

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

【LX1430 M1】

- 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とおりです。

必須選択オプション	必須手配数
・電源ケーブル ・CPU ・メモリ	最低各1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® 8 (for Intel64) (*1)	8R	RHEL	Linux
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES	
VMware vSphere® 7	V7		VMware
VMware vSphere® 6	V6		

(*1) AMD64に対応しています。

SP: 記載のSP以降のみ適用可。x: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1			希望 小売価格 (税別、円)	備 考
				RHEL	SLES	VMware		
				注1		注2		※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 注1) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認いただきますようお願いいたします。 注2) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)を ご確認いただきますようお願いいたします。
PRIMERGY LX1430 M1								
[A-20]	PRIMERGY LX1430 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 8+ 2.5インチ PCIe SSD × 2) [カスタムメイド対象製品]	PYL1431R2N	済	8R	15S	V7 V6	225,800	ラックベースユニット(2.5インチ) [IU] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 16スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション CPU内蔵SATAコントローラ(8port/SATA 6Gbps)標準。 650W電源 × 1 標準(80PLUS® Platinum認定取得[最大数: 2]). ラックレールキット × 1 標準。 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル 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 LX1430 M1仕様参照

ハードウェア一覧

項	品名	型名	カテゴリ別名	提供時期	適用機種				希望小売価格 (税別、円)	備考	
					Linux	Red	SLES	VMware			
					注1	注2	注3	※1: OSの対応状況、対応版数の最新情報については、 当社ホームページ(https://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、本体がオプションのOSサポート搭載が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されております*印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html) を ご確認いただけますようお願いいたします。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/) を ご確認いただけますようお願いいたします。			
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	●	8R	15S	—	40,200	17型TF1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、 TF1液晶パネル採用[輝度230cd/m ² 、視野角:上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答]。 *RGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.294×0.294mm。 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。 スリーベル左右各許180度対応。
B	4	17インチラックコンソール(RC25)	PY-R1DP1	x	済	●	8R	15S	—	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TF1カラー-LCD 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TF1液晶パネル採用[輝度230cd/m ² 、視野角:上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答]。 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 *アナログKVMスィッチケーブル、オプション ※背面に、アナログKVMスィッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162]を1台搭載可能 (搭載する際は、ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]の手配必須。 ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル(3m)[PY-CBD002]の手配が必要) [必須アイテム] (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スィ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スィッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162] ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202
C: キーボード / マウス											
C	5	小型OAGDキーボード(106キー/USB)	PY-RBU1R1	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、マールグレー色
D: CPU											
D	52	EPYC プロセッサ 7222P (3.10GHz/8コア/32MB) × 1	PYBCPL1A8	●	済	●	—	—	—	156,000	スレッド数: 16、メモリアス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 120W サポートCPU構成: 1CPU
D	63	EPYC プロセッサ 7262 (3.20GHz/8コア/128MB) × 1	PYBCPL1A1	●	済	●	—	—	—	195,000	スレッド数: 16、メモリアス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サポートCPU構成: 1CPU
D	64	EPYC プロセッサ 7302P (3.0Hz/16コア/128MB) × 1	PYBCPL1A2	●	済	●	—	—	—	277,000	スレッド数: 32、メモリアス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サポートCPU構成: 1CPU
D	65	EPYC プロセッサ 7402P (2.80GHz/24コア/128MB) × 1	PYBCPL1A3	●	済	●	—	—	—	412,000	スレッド数: 48、メモリアス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 180W サポートCPU構成: 1CPU
D	66	EPYC プロセッサ 7502P (2.50GHz/32コア/128MB) × 1	PYBCPL1A4	●	済	●	—	—	—	374,000	スレッド数: 64、メモリアス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 180W サポートCPU構成: 1CPU
D	51	EPYC プロセッサ 7552 (2.20GHz/48コア/192MB) × 1	PYBCPL1A7	●	済	●	—	—	—	1,380,000	スレッド数: 96、メモリアス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 200W サポートCPU構成: 1CPU
D	67	EPYC プロセッサ 7702P (2.0Hz/64コア/256MB) × 1	PYBCPL1A5	●	済	●	—	—	—	1,500,000	スレッド数: 128、メモリアス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 200W サポートCPU構成: 1CPU
D	68	EPYC プロセッサ 7742 (2.25GHz/64コア/256MB) × 1	PYBCPL1A6	●	済	●	—	—	—	2,350,000	スレッド数: 128、メモリアス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 225W サポートCPU構成: 1CPU
E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。											
E	13	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SG PYBME16SG	x	済	●	—	—	—	330,000	3200 Registered DIMM Rank: Single × 4
E	14	メモリ-32GB (32GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME32SG PYBME32SG	x	済	●	—	—	—	672,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4
E	15	メモリ-64GB (64GB 3200 LRDIMM × 1)	PY-ME64EF PYBME64EF	x	済	●	—	—	—	1,344,000	3200 Load Reduced DIMM Rank: Quad × 4
F: 内蔵ストレージ											
F	40	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17FA PYBBH17FA	x	済	●	—	—	—	55,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	41	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH27FA PYBBH27FA	x	済	●	—	—	—	110,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	42	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17DA PYBBH17DA	x	済	●	—	—	—	55,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	45	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH27DA PYBBH27DA	x	済	●	—	—	—	110,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	67	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NKL PYBSS24NKL	x	済	●	—	—	—	130,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.6DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※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
F	93	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NKL PYBSS48NKL	x	済	●	—	—	—	260,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.6DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※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
F	94	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NKL PYBSS96NKL	x	済	●	—	—	—	468,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※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

