

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

【RX2450 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	1本
・CPU	1個
・メモリ	最低4枚
・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード [PYR2451RBTの場合]	1枚
・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード [PYR2451RCTの場合]	最低1枚
・SASアレイコントローラカード [PYR2451RDTの場合]	2枚

- 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。

- 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		
Windows Server® 2019 Standard (*1)	WS19S	Windows	
Windows Server® 2019 Datacenter (*1)	WS19D		
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64) (*2)	8R	RHEL	Linux
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES	
VMware vSphere® 7	V7	VMware	
VMware vSphere® 6	V6		

- (*1) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、
留意事項編「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。
(*2) AMD64に対応しています。

SP: 記載のSP以降のみ適用可。×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1				希望小売価格 (税別、円)	備考
				WS/OS	WS/BD	RHEL	SLES		
				注1	注1	注2	注3		

PRIMERGY RX2450 M1

[A-54]	PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 20/ 1600W電源 × 2) [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RAT	済	SP なし	SP なし	8R	15S	V7 V6	704,800	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: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 20ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, 1600W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 RX2450 M1仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24/ 1600W電源 × 2) [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RBT	済	SP なし	SP なし	8R	15S	V7 V6	726,800	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: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, 1600W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 ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード [PYBSR3C52] 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 RX2450 M1仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24/ 1600W電源 × 2) [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RCT	済	SP なし	SP なし	8R	15S	V7 V6	726,800	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: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, 1600W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 ・同種のSASコントローラカード/SASアレイコントローラカード [PYBSR3C52] × 2または 同種のSASアレイコントローラカード [PYBSR3C54/PYBSR3C58] × 1 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 RX2450 M1仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24/ 1600W電源 × 2) [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RDT	済	SP なし	SP なし	8R	15S	V7 V6	726,800	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: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション 1600W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 ・同種のSASアレイコントローラカード [PYBSR3C54/PYBSR3C58] × 2 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 RX2450 M1仕様参照

