ディスプレイキーボードマウス切替器 接続可能サーバ数：8台 電源ケーブル：オプション KVMケーブル：オプション <接続形式> ディスプレイ：アナログRGB，マウス：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128台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット[PY-RC08]を適用することにより、 17インチラック・コンソール(RC25)[PY-R1DP1]に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/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 *1) KVMアダプターケーブル(USB)[PY-CBKAU01]経由でのみ接続可能
0	30	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA16	×	済	●	●	●	133,000	ディスプレイキーボードマウス切替器 接続可能サーバ数：16台 電源ケーブル：オプション KVMケーブル：オプション <接続形式> ディスプレイ：アナログRGB，マウス：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17台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール格納キット[PY-RC08]を適用することにより、 17インチラック・コンソール(RC25)[PY-R1DP1]に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/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 *1) KVMアダプターケーブル(USB)[PY-CBKAU01]経由でのみ接続可能
0	31	デジタルKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAD08	×	済	●	●	●	207,000	ディスプレイキーボードマウス切替器 接続可能サーバ数：8台 電源ケーブル：オプション KVMケーブル：オプション <接続形式> ディスプレイ：アナログRGB，マウス：USB接続，キーボード：USB接続 アナログローカルユーザー数：1，デジタルリモート接続数：1 ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ[PY-KVAA08/KVAA16]のみ各ポートに1台ずつ接続可能 ※17インチラック・コンソール(RC25)[PY-R1DP1]には本装置を搭載不可 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載可能。縦設置領域搭載不可) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/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 *1) KVMアダプターケーブル(USB)[PY-CBKAU01]経由でのみ接続可能
0	32	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD16	×	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-KVAA08/KVAA16]のみ各ポートに1台ずつ接続可能 ※17インチラック・コンソール(RC25)[PY-R1DP1]には本装置を搭載不可 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載可能。縦設置領域搭載不可) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/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 *1) KVMアダプターケーブル(USB)[PY-CBKAU01]経由でのみ接続可能
0	33	デジタルKVMスイッチ(32ポート)	PY-KVAD32	×	済	●	●	●	753,000	ディスプレイキーボードマウス切替器 接続可能サーバ数：32台 電源ケーブル：オプション KVMケーブル：オプション <接続形式> ディスプレイ：アナログRGB，マウス：USB接続，キーボード：USB接続 アナログローカルユーザー数：1，デジタルリモート接続数：4 ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ[PY-KVAA08/KVAA16]のみ各ポートに1台ずつ接続可能 ※17インチラック・コンソール(RC25)[PY-R1DP1]には本装置を搭載不可 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載可能。縦設置領域搭載不可) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/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 *1) KVMアダプターケーブル(USB)[PY-CBKAU01]経由でのみ接続可能

0：拡張機器

[適用機種欄] ●：適用可， T：タワースerverユニット選択時のみ適用可， R：ラックベースユニットを選択時のみ適用可， ×：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OSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)， ×：適用不可， -：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考 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)。
					VX2R1330	VX2R2540	VX2T1320		

O：拡張機器											
0	37	KVMケーブル(USB)	1.8m 3m 5m	PY-CBKCU01 PY-CBKCU02 PY-CBKCU03	×	済	●	●	●	4,200 6,300 13,000	アナログKVMスイッチ(48ポート)[PY-KVFA04/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	41	KVMアダプターケーブル(USB)		PY-CBAKU01	×	済	●	●	●	7,600	KVMスイッチ(8/16/32ポート)[PY-KVAA08/KVAA16/KVAD08/KVAD16/KVAD32]～サーバ本体(USBインターフェース)間用KVMアダプターケーブル(KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) ※30m以下のカテゴリ5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	42	KVMケーブル(USB) ※2016年9月30日販売終了予定	2.1m 3m	PY-CBKCU04 PY-CBKCU05	×	済	●	●	●	4,200 6,300	KVMスイッチ(8/16/32ポート)[PY-KVAA08/KVAA16/KVAD08/KVAD16/KVAD32]～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) ※ケーブル一体型のためカテゴリ5のLANケーブルは不要
0	44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)		PY-CBD002	×	済	●	●	×	3,200	USBケーブル(3m)1本+VGAケーブル(3m)1本 サーバ本体またはKVMスイッチ～17インチラック・コンソール(RC25)[PY-R1DP1]間用ケーブル ※ラック・コンソール格納キット[PY-RC08]を手配しない場合は、本製品の手配が必要