項	品名	型名	カテゴリ別名	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考	
					Linux RHEL	SLES	VMware			
<p style="text-align: right;">[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</p>										
<p>※1: OSの対応状況、対応稼数等の最新情報については、当社ホームページ(https://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サポート稼数が異なる場合、どちらか新しい稼数に準じたサポートとなります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3) 対応状況、サポート可能な稼数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください。</p>										
F: 内蔵ストレージ										
F 95	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKL	×	済	●	-	-	938,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 30WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※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	
		PYBSS19NKL	●							
F 96	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NKL	×	済	●	-	-	1,600,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.6DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※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	
		PYBSS38NKL	●							
F 318	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NKK	×	済	●	-	-	130,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※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	
		PYBSS24NKK	●							
F 319	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NKK	×	済	●	-	-	194,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※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	
		PYBSS48NKK	●							
F 320	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NKK	×	済	●	-	-	284,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※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	
		PYBSS96NKK	●							
F 321	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKK	×	済	●	-	-	324,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※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	
		PYBSS19NKK	●							
F 322	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NKK	×	済	●	-	-	968,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※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	
		PYBSS38NKK	●							
F 339	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NMA	×	済	●	-	-	116,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1.5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※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	
		PYBSS24NMA	●							
F 340	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NMA	×	済	●	-	-	121,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1.5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※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	
		PYBSS48NMA	●							
F 341	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NMA	×	済	●	-	-	199,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1.5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※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	
		PYBSS96NMA	●							
F 342	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NMA	×	済	●	-	-	376,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1.5DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※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	
		PYBSS19NMA	●							
F 343	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NMA	×	済	●	-	-	701,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1.2DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※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	
		PYBSS38NMA	●							
F 344	内蔵2.5インチSSD-7.68TB	PY-SS76NMA	×	済	●	-	-	1,308,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.6DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ※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	
		PYBSS76NMA	●							
F 110	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD5	×	済	●	8R	15S	V6 注3	710,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (x) ※: ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 4.1DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※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
		PYBSS16PD5	●							
F 111	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD5	×	済	●	8R	15S	V6 注3	1,310,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (x) ※: ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.7DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※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
		PYBSS32PD5	●							

項	品名	型名	形式	提供時期	適用機種			適用OS ※1※2			希望小売価格 (税別、円)	備考
					U1400M1	2R	2S	2R	2S	2S		

※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、
 ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。
 ※3: 本製品オプションのOSサポート搭載が異なる場合、どちらか新しい搭載数のサポートとなります。
 注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。
 (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。
 注2) RHEL/SLI/ESの対応状況については、
 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、
 注4) 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

F: 内蔵ストレージ

F	112	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD5	×	済	●	8R	1S5	V6 注3	2,900,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/ のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance[書き込み保証 3.1DWP] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※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
			PYBS64PD5	●							
F	113	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS11PE5	×	済	●	8R	1S5	V6 注3	261,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/ のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証 1DWP] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※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
			PYBS11PE5	●							
F	114	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS21PE5	×	済	●	8R	1S5	V6 注3	488,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/ のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証 0.7DWP] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※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
			PYBS21PE5	●							
F	115	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS41PE5	×	済	●	8R	1S5	V6 注3	970,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/ のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証 0.8DWP] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※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
			PYBS41PE5	●							

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	●	8R	1S5	V6 注3	29,800	インターフェース: USB2.0 Read: 最大倍速 (DVD-ROM) / 最大24倍速 (CD-ROM) Write: 最大倍速 (DVD-RAM) / 最大6倍速 (DVD±RDL/RW) / 最大8倍速 (DVD±R/RW) ※DVD-RAM/DVD±R/DVD±RDL/DVD±RW/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) ※1) DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能をサポート
---	---	-----------------	-----------	---	---	---	----	-----	----------	--------	--

I: オプションカード関連

I	44	SASアレイコントローラカード (OCPタイプ)	PY-SR3FAU	×	済	●	8R	1S5	V7 注3	53,000	内蔵ストレージ接続用カード(OCPタイプ) インターフェース: SFF8643 x2 搭載位置: OCPスロット データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: (8 x 2) ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/10(8ポートスベア) ※本カードでのアレイの構成/ターン-接続時の注意については留意事項ページを参照
			PYBSR3FAU	●							
I	45	SASアレイコントローラカード (OCPタイプ)	PY-SR3C42U	×	済	●	8R	1S5	V7 注3	180,000	内蔵ストレージ接続用カード(OCPタイプ) インターフェース: SFF8643 x2 搭載位置: OCPスロット データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: (8 x 2) キャッシュ: 2GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1+0/5/5+0/6/6+0(ホストスベア) ※本カードでのアレイの構成/ターン-接続時の注意については留意事項ページを参照
			PYBSR3C42U	●							
I	11	Quad port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3E4	×	済	●	8R	1S5	V7 注3	295,000	インターフェース: 10GBASE-T x4 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA3E4): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA3E4): Full Height 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-T4 接続ケーブル: カテゴリ6e以上
			PYBLA3E4	●							
I	18	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3D2	×	済	●	8R	1S5	V7 注3	188,000	インターフェース: 10GBASE-T x2 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA3D2): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA3D2): Full Height 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X550-T2 接続ケーブル: カテゴリ6e以上
			PYBLA3D2	●							
I	22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4	×	済	●	8R	1S5	V7 注3	289,000	インターフェース: 10GBASE x4 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA3C4): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA3C4): Full Height 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-D4 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS22/PYBSFPS22)、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ (PY-SFPS14/PYBSFPS14)手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf_card.html 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
			PYBLA3C4	●							
I	19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2	×	済	●	8R	1S5	V7 注3	168,000	インターフェース: 10GBASE x2 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA3C2): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA3C2): Full Height 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-D42 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS22/PYBSFPS22)、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ (PY-SFPS14/PYBSFPS14)手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf_card.html 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
			PYBLA3C2	●							

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2			希望小売価格 (税別、円)	備考
					Linux	Red	SLES		
					注2	注2	注3	注1	※1: OSの対応状況、対応数等の最新情報については、当社ホームページ(https://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、本体がオプションのOSサポート搭載が異なる場合、どちらか適切な搭載のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3) 対応状況、サポート可能な製品については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください。