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	適用機種				希望小売価格 (税別、円)	備考			
				RZ645 M1	WS15S	WS180	WS185					
								※1: OSの対応状況、対応稼働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OSおよびその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されている※印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 ※印以外につきましては、標準価格に追加、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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配注意については、留意事項欄「マイクログラフ社製ソフトウェア製品使用時の留意事項」についてを参照ください。 注3) RHCE/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/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4) 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	17インチ ラップコンソール(RC25)	PY-RIBP1	×	済	●	—	—	BR	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 TFTカラーLCD 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル輝度(標準)250cd/m ² 。 表示色最大1677万色。水平周波数31.5~80kHz。垂直周波数50Hz~79Hz。 タッチパッド(スクロール機能付き)/キーボード(日本語版) 電源ケーブル・オプション サーバ/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(PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVFA08/PY-KVAA162)を1台搭載可能 (搭載する際には、ラックコンソール格納キット(PY-RC08/PY-RCK1)の手配が必要) ラックコンソール格納キット(PY-RC08/PY-RCK1)を手にしない場合は、ディスプレイ & USBケーブル(3m)(PY-CBD002)の手配が必要 〔必須ハードウェア〕 (サーバ)接続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スイッチを接続する場合) ・電源ケーブル ・ラックコンソール格納キット ・アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-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	小型OADQキーボード(106キー/USB) ※2022年3月31日販売見込予定	PY-KBU1R1	×	済	●	—	—	—	—	—	15,000	ラック搭載用OADQキーボード(106キー)、テンキーあり、USB接続、ケーブル長: 1.2m(ケーブルは別売)
C	小型OADQキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R2	×	22.4中	●	—	—	—	—	—	15,000	ラック搭載用OADQキーボード(106キー)、テンキーあり、USB接続、ケーブル長: 1.3m
C	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
D: CPU												
D	321 EPYC プロセッサ 7252 (3.10GHz/8コア/64MB) × 2	PYBCPL3A9	●	済	●	—	—	—	—	—	324,000	スレッド数: 16、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 120W サポートCPU構成: 2CPU
D	322 EPYC プロセッサ 7262 (3.20GHz/8コア/128MB) × 2	PYBCPL3A7	●	済	●	—	—	—	—	—	390,000	スレッド数: 16、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サポートCPU構成: 2CPU
D	323 EPYC プロセッサ 7F32 (3.70GHz/8コア/128MB) × 2	PYBCPL3A3	●	済	●	—	—	—	—	—	1,416,000	スレッド数: 16、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 180W サポートCPU構成: 2CPU
D	324 EPYC プロセッサ 7F32 (3.90GHz/16コア/256MB) × 2	PYBCPL3AC	●	済	●	—	—	—	—	—	2,086,000	スレッド数: 32、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 240W サポートCPU構成: 2CPU
D	325 EPYC プロセッサ 7282 (2.80GHz/16コア/64MB) × 2	PYBCPL3A8	●	済	●	—	—	—	—	—	446,000	スレッド数: 32、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 120W サポートCPU構成: 2CPU
D	326 EPYC プロセッサ 7302 (3.0GHz/16コア/128MB) × 2	PYBCPL3A6	●	済	●	—	—	—	—	—	662,000	スレッド数: 32、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サポートCPU構成: 2CPU
D	327 EPYC プロセッサ 7382 (2.90GHz/24コア/128MB) × 2	PYBCPL3A5	●	済	●	—	—	—	—	—	916,000	スレッド数: 48、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サポートCPU構成: 2CPU
D	328 EPYC プロセッサ 7402 (2.80GHz/24コア/128MB) × 2	PYBCPL3A2	●	済	●	—	—	—	—	—	1,208,000	スレッド数: 48、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 180W サポートCPU構成: 2CPU
D	329 EPYC プロセッサ 7F72 (3.20GHz/24コア/192MB) × 2	PYBCPL3AB	●	済	●	—	—	—	—	—	1,640,000	スレッド数: 48、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 240W サポートCPU構成: 2CPU
D	330 EPYC プロセッサ 7452 (2.35GHz/32コア/128MB) × 2	PYBCPL3M4	●	済	●	—	—	—	—	—	1,372,000	スレッド数: 64、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サポートCPU構成: 2CPU
D	331 EPYC プロセッサ 7502 (2.90GHz/32コア/128MB) × 2	PYBCPL3A1	●	済	●	—	—	—	—	—	1,760,000	スレッド数: 64、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 180W サポートCPU構成: 2CPU
D	332 EPYC プロセッサ 7552 (2.20GHz/48コア/192MB) × 2	PYBCPL3AG	●	済	●	—	—	—	—	—	2,700,000	スレッド数: 96、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 200W サポートCPU構成: 2CPU
D	333 EPYC プロセッサ 7642 (2.30GHz/48コア/256MB) × 2	PYBCPL3AF	●	済	●	—	—	—	—	—	3,120,000	スレッド数: 96、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 225W サポートCPU構成: 2CPU
D	334 EPYC プロセッサ 7702 (2.0GHz/64コア/256MB) × 2	PYBCPL3AE	●	済	●	—	—	—	—	—	4,160,000	スレッド数: 128、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 200W サポートCPU構成: 2CPU
D	335 EPYC プロセッサ 7742 (2.25GHz/64コア/256MB) × 2	PYBCPL3AD	●	済	●	—	—	—	—	—	4,700,000	スレッド数: 128、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 225W サポートCPU構成: 2CPU
D	336 EPYC プロセッサ 7H12 (2.60GHz/64コア/256MB) × 2	PYBCPL3AA	●	済	●	—	—	—	—	—	4,894,000	スレッド数: 128、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 280W サポートCPU構成: 2CPU
D	337 EPYC プロセッサ 72F3 (3.7GHz/8コア/256MB) × 2	PYBCPL4A1	●	済	●	—	—	—	—	—	1,564,000	スレッド数: 16、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 180W サポートCPU構成: 2CPU
D	338 EPYC プロセッサ 7343 (3.2GHz/16コア/128MB) × 2	PYBCPL4A3	●	済	●	—	—	—	—	—	998,000	スレッド数: 32、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 190W サポートCPU構成: 2CPU
D	339 EPYC プロセッサ 7443 (2.85GHz/24コア/128MB) × 2	PYBCPL4A6	●	済	●	—	—	—	—	—	1,282,000	スレッド数: 48、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 200W サポートCPU構成: 2CPU
D	340 EPYC プロセッサ 74E3 (3.2GHz/24コア/256MB) × 2	PYBCPL4A8	●	済	●	—	—	—	—	—	1,850,000	スレッド数: 48、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 240W サポートCPU構成: 2CPU
D	341 EPYC プロセッサ 7453 (2.75GHz/28コア/64MB) × 2	PYBCPL4A7	●	済	●	—	—	—	—	—	1,024,000	スレッド数: 56、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 225W サポートCPU構成: 2CPU
D	342 EPYC プロセッサ 7513 (2.6GHz/32コア/128MB) × 2	PYBCPL4A9	●	済	●	—	—	—	—	—	1,814,000	スレッド数: 64、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 200W サポートCPU構成: 2CPU
D	343 EPYC プロセッサ 75F3 (2.95GHz/32コア/256MB) × 2	PYBCPL4AB	●	済	●	—	—	—	—	—	3,106,000	スレッド数: 64、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 280W サポートCPU構成: 2CPU
D	344 EPYC プロセッサ 7643 (2.30GHz/48コア/256MB) × 2	PYBCPL4AC	●	済	●	—	—	—	—	—	3,194,000	スレッド数: 96、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 225W サポートCPU構成: 2CPU
D	345 EPYC プロセッサ 7763 (2.45GHz/64コア/256MB) × 2	PYBCPL4AF	●	済	●	—	—	—	—	—	5,160,000	スレッド数: 128、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 280W サポートCPU構成: 2CPU
E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。												
E	175 メモリ16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SK2	×	済	●	—	—	—	—	—	330,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 8
E	176 メモリ16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SK	×	済	●	—	—	—	—	—	330,000	3200 Registered DIMM Rank: Single × 4