P：OSソフトウェア											
P	1	NFV基盤ソフトウェアインストール代行サービスA3		PYBLPVA3	●	済	●	●	●	300,000	Hypervisor, Virtual Infrastructure Managementソフトウェアインストール代行サービス IPCOM VX2R1330用 必須オプション
P	9	NFV基盤ソフトウェアインストール代行サービスA1		PYBLPVA1	●	済	●	●	●	300,000	Hypervisor, Virtual Infrastructure Managementソフトウェアインストール代行サービス IPCOM VX2R2540用 必須オプション Active用
P	10	NFV基盤ソフトウェアインストール代行サービスA2		PYBLPVA2	●	済	●	●	●	300,000	Hypervisor, Virtual Infrastructure Managementソフトウェアインストール代行サービス IPCOM VX2R2540用 必須オプション Standby用
P	11	NFV基盤ソフトウェアインストール代行サービスA4		PYBLPVA4	●	済	●	●	●	300,000	Hypervisor, Virtual Infrastructure Managementソフトウェアインストール代行サービス IPCOM VX2T1320用 必須オプション
P	2	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント		PYBSVT1	●	済	●	×	●	100	ServerView Suite：DVD-ROM×1 ※DVD版数：V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポート&サービス ・クリアファイル ・リリースタイ DVD版数：V11.13.08以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM：1枚(ソフトウェア/ドライブ) ※DVD版数：V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ： <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a>
P	3	ServerView Suite DVD(Tools)		PYBSVT2	●	済	●	×	●	100	ServerView Suite：DVD-ROM×1 ※DVD版数：V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポート&サービス ・クリアファイル 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>
P	7	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント		PYBSVT3	●	済	×	●	×	100	ServerView Suite：DVD-ROM×1 ※DVD版数：V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポート&サービス ・クリアファイル 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>
P	8	ServerView Suite DVD(Tools)		PYBSVT4	●	済	×	●	×	100	ServerView Suite：DVD-ROM×1 ※DVD版数：V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上のご注意 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>
P	4	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)		PYBSVM1	●	済	●	●	●	100	ServerView Suite：DVD-ROM×1 DVD版数：V11.13.08以降 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM：1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ： <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ： <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsdvd/additional-info.html</a>

[適用機種欄] ●：適用可， T：タワーベースユニット選択時のみ適用可， R：ラックベースユニットを選択時のみ適用可， ×：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， -：適用機種別のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考 注1) 本システム構成図に掲載されており★印の商品につきましては、標準価格で提供しております (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております)。
				※211320	※212540	※211330		

**P：OS/ソフトウェア**

P	5	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT07	×	済	●	●	●	4,000	ServerView Suite：DVD-ROM*2 DVD版数：V11.15.12以降 RHEL対応版数：5.11、6.6/6.7、7.1/7.2 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM：2枚(ソフトウェア/ドライバ) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ： <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a>
P	6	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM07	×	済	●	●	●	4,000	ServerView Suite：DVD-ROM*1 DVD版数：V11.15.12以降 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM：1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ： <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、及びサーバ本体と周辺オプション等のマニュアルが含まれています。 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。 当社ホームページ： <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html</a>

**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	1	RAID設定サービス(RAIDS)	PVBAS55	●	済	●	●	●	1,000	工場出荷時にRAID5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台以上 ※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	21	パフォーマンスモード設定サービス	PYBMP1	●	済	×	●	×	10,000	カスタムメイド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「メモリの動作モードについて」を参照
Q	11	アドバンスド・サーマルオプション	PVBET01	●	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℃⇒(オプション適用後)：5～40℃ ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にサーバ機器との同時手配が必須 ※適用可能なオプション製品の種類および最大搭載数に制限有 各種拡販ツール(FISKシステム構成図)を参照
Q	7	アドバンスド・サーマルオプション40	PVBET02	●	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℃⇒(オプション適用後)：5～40℃ ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にサーバ機器との同時手配が必須 ※適用可能なオプション製品の種類および最大搭載数に制限有 各種拡販ツール(FISKシステム構成図)を参照
Q	8	アドバンスド・サーマルオプション45	PVBET51	●	16.6/下	×	●	×	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℃⇒(オプション適用後)：5～45℃ ※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須 ※適用可能なオプション製品の種類および最大搭載数に制限有 各種拡販ツール(FISKシステム構成図)を参照



## ハードウェア一覧 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
初版	2016/7/27		新規作成
2版	2017/5/12	Cpu,Opt	記述修正, 構成追加(1200W電源, 暗号化アクセラレーターカード, Quad 10Gカードの追加, 2ソケット構成対応)