I: オプションカード関連

1	200	Dual port LANカード(25GBASE)							280.00	インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express 3.0 フラケットサイズ[PY-LA3E22]: Full Height/Low Profile フラケットサイズ[PYBLA3E22]: Full Height 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS22]、10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS14]、または25GBASE-SR SFP28 [PY-SFPS15]/PYBSFPS15) 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf_card.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
1	108	LANカード(100GBASE)							428.00	インターフェース: 100GBASE × 1 ホストバス: PCI Express 3.0(x16) フラケットサイズ[PY-LA3L14]: Full Height/Low Profile フラケットサイズ[PYBLA3L14]: Full Height 機能: RDMA 相当品: Marvell QL45611 ※1) RHEL8以降サポート ※100GBASE-SR QSFP28 [PY-SFPS18]/PYBSFPS18) 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf_card.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
1	61	10GBASE-SR SFP+							153.00	Quad port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C4/PYBLA3C4]Dual port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C2/PYBLA3C2] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22]ポート拡張オプション(25GBASE × 2)[PY-LA3E22U/PYBLA3E22U/ PY-LA3E23U/PYBLA3E23U]接続用 10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[GBL-MLLB02/GBL-MLLB05/GBL-MLLB15/GBL-MLLC05/GBL-MLLC10/GBL-MLLC20/GBL-MLLC30/ GBL-MLLC40/GBL-MLLC50/GBL-MLE70/GBL-MLLD1A/GBL-MLLF1A/GBL-MLLF1L/GBL-MLLF1K]が使用可能 PYBSFPS22は非推奨添付品扱い
1	71	100GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+							230.00	Quad port LANカード(100GBASE)[PY-LA3C4/PYBLA3C4]Dual port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C2/PYBLA3C2] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22]ポート拡張オプション(25GBASE × 2)[PY-LA3E22U/PYBLA3E22U/ PY-LA3E23U/PYBLA3E23U]接続用 100GBASE-SR/10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[GBL-MLLB02/GBL-MLLB05/GBL-MLLB15/GBL-MLLC05/GBL-MLLC10/GBL-MLLC20/GBL-MLLC30/ GBL-MLLC40/GBL-MLLC50/GBL-MLE70/GBL-MLLD1A/GBL-MLLF1A/GBL-MLLF1L/GBL-MLLF1K]が使用可能
1	205	25GBASE-SR SFP28							190.00	Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22]ポート拡張オプション(25GBASE × 2)[PY-LA3E23U/PYBLA3E23U/ PY-LA3E22U/PYBLA3E22U]接続用 25GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[GBL-MLE70/GBL-MLLF1A]が使用可能 PYBSFPS15は非推奨添付品扱い
1	204	25GBASE-SR SFP28							190.00	ポート拡張オプション(25GBASE × 2)[PY-LA3E23U/PYBLA3E23U]接続用 25GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[GBL-MLE70/GBL-MLLF1A]が使用可能
1	208	100GBASE-SR QSFP28							330.00	LANカード(100GBASE)[PY-LA3L14/PYBLA3L14]接続用 100GBASE-SR4接続用 マルチモード光ケーブル[GBL-MQGC05/GBL-MQGC10/GBL-MQGC20/GBL-MQGC30/GBL-MQGC40/GBL-MQGC50]が使用可能 PYBSFPS18は非推奨添付品扱い
1	37	Twinaxケーブル	2m 5m						32.00 47.00	Quad port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C4/PYBLA3C4]Dual port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C2/PYBLA3C2] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22]ポート拡張オプション(25GBASE × 2)[PY-LA3E22U/PYBLA3E22U]接続用ケーブル 100GBASE-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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf_card.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
1	199	ポート拡張オプション (25GBASE × 2)							223.00	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 25GBASE × 2 搭載位置: OCPスロット 機能: AFT/ALB 相当品: Intel XXV710-DA2 OCP ※1) RHEL8以降サポート ※10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS22]、10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS14]、または25GBASE-SR SFP28 [PY-SFPS15]/PYBSFPS15/ PY-SFPS20/PYBSFPS20) 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf_card.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
1	198	ポート拡張オプション (25GBASE × 2)							272.00	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 25GBASE × 2 搭載位置: OCPスロット 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX4421A-ACON ※1) RHEL8以降サポート ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS22]、10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS14]、 または25GBASE-SR SFP28 [PY-SFPS15]/PYBSFPS15) 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf_card.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
1	218	IB HCAカード(100Gbps)							280.00	InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(EDR) データ転送速度: 12.8G/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express 3.0(x16) 相当品: MCX555A-ECAT フラケットサイズ: Low Profile/Full Height ※1) RHEL8/8.1サポート ※2) SLES 15GA/SPIサポート

K: 電源/FANユニット関連

K	7	電源ユニット(650W)							45.00	電源容量: 650W ホットプラグ O 80PLUS: Platinum
---	---	--------------	--	--	--	--	--	--	-------	--

L: UPS

L	32	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RML)							158.00	断断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 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ベル標準添付 ・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(非稼働営業日以降訪問修理付) ※別売り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 (定格電圧能力(VA)から定格有効電力(W)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 1500RML)							123.00	断断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 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ベル標準添付 ・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(非稼働営業日以降訪問修理付) ※別売り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 (定格電圧能力(VA)から定格有効電力(W)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

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2			希望小売価格 (税別、円)	備考
					Linux	Red	SLES		