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

項	品名	型名	提供時期	適用機種				適用OS ※1※2				希望小売価格(税別、円)	※1: OSの対応状況、対応機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: 本製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 ※3: 本システム構成図に記載されております*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有償オプションに追加させていただきます。ご希望の価格等をご希望の場合はお問い合わせください。) ※4: AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配に関する注意事項については、留意事項欄「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項」についてを参照ください。 ※5: Intel vPro/SEEs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)をご確認ください。 ※6: 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。
				RZ450 M1	WS15S	WS10D	RELE	ES15S	VMware				

E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可

E 177	メモリ-32GB (32GB 3200 RDIMM x 1)	PY-ME32SK	×	●	-	-	-	-	-	672,000	3200 Registered DIMM Rank: Single x 4
		PYBME32SK	●								
E 178	メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM x 1)	PY-ME64SK	×	●	-	-	-	-	-	1,344,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual x 4
		PYBME64SK	●								
E 179	メモリ-64GB (64GB 3200 LRDIMM x 1)	PY-ME64EJ	×	●	-	-	-	-	-	1,800,000	3200 Load Reduced DIMM Rank: Quad x 4
		PYBME64EJ	●								
E 180	メモリ-128GB (128GB 3200 LRDIMM x 1)	PY-ME12EJ	×	●	-	-	-	-	-	3,600,000	3200 Load Reduced DIMM Rank: Quad x 4
		PYBME12EJ	●								