L: UPS											
L	34	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	x	済	●	—	—	—	282,000	<p>額外/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</p> <ul style="list-style-type: none"> 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標準)/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年間営業日以外訪問修理付) 別売リ拡張バッテリー(PY-BBUE1)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 別売UPS管理ソフトウェア PowerChute Business Edition v9.0以降、PowerChute Network Shutdown v3.0以降を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *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	x	済	●	—	—	—	45,000	<p>Smart-UPS用ネットワークマネジメントカード、UPS接続ケーブル添付</p> <ul style="list-style-type: none"> 100BASE-TX/Gigabit-Ethernetに対応 WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 本カードを装着したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバ(CUPS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 *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	PY-UPS02	x	済	●	—	—	—	17,000	<p>Smart-UPS用拡張カード</p> <ul style="list-style-type: none"> Smart-UPSで最大3台のサーバを制御可能 本カードを装着したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバ(CUPS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	28	拡張バッテリー	PY-BBUE1	x	済	—	—	—	—	189,000	<p>Smart-UPS SMX 3000RMJ用拡張バッテリーモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> Smart-UPS SMX 3000RMJのバッテリー保持時間の延長が可能 形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U) (必須ハード) Smart-UPS SMX 3000RMJ
L	1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K3	x	済	●	—	—	—	692,000	<p>額外/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</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格電圧: 200V 定格容量: 5200VA/4600W コンセント: 2 (NEMA L5-20R, 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標準添付 電源ケーブル: AC200V対応(プラグ: NEMA L6-30P標準)/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 別売リ拡張バッテリー(PY-BBUE2)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 1台のUPSから最大2個のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) 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)	PY-UPAR0K2	x	済	●	—	—	—	1,586,000	<p>額外/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</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 別売リ拡張バッテリー(PY-BBUE2)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 1台のUPSから最大2個のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※入力には、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、配線保護管長さ: 12mm、締め付付トルク2.25Nm) *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 x 8/1U)	PY-CTX03	x	済	●	—	—	—	74,000	<p>AC200V 単相コンセントボックス</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	37	拡張バッテリー	PY-BBUE2	x	済	—	—	—	—	200,000	<p>Smart-UPS RT 10000用拡張バッテリーモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	x	済	—	—	—	—	200,000	<p>Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)用拡張バッテリーモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)のバッテリー保持時間の延長が可能 形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) (必須ハード) Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)
L	38	ステップダウン トランスフォーマ	PY-ST401	x	済	●	—	—	—	147,000	<p>Smart-UPS RT 用出力変換装置(AC200V → AC100V)</p> <ul style="list-style-type: none"> 占有ユニット数: 2U 定格電圧: 100V 定格容量: 3500VA/3500W コンセント: 12 (NEMA 5-15R) ※Smart-UPS RT 5000/RT 10000への接続が必要 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※同一型のUPSには接続不可 (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

M: ラック関連											
M	44	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)	PY-RBRCA	x	済	●	—	—	—	940,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応</p> <ul style="list-style-type: none"> 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1245 x 2008突起除去時)、155kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前面および前面前面キャット(PY-RT82)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	45	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)	PY-RBRCB	x	済	●	—	—	—	700,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCA用増設ラック</p> <ul style="list-style-type: none"> 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1245 x 2008突起除去時)、125kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前面前面キャット(PY-RT83)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

項	品名	型名	提供時期	対応機種	適用OS ※1※2			希望小売価格 (税別、円)	備考	
					Linux	Red Hat	SLES			
<small>【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OSに準じます。×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる</small>										
<small>※1：OSの対応状況、対応版数の最新情報については、当社ホームページ(https://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、本機がオプションのOSサポート搭載が異なる場合、どちらか新しい版数のみのサポートになります。 注1)本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2)RHEL/SLESの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3)対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください。</small>										
M: ラック関連										
M	8	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)CX400 M4搭載可	PY-RBRCA3	×	済	●	-	-	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1245 x 2008突起部含む)、155kg(搭載可能質量:840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色:黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー[PY-RS2]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット[PY-RT82]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	9	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)CX400 M4搭載可	PY-RBRCB3	×	済	●	-	-	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCB3用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1245 x 2008突起部含む)、125kg(搭載可能質量:840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 筐体色:黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー[PY-RS2]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット[PY-RT82]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	31	19インチラック モデルL2742 (スタンダード/42U/基本)	19R-274A2	×	済	●	-	-	298,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(700 x 1075 x 2008突起部含む)、129kg(搭載可能質量:840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色:黒 ※固定設置を行わない場合は、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(引出し型)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-27A2]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L2742 (スタンダード/42U/増設)	19R-274B2	×	済	●	-	-	288,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-274A2用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(700 x 1075 x 2008突起部含む)、103kg(搭載可能質量:840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個) 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(引出し型)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-27B2]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	×	済	●	-	-	328,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(600 x 1075 x 2008突起部含む)、114kg(搭載可能質量:840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色:黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引出し型)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-26A2]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	×	済	●	-	-	318,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-264A2用増設ラック 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(600 x 1075 x 2008突起部含む)、88kg(搭載可能質量:840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個) 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(引出し型)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-26B2]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L2737 (スタンダード/37U/基本)	19R-273A2	×	済	●	-	-	310,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)(700 x 1075 x 1800突起部含む)、124kg(搭載可能質量:740kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(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(引出し型)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-27A2]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L2737 (スタンダード/37U/増設)	19R-273B2	×	済	●	-	-	300,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様、19R-273A2用増設ラック 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)(700 x 1075 x 1800突起部含む)、100kg(搭載可能質量:740kg) 前面、後面、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(引出し型)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-27B2]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L2724 (スタンダード/24U/基本)	19R-272A2	×	済	●	-	-	240,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1200mm(W x D x H)(700 x 1075 x 1208突起部含む)、91kg(搭載可能質量:480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(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(引出し型)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-27A2]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L2624 (スリム/24U/基本)	19R-262A2	×	済	●	-	-	272,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 1200mm(W x D x H)(600 x 1075 x 1208突起部含む)、79kg(搭載可能質量:480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(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(引出し型)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-26A2]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L2616 (スリム/16U/基本)	19R-261A2	×	済	●	-	-	225,000	19インチ、16Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 845mm(W x D x H)(600 x 1075 x 853突起部含む)、67kg(搭載可能質量:320kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(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(引出し型)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-26A2]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	93	PRIMERGY用19インチラック 前後面および側面耐震キット (ワイド/基本)	PY-RT82	×	済	-	-	-	100,000	ワイド基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用金具×4 ・取付け用ボルト×16
M	94	PRIMERGY用19インチラック 前後面耐震キット (ワイド/増設)	PY-RT83	×	済	-	-	-	100,000	ワイド増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用金具×2 ・取付け用ボルト×8
M	47	耐震キット (スタンダード/基本)	19R-27ST1	×	済	-	-	-	45,000	スタンダード基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16
M	17	耐震キット (スタンダード/増設)	19R-27ST2	×	済	-	-	-	45,000	スタンダード増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×2 ・取付け用ボルト×8
M	49	耐震キット (スリム/基本)	19R-26ST1	×	済	-	-	-	45,000	スリム基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用スタビライザー(スリム/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16
M	50	耐震キット (スリム/増設)	19R-26ST2	×	済	-	-	-	45,000	スリム増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用スタビライザー(スリム/L字型)×2 ・取付け用ボルト×8

項	品名	型名	カスタム型別	提供時期	適用機種				希望小売価格 (税別、円)	備考
					U1400M1	RHEL	SLES	VMware		
[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OSに限ります), ×: 適用不可, -: 適用機種のサポートOSに準ずる										
M: ラック関連										
M 52	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19R-27CM1	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(ワイド42U, スタンダード/42U/37U/24U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10, 背面: 10) ※19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面: 8, 背面: 8) ※19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面: 6, 背面: 6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面: 10, 背面: 10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
		19R27CM1	●							
M 55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(ワイド42U, スタンダード/42U/37U/24U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10, 背面: 10) ※19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面: 8, 背面: 8) ※19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面: 6, 背面: 6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面: 10, 背面: 10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
		19R27CM2	●							
M 57	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-26CM1	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム/24U/18U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2624に12個標準添付(前面: 6, 背面: 6) ※19インチラック モデル2618に8個標準添付(前面: 4, 背面: 4) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
		19R26CM1	●							
M 58	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-26CM2	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム/24U/18U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2624に12個標準添付(前面: 6, 背面: 6) ※19インチラック モデル2618に8個標準添付(前面: 4, 背面: 4) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
		19R26CM2	●							
M 56	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-26CM11	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム/42U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に20個標準添付(前面: 10, 背面: 10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
		19R26CM11	●							
M 62	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-26CM21	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム/42U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に20個標準添付(前面: 10, 背面: 10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
		19R26CM21	●							
M 66	サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	×	済	-	-	-	-	25,000	19インチラック(ワイド42U, スタンダード/42U/37U/24U) ケーブルダクト - 搭載位置: ラック両側左右開口部 ※ラック搭載機器前面に接続されているケーブルをラック背面へ送るダクト機構 ※ワイドラックへの取付には、PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付けブラケット[PY-RMB11]が必要
M 91	PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付けブラケット	PY-RMB11	×	済	-	-	-	-	8,000	19インチラック(ワイド42U) サイドケーブルダクト取付けブラケット
M 70	PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー (ワイド/増設/後面CDU接続時)	PY-RSS2	×	済	-	-	-	-	30,000	ワイドラック用スタビライザー [主な構成品] - 前面設置用スタビライザー(ワイド/L字型) × 1 - 取付け用ボルト × 4
M 67	スタビライザー(スタンダード/L字型)	19R-27FS1	×	済	-	-	-	-	28,000	スタンダードラック用前面L字型スタビライザー [主な構成品] - 前面設置用スタビライザー(スタンダード/L字型) × 1 - 取付け用ボルト × 4
M 68	スタビライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	×	済	-	-	-	-	28,000	スリムラック用前面L字型スタビライザー [主な構成品] - 前面設置用スタビライザー(スリム/L字型) × 1 - 取付け用ボルト × 4
M 69	スタビライザー(引出型)	19R-26FS2	×	済	-	-	-	-	90,000	スタンダード/スリムラック共通前面引出し型スタビライザー [主な構成品] - 前面設置用スタビライザー(引出型) × 1 - 取付け用プレート × 1 - ササリビス × 4 - 六角レンチ × 1
M 72	ネジキット(M6)	19R-26SC1	×	済	-	-	-	-	2,000	ネジ(ワッシャー-絶込済) M6 × 2mm 長さ50個 ※最大2セットまでカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2618にはネジキットは標準添付なし
		19R26SC1	●							
M 75	汎用ケーブル(固定式)	19R-26TR1	×	済	-	-	-	-	20,000	19インチラック用汎用ケーブル(固定式) - 最大搭載質量: 50kg - 搭載可能サイズ(W × D): 435mm × 700mm - ラック内占有数: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) - 添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M 76	汎用ケーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	済	-	-	-	-	20,000	19インチラック用汎用ケーブル(スライド式) - 最大搭載質量: 50kg - 搭載可能サイズ(W × D): 430mm × 700mm - ラック内占有数: 1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) - 添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M 77	ノートパソコン格納ケーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	済	-	-	-	-	45,000	19インチラック用ノートパソコン格納ケーブル(スライド式) - 最大搭載質量: 5kg - 搭載可能ノートPC - ノートPC外形寸法(W × D × H)(最大): 390mm × 340mm × 40mm(突起部含む) - 電源アダプター 規格納型(W × D × H)(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枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2618にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
		19R26BP1	●							
M 81	ブラックパネル(2U)	19R-26BP2	×	済	-	-	-	-	2,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、2U占有 ※最大19枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2618にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
		19R26BP2	●							
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枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2618にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
		19R26BP3	●							
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 ※排熱回りが込み防止のため、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 L6-30P × 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 ※排熱回りが込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2			希望小売価格 (税別、円)	備考
					Linux	Red	SLES		
									※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/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、本表はオプションのサポート搭載が異なる場合、どちらか一方の型番に限り記載しております。 注1) 本システム構成図に掲載されております*印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html) をご確認くださいませようお願いします。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/) をご確認くださいませようお願いします。

M: ラック関連

M 85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13 x 4/1U)	19R-28P31	x	※	●	-	-	-	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) x 1 ・出力: AC200V(IEC60320 C13) x 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、前面側にブランパネルの設定が必要
M 87	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R x 8/0U)	19R-27P10	x	※	●	-	-	-	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2/42/2/37/2/24用 ・入力: AC100V/NEMA L5-30P(準拠) x 1 ・出力: AC100V(NEMA 5-15R準拠) x 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)をブランパネルで塞ぐ ※コンセントボックスをグループとして、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 x 8/0U)	19R-27P20	x	※	●	-	-	-	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2/42/2/37/2/24用 ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠) x 1 ・出力: AC200V(NEMA L6-15R準拠) x 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)をブランパネルで塞ぐ ※コンセントボックスをグループとして、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 x 4/0U)	19R-27P30	x	※	●	-	-	-	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2/42/2/37/2/24用 ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠) x 1 ・出力: AC200V(IEC60320 C13) x 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)をブランパネルで塞ぐ ※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 54	フロントリア ケーブルスルーキット	PG-R1CM2	x	※	-	-	-	-	20,000	ラック搭載機器前面に接続されているケーブルをラック背面へ通すためのオプション ネットワーク機器等の真下に搭載(1U)
M 61	電源ランプ付OATタップ (100V/8口, 1U)	PG-R2TP1	x	※	-	-	-	-	20,000	電源ランプ付ラック搭載電源ケーブルタップ (8口, 100V/12A, NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下、合計消費電流(タッチカレント): 3.5mA以下