F: 内蔵ストレージ

F 848	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm)	PY-SH01E9	×	●	-	-	-	-	-	82,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
		PYBSH01E9	●								
F 849	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH01E9	×	●	-	-	-	-	-	120,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
		PYBSH01E9	●								
F 850	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PY-SH12E9	×	●	-	-	-	-	-	196,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
		PYBSH12E9	●								
F 851	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (15krpm)	PY-SH05E8	×	●	-	-	-	-	-	139,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
		PYBSH05E8	●								
F 852	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (15krpm)	PY-SH05E8	×	●	-	-	-	-	-	203,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
		PYBSH05E8	●								
F 853	内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (15krpm)	PY-SH05E8	×	●	-	-	-	-	-	270,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
		PYBSH05E8	●								
F 854	内蔵2.5インチニアラインSAS HDD -1TB(7.2krpm)	PY-CH117E6	×	●	-	-	-	-	-	143,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
		PYBCH117E6	●								
F 855	内蔵2.5インチニアラインSAS HDD -2TB(7.2krpm)	PY-CH217E6	×	●	-	-	-	-	-	288,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 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
		PYBCH217E6	●								
F 856	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH117D8	×	●	-	-	-	-	-	66,000	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
		PYBBH117D8	●								
F 857	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH217D8	×	●	-	-	-	-	-	132,000	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
		PYBBH217D8	●								
F 858	内蔵2.5インチSATA SSD -240GB(R)	PY-SS24NMB	×	●	-	-	-	-	-	162,000	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
		PYBSS24NMB	●								
F 859	内蔵2.5インチSATA SSD -480GB(R)	PY-SS48NMB	×	●	-	-	-	-	-	169,000	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
		PYBSS48NMB	●								
F 860	内蔵2.5インチSATA SSD -960GB(R)	PY-SS96NMB	×	●	-	-	-	-	-	279,000	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
		PYBSS96NMB	●								
F 861	内蔵2.5インチSATA SSD -1.92TB(R)	PY-SS19NMB	×	●	-	-	-	-	-	526,000	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
		PYBSS19NMB	●								
F 862	内蔵2.5インチSATA SSD -3.84TB(R)	PY-SS38NMB	×	●	-	-	-	-	-	981,000	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
		PYBSS38NMB	●								
F 863	内蔵2.5インチSATA SSD -7.68TB (R)	PY-SS76NMB	×	●	-	-	-	-	-	1,833,000	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
		PYBSS76NMB	●								
F 864	内蔵2.5インチPCIe SSD -1.8TB (M)	PY-BS16POA	×	●	-	-	-	-	-	994,000	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」の章の「ホットプラグ」に使用上の留意事項・注意事項をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express®4.0 ※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
		PYBBS16POA	●								

項	品名	型名	提供時期	カテゴリ	適用機種				適用OS ※1※2				希望小売価格 (税別、円)	備考		
					RZ454M1	WS1S	WS3D	RHEL	SLES	VMware	[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/サポートOSに準ずる					
											注2	注3			注4	注1
F: 内蔵ストレージ																
F 865	内蔵2.5インチPCIe SSD -3.2TB (MU)	PY-BS32PDA	×	済	●	-	-	-	-	-	1,834,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (×) * 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/primery/software/)を参照ください。 * 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書き込み保証値 3DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 ※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				
		PYBBS32PDA		●												
F 866	内蔵2.5インチPCIe SSD -4.4TB (MU)	PY-BS64PDA	×	済	●	-	-	-	-	-	3,500,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (×) * 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/primery/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書き込み保証値 3DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 ※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				
		PYBBS64PDA		●												
F 867	内蔵2.5インチPCIe SSD -12.8TB (MU)	PY-BS12PDA	×	済	●	-	-	-	-	-	6,860,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (×) * 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/primery/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書き込み保証値 3DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 ※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				
		PYBBS12PDA		●												
F 868	内蔵2.5インチPCIe SSD -1.6TB (MU)	PY-BS16PD8	×	済	●	-	-	-	-	-	894,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (×) * 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/primery/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書き込み保証値 3.0DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要				
		PYBBS16PD8		●												
F 869	内蔵2.5インチPCIe SSD -3.2TB (MU)	PY-BS32PD8	×	済	●	-	-	-	-	-	1,834,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (×) * 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/primery/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書き込み保証値 3DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要				
		PYBBS32PD8		●												
F 870	内蔵2.5インチPCIe SSD -960GB (RU)	PY-BS96PE9	×	済	●	-	-	-	-	-	351,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (×) * 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/primery/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書き込み保証値 1DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 ※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				
		PYBBS96PE9		●												
F 871	内蔵2.5インチPCIe SSD -1.92TB (RU)	PY-BS19PE9	×	済	●	-	-	-	-	-	655,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (×) * 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/primery/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書き込み保証値 1DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 ※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				
		PYBBS19PE9		●												
F 872	内蔵2.5インチPCIe SSD -3.84TB (RU)	PY-BS38PE9	×	済	●	-	-	-	-	-	1,303,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (×) * 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/primery/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書き込み保証値 1DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 ※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				
		PYBBS38PE9		●												
F 873	内蔵2.5インチPCIe SSD -7.68TB (RU)	PY-BS76PE9	×	済	●	-	-	-	-	-	2,591,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (×) * 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/primery/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書き込み保証値 1DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 ※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				
		PYBBS76PE9		●												
F 874	内蔵2.5インチPCIe SSD -15.36TB (RU)	PY-BS15PE9	×	済	●	-	-	-	-	-	5,141,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (×) * 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/primery/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書き込み保証値 1DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 ※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				
		PYBBS15PE9		●												
F 875	内蔵2.5インチPCIe SSD -1TB (RD)	PY-BS11PE8	×	済	●	-	-	-	-	-	365,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (×) * 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/primery/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書き込み保証値 1DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要				
		PYBBS11PE8		●												
F 876	内蔵2.5インチPCIe SSD -2TB (RD)	PY-BS21PE8	×	済	●	-	-	-	-	-	683,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (×) * 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/primery/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書き込み保証値 0.7DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要				
		PYBBS21PE8		●												
H: 外付バックアップ装置関連																
H 4	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	×	済	●	●	●	BR	15S	V7	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8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 ※AGアダプターの接続が必要(USB/スリッパでは使用不可) *1) DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能をサポート				