N: ケーブル

N 1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	x	※	●	-	-	-	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
		PYBCBP103	●							
N 2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	x	※	●	-	-	-	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
		PYBCBP104	●							
N 3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	x	※	●	-	-	-	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
		PYBCBP105	●							
N 5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	x	※	●	-	-	-	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
		PYBCBP102	●							
N 6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	x	※	●	-	-	-	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
		PYBCBP201	●							
N 11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	x	※	●	-	-	-	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
		PYBCBP203	●							
N 12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	x	※	●	-	-	-	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
		PYBCBP204	●							
N 13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	x	※	●	-	-	-	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
		PYBCBP205	●							
N 14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	x	※	●	-	-	-	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
		PYBCBP202	●							
N 15	SASケーブル	PY-CBS069	x	※	●	-	-	-	30,000	SASアレイコントローラ-FC/OPドライブ用接続ケーブル SASアレイコントローラ-FC/OPタイプ[PY-SR3FAU/PY-SR3CA2U]~サーバ本体間接続ケーブル
N 31	ツイステドペアケーブル (カテゴリ5e)	TPCBL-B006 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	x	※	●	-	-	-	2,150 3,000 3,600 5,500 7,900 13,900	10GBASE-TX、および10GBASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
N 32	ツイステドペアケーブル (カテゴリ5e)	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB010M TPALB020M TPALB030M TPALB040M TPALB050M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	x	※	●	-	-	-	300 400 500 700 1,400 2,100 2,900 3,900 3,900 4,700 7,100 10,300 18,000	100GBASE-T、100GBASE-TX、および100GBASE-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	ツイステドペアケーブル (カテゴリ6)	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB010M TPBLB020M TPBLB030M TPBLB040M TPBLB050M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	x	※	●	-	-	-	600 900 900 1,300 2,600 3,900 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,600 32,400	100GBASE-T、100GBASE-TX、および100GBASE-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
N 87	ツイステドペアケーブル (カテゴリ6a)	TPBEL005M TPBEL010M TPBEL015M	x	※	●	-	-	-	7,000 7,800 9,400	10GBASE-T、100GBASE-T、100BASE-TX、および100BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2			希望小売価格 (税別、円)	備考
					Linux RHEL	SLES	VMware		
					注2	注2	注3	注1	※1: OSの対応状況、対応機種の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/)を参照ください。 ※2: 各製品の適用可能なOSは以下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サポート接続が異なる場合、どちらか新しい順数に準じたサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されており、*印の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標準価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/)をご確認ください。

N: ケーブル											
N	34	マルチモードファイバチャネルケーブル	2m 5m 15m	GBL-MLLB02 GBL-MLLB05 GBL-MLLB15	x	※	●	-	-	25,000 35,000 40,000	100BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)。 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆無し
N	49	マルチモードファイバチャネルケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m	GBL-MLLC06 GBL-MLLC10 GBL-MLLC20 GBL-MLLC30 GBL-MLLC40 GBL-MLLC50	x	※	●	-	-	45,000 55,000 75,000 95,000 115,000 135,000	100BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)。 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	21	マルチモードファイバチャネルケーブル	70m 100m	GBL-MLLE70 GBL-MLLD1A	x	※	●	-	-	175,000 235,000	100BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM3)。 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	22	マルチモードファイバチャネルケーブル	100m 125m 150m	GBL-MLLF1A GBL-MLLF1L GBL-MLLF1K	x	※	●	-	-	350,000 425,000 620,000	100BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM4)。 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	55	マルチモード光ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m 100m	GBL-MQOQ05 GBL-MQOQ10 GBL-MQOQ20 GBL-MQOQ30 GBL-MQOQ40 GBL-MQOQ50 GBL-MQOQ1A	x	※	●	-	-	135,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000	40GBASE-SR4重畳のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3)。 MPOコネクタ ~ MPOコネクタ ケーブル被覆有り
N	43	USB延長ケーブル	2m	PG-CBLU002	x	※	●	-	-	3,200	スーパーマルチドライブユニット[FMV-NISM5]、FDDユニット(USB接続用)USB延長ケーブル

O: 拡張機器											
O	27	アナログKVMスイッチ(4ポート)		PY-KVFA04	x	※	●	-	-	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台のサーバへ接続可能 ※ラックコンソール接続キット[PY-RCK]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)への搭載に追加、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: https://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
O	28	アナログKVMスイッチ(8ポート)		PY-KVFA08	x	※	●	-	-	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5台で最大32台のサーバへ接続可能 ※ラックコンソール接続キット[PY-RCK]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)への搭載に追加、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: https://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
O	46	アナログKVMスイッチ(8ポート)		PY-KVAA082	x	※	●	-	-	91,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス、USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバへ接続可能 ※ラックコンソール接続キット[PY-RCK]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)への搭載に追加、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: https://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
O	47	アナログKVMスイッチ(16ポート)		PY-KVAA162	x	※	●	-	-	133,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス、USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバへ接続可能 ※ラックコンソール接続キット[PY-RCK]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)への搭載に追加、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: https://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
O	48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)		PY-KVAD162	x	※	●	-	-	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 ※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: 2 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバへ接続可能 ※ラックコンソール接続キット[PY-RCK]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)への搭載に追加、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: https://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
O	34	KVMケーブル(PS/2、1.8m)		PY-CBKCP01	x	※	-	-	-	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ケーブル一本が必要
O	37	KVMケーブル(USB)	1.8m 3m 5m	PY-CBKCU01 PY-CBKCU02 PY-CBKCU03	x	※	●	-	-	4,200 6,300 13,000	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: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/
O	49	KVMケーブル(カスケード接続用、1.8m)		PY-CBKCC1	x	※	-	-	-	15,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎にケーブル一本が必要

項	品名	型名	提供時期	拡張性	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考	
					U1400M1	RHEL	SLES			
<p style="text-align: right;">[適用機種] ●: 適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない [適用OS] ●: 適用可/サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます, ×: 適用不可, -: 適用機種のサポートOSに準じます</p>										
<p>※1: OSの対応状況、対応数等の最新情報については、 当社ホームページ (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/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に準じて記載です。 なお、本ホームページのOSサポート一覧表は、どちらか一方の適用OSに限りサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されており、*印の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標準価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ (https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html) を ご確認いただけますようお願いいたします。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/) を ご確認いただけますようお願いいたします。</p>										
O: 拡張機器										
O	80	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKAU11	×	済	●	-	-	7,600	アナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVAA162)/デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD162)~サーバ(本体USBインターフェース)間用KVMアダプターケーブルKVMスイッチに接続するサーバ(台数分必要)デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD162)とアナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVAA162)間のケーブル接続用ケーブルも兼用※30m以下のケーブル/60/90cmケーブルがケーブル本数分必要 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/
O	44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)	PY-CBD002	×	済	●	-	-	3,200	USBケーブル(3m)1本+VGAケーブル(3m)1本 サーバ(本体またはKVMスイッチ)1台+インテリコンソール/PC25/PY-R1DP1)間用ケーブル ※ラックコンソール接続キット(PY-RC08/PY-RCK1)を手配しない場合は、本製品の取り扱いが必要
O	45	ラックコンソール接続キット	PY-RC08	×	済	●	-	-	3,200	アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08)用 KVMスイッチ用インテリコンソール/PC25に搭載するための接続キット USBケーブル(1.4m)1本、VGAケーブル(1.4m)1本を標準添付
O	52	ラックコンソール接続キット	PY-RCK1	×	済	●	-	-	10,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)用 KVMスイッチ用インテリコンソール/PC25に搭載するための接続キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付
P: OS/ソフトウェア										
P	40	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(3コア) 1年間平日サポート付	B5152HA81	×	済	●	-	-	229,300	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU/3コアライセンス] SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年
P	41	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(3コア) 1年間24時間サポート付	B5161A81	×	済	●	-	-	297,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU/3コアライセンス] SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年
P	42	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(3コア) 5年間平日サポート付	B5152HA85	×	済	●	-	-	381,000	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU/3コアライセンス] SupportDesk 5年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年
P	43	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(3コア) 5年間24時間サポート付	B5161A85	×	済	●	-	-	485,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU/3コアライセンス] SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年
P	44	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(3コア) 1年間平日サポート付	B5162PA81	×	済	●	-	-	539,700	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/3コアライセンス] SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年
P	45	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(3コア) 1年間24時間サポート付	B5162QA81	×	済	●	-	-	949,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/3コアライセンス] SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年
P	46	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(3コア) 5年間平日サポート付	B5162PA85	×	済	●	-	-	1,556,900	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/3コアライセンス] SupportDesk 5年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年
P	47	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(3コア) 5年間24時間サポート付	B5162QA85	×	済	●	-	-	2,022,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/3コアライセンス] SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年
P	48	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間平日サポート付	B515VE981	×	済	●	-	-	1,391,500	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年
P	49	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間24時間サポート付	B5161981	×	済	●	-	-	1,547,700	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年
P	50	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間平日サポート付	B515VE985	×	済	●	-	-	2,492,600	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年
P	51	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間24時間サポート付	B5161985	×	済	●	-	-	3,194,600	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年
P	220	Infrastructure Manager メディアパック(ESX) V2	B5160Q380	×	済	●	-	-	10,000	Infrastructure Manager :DVD-ROM x1 *本製品は、iSCSIインフラ、ファンクティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD +DVD-ROM: 1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバ上にVM環境(VMware ESXi)を用意する必要があります。 【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。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/ ライセンス登録の場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。
P	221	Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V2	B5160QA380	×	済	●	-	-	10,000	Infrastructure Manager :DVD-ROM x1 *本製品は、iSCSIインフラ、ファンクティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD +DVD-ROM: 1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバ上にVM環境(Hyper-V)を用意する必要があります。 【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。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/ ライセンス登録の場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。

項	品名	型名	提供時期	対応機種	適用OS ※1※2			希望小売価格 (税別、円)	備考
					Linux (RHEL)	Windows Server	VMware		
※1: OSの対応状況、対応数等の最新情報については、当社ホームページ(https://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、本ホームページのOSサポート指数が異なる場合、どちらか新しい指数に準じたサポートとなります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★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標準価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2) RHEL/ SLESの対応状況については、当社ホームページ(https://www.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。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/) をご確認くださいませようお願いします。									
【適用機種欄】 ●: 適用可、×: 適用不可、—: 本体に直接搭載または接続しない 【適用OS欄】 ●: 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、—: 適用機種のサポートOSに準ずる									
P.OS/ソフトウェア									
P 222	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2	BS160B380	×	済	●	—	—	10,000	Infrastructure Manager :DVD-ROM×1 ★本製品は、IoT-インフラ、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM:1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(KVM)を用意願います。 【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、最新バージョンが供給されます。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/serveviswim/ ・ライセンス登録の場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。
P 223	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	BS178D381	×	済	●	—	—	323,300	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 224	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	BS178F381	×	済	●	—	—	369,900	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 225	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	BS178H381	×	済	●	—	—	416,400	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 226	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2	BS178E381	×	済	●	—	—	317,400	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 227	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2	BS178G381	×	済	●	—	—	352,200	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 228	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2	BS178J381	×	済	●	—	—	386,900	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 229	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	BS177V381	×	済	●	—	—	26,900	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 230	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	BS177X381	×	済	●	—	—	30,900	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 231	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	BS177Z381	×	済	●	—	—	34,600	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 232	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	BS177W381	×	済	●	—	—	26,500	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 233	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	BS177Y381	×	済	●	—	—	29,300	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 234	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	BS178Q381	×	済	●	—	—	32,200	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 235	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	BS178T385	×	済	●	—	—	134,700	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 236	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	BS178R385	×	済	●	—	—	154,100	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 237	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	BS178S385	×	済	●	—	—	173,500	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 238	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	BS178B385	×	済	●	—	—	132,300	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 239	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	BS178A385	×	済	●	—	—	146,700	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 240	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	BS178C385	×	済	●	—	—	161,100	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 241	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	BS177P38A	×	済	●	—	—	289,400	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 242	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	BS177R38A	×	済	●	—	—	308,100	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 243	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	BS177S38A	×	済	●	—	—	346,900	ライセンスオプション ★購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。