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
					RHEL	Windows	SLES	VMware		
					注2	注3	注4	注1		

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

※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サポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。
 注1) ホン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、希望価格に近く、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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配に関する注については、留意事項欄「マイクロプロセッサ搭載ソフトウェア製品使用時の留意事項」にて参照ください。
 注3) 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4) 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。

1: オプションカード関連

1	8	SASコントローラカード (PSAS CP503)	×	※	●	●	●	●	155	V7 V6 注4	337,000	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: (4 × 2) ホストバス: PCI Express3.1 *1) 使用OS(OS環境)により、接続可能なストレージ構成、接続方式が異なります。 詳細については、留意事項欄「SASコントローラカードの接続方法」についてお読みください。 *2) 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 *3) 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。 *4) 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。
1	104	SASアレイコントローラカード	×	※	●	●	●	●	155	V7 V6 注4	392,000	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: (4 × 2) キャッシュ: 2GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホストバスペア) ※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
1	60	SASアレイコントローラカード	×	※	●	●	●	●	155	V7 V6 注4	515,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643 × 4 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: (16 × 4) キャッシュ: 4GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホストバスペア) ※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
1	106	SASアレイコントローラカード	×	※	●	●	●	●	155	V7 V6 注4	673,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643 × 4 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: (16 × 4) キャッシュ: 8GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホストバスペア) ※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
1	63	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	×	※	●	●	●	●	155	V7 V6 注4	274,000	外付17FC装置接続用カード インターフェース: 16Gbps × 1 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-FC331): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBFC331): Full Height 機能: Fabric 相用品: Emulex LPe31000-M6
1	62	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	×	※	●	●	●	●	155	V7 V6 注4	429,000	外付17FC装置接続用カード インターフェース: 16Gbps × 2 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-FC332): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBFC332): Full Height 機能: Fabric 相用品: Emulex LPe31002-M6
1	82	ファイバーチャネルカード (32Gbps)	×	※	●	●	●	●	155 #2	V7 V6 注4	547,000	外付17FC装置接続用カード インターフェース: 32Gbps × 1 ホストバス: PCI Express4.0 ブラケットサイズ(PY-FC421): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBFC421): Full Height 機能: Fabric 相用品: Emulex LPe35000-M2 *1) RHEL8.2-8.4のみサポート *2) SLES 15SP2以降サポート
1	84	Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	×	※	●	●	●	●	155 #2	V7 V6 注4	850,000	外付17FC装置接続用カード インターフェース: 32Gbps × 2 ホストバス: PCI Express4.0 ブラケットサイズ(PY-FC422): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBFC422): Full Height 機能: Fabric 相用品: Emulex LPe35002-M2 *1) RHEL8.2-8.4のみサポート *2) SLES 15SP2以降サポート
1	124	Quad port LANカード(10GBASE-T)	×	※	●	●	●	●	155	V7 V6 注4	110,000	インターフェース: 10GBASE-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 機能: AFT/ALB 相用品: Intel I350-T4
1	125	Dual port LANカード(10GBASE-T)	×	※	●	●	●	●	155	V7 V6 注4	72,000	インターフェース: 10GBASE-T × 2 ホストバス: PCI Express2.1 ブラケットサイズ(PY-LA262): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA262): Full Height 機能: AFT/ALB 相用品: Intel I350-T2
1	11	Quad port LANカード(10GBASE-T)	×	※	●	●	●	●	155	V7 V6 注4	531,000	インターフェース: 10GBASE-T × 4 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 相用品: Intel X710-T4 接続ケーブル: カテゴリ6a以上
1	283	Quad port LANカード(10GBASE-T)	×	※	●	●	●	●	155 #1	V7 注4	531,000	インターフェース: 10GBASE-T × 4 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA344): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA344): Full Height 機能: AFT/ALB 相用品: Intel X710-T4L 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL8.2以降サポート *2) SLES 15SP2以降サポート
1	18	Dual port LANカード(10GBASE-T)	×	※	●	●	●	●	155	V7 V6 注4	294,000	インターフェース: 10GBASE-T × 2 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 相用品: Intel X550-T2 接続ケーブル: カテゴリ6a以上
1	93	Dual port LANカード(10GBASE-T)	×	※	●	●	●	●	155 #2	V7 V6 注4	333,000	インターフェース: 10GBASE-T × 2 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA342): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA342): Full Height 機能: AFT/ALB 相用品: Intel X710-T2L 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 *1) RHEL8.2以降サポート *2) SLES 15SP2以降サポート