項	品名	型名	提供時期	OS対応	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考
					Linux(RHEL)	Windows Server	VMware		
※1: OSの対応状況、対応版数の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/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、本機オプションのOSサポート搭載が異なる場合、どちらか新しい版数に準じたサポートとなります。 ※3: 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/) をご確認いただけますようお願いいたします。									
P: OS/ソフトウェア									
P 244	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177Q38A	×	済	●	—	—	284,900	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 245	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177S38A	×	済	●	—	—	293,400	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 246	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177U38A	×	済	●	—	—	322,400	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 247	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178138F	×	済	●	—	—	485,000	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 248	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178338F	×	済	●	—	—	554,000	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 249	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178538F	×	済	●	—	—	624,000	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 250	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178238F	×	済	●	—	—	476,100	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 251	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178438F	×	済	●	—	—	528,200	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 252	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178638F	×	済	●	—	—	580,400	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 253	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177H38N	×	済	●	—	—	2,155,200	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 254	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177K38N	×	済	●	—	—	2,465,600	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 255	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177M38N	×	済	●	—	—	2,776,000	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 256	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177J38N	×	済	●	—	—	2,115,900	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 257	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177L38N	×	済	●	—	—	2,347,500	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 258	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177N38N	×	済	●	—	—	2,579,100	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
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 351	保証延長パック 営業日以降訪問修理	4年 5年	PYBSPW4D5F PYBSPW5D5F	●	済	●	—	177,000 184,000	サービス内容 ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理 受付時間帯: 月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送送が必要
Q 352	SupportDesk/バック Standard	3年 4年 5年	PYBSPH3D5F PYBSPH4D5F PYBSPH5D5F	●	済	●	—	164,000 235,000 297,000	サービス内容 ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ハードウェアの障害予測/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送送が必要
Q 353	SupportDesk/バック Standard24	3年 4年 5年	PYBSPH3A5F PYBSPH4A5F PYBSPH5A5F	●	済	●	—	224,000 320,000 404,000	サービス内容 ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ハードウェアの障害予測/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送送が必要
Q 354	SupportDesk/バック 保守交換ディスク引渡プラス	3年 4年 5年	PYBSPH3D5F PYBSPH4D5F PYBSPH5D5F	●	済	●	—	180,000 256,000 323,000	サービス内容 ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ハードウェアの障害予測/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 故障ハードディスクのお客への引き渡し サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送送が必要

項	品名	型名	カスタム対応	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	備考
					Linux RHEL	Windows Server	その他		
					注1	注2	注3		[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、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる ※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(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/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サポート搭載が異なる場合、どちらか新しい搭載機種のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されており、*印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2) RHEL/SELinuxの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html) をご確認くださいませようお願いします。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/) をご確認くださいませようお願いします。

Q: サポート/サービス

Q 355	SupportDesk/バックアップ 保守交換ディスク引渡プラス24	3年 4年 5年	PVBSPP3ASF PVBSPP4ASF PVBSPP5ASF	●	済	●	-	-	238,000 338,000 427,000	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害予測/異常情報のOSへのリモート通報、および通報内容の解析 ・故障ハードディスクのお客様への引き渡し サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バックアップ」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
Q 356	SupportDesk/バックアップ BIOS/ファームウェアアップデート・定期点検プラス	3年 4年 5年	PVBSPO3DSF PVBSPO4DSF PVBSPO5DSF	●	済	●	-	-	217,000 305,000 385,000	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害予測/異常情報のOSへのリモート通報、および通報内容の解析 ・ハードウェアの定期点検(1回/年) ・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バックアップ」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
Q 357	SupportDesk/バックアップ BIOS/ファームウェアアップデート・定期点検プラス24	3年 4年 5年	PVBSPO3ASF PVBSPO4ASF PVBSPO5ASF	●	済	●	-	-	289,000 406,000 511,000	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害予測/異常情報のOSへのリモート通報、および通報内容の解析 ・ハードウェアの定期点検(1回/年) ・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バックアップ」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
Q 358	SupportDesk/バックアップ BIOS/ファームウェアアップデート・定期点検・保守交換ディスク引渡プラス	3年 4年 5年	PVBSPR3DSF PVBSPR4DSF PVBSPR5DSF	●	済	●	-	-	233,000 326,000 410,000	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害予測/異常情報のOSへのリモート通報、および通報内容の解析 ・ハードウェアの定期点検(1回/年) ・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バックアップ」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
Q 359	SupportDesk/バックアップ BIOS/ファームウェアアップデート・定期点検・保守交換ディスク引渡プラス24	3年 4年 5年	PVBSPR3ASF PVBSPR4ASF PVBSPR5ASF	●	済	●	-	-	303,000 424,000 534,000	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害予測/異常情報のOSへのリモート通報、および通報内容の解析 ・ハードウェアの定期点検(1回/年) ・故障ハードディスクのお客様への引き渡し サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バックアップ」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
Q 250	Infrastructure Manager Essential Edition		SV7BA003G	×	済	●	-	-	3,670	サービス内容 ・専門技術者によるサポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など) ・Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス * 月単位で自動更新(価格)額は月額
Q 251	Infrastructure Manager Essential Edition		SV7BA003R	×	済	●	-	-	4,580	サービス内容 ・専門技術者によるサポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など) ・Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス * 月単位で自動更新(価格)額は月額

ハードウェア一覧(LX1430 M1) 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
8版	2020/11/10		11月エンハンス内容の反映
7版	2020/10/7	P: OS/ソフトウェア 212 Q: サポート/サービス 103/104/105/106/126/127/111/112/113/ 114/115/116/128/129/121/122	Red Hat Enterprise Linux 8.0媒体バンドルを削除(販売終息)、それに伴いLinux SupportDeskを削除
6版	2020/9/8		9月エンハンス内容の反映
5版	2020/5/19		5月エンハンス内容の反映
4版	2020/4/1		4月エンハンス内容の反映
3版	2020/2/25		2月エンハンス内容の反映
2版	2019/12/20	I: オプションカード関連 58	10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08/PYBSFPS08]に販売終息予定日を追加
初版	2019/11/22		新規作成