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
				RZ2450 M1	W161S	W161D	REL	ES	VMware	注2	注3		

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

※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OS(※1)の製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。
 なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。
 注1) ホン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価格帯に準じ、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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配事項については、留意事項欄「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項」についてを参照ください。
 注3) 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4) 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。

1: オプションカード関連

1	22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3D4	×	済	●	●	●	●	BR	15S	V7 V6 注4	484,000	インターフェース: 10GBASE × 4 ホストバス: PCI Express3.0 フラケットサイズ(PY-LA3D4): Full Height/Low Profile フラケットサイズ(PY-LA3C4): Full Height 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA4 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP(IPY-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://www.fujitsu.com/platform/server/primery/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	●										
1	19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2	×	済	●	●	●	●	BR	15S	V7 V6 注4	302,000	インターフェース: 10GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0 フラケットサイズ(PY-LA3C2): Full Height/Low Profile フラケットサイズ(PYBLA3C2): Full Height 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA2 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP(IPY-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://www.fujitsu.com/platform/server/primery/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	●										
1	201	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E23	×	済	●	●	●	●	BR	15S	V7 V6 注4	414,000	インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0 フラケットサイズ(PY-LA3E23): Full Height/Low Profile フラケットサイズ(PYBLA3E23): Full Height 機能: AFT/ALB 相当品: Intel XXV710-DA2 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP(IPY-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://www.fujitsu.com/platform/server/primery/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」
			PYBLA3E23	●										
1	200	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E22	×	済	●	●	●	●	BR	15S	V7 V6 注4	504,000	インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0 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 *1) RHEL8.0-8.3サポート ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP(IPY-SFPS14)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://www.fujitsu.com/platform/server/primery/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」
			PYBLA3E22	●										
1	207	Dual port LANカード(100GBASE)	PY-LA432	×	済	●	●	●	●	BR	15S *2	V7 V6 注4	774,000	インターフェース: 100GBASE × 2 ホストバス: PCI Express4.0(x16) フラケットサイズ(PY-LA432): Full Height/Low Profile フラケットサイズ(PYBLA432): Full Height 機能: RDMA 相当品: Intel E810-CDDA2 *1) RHEL8.2サポート *2) SLES 15SP2サポート ※DAC/Direct Attach Cableのみサポート ※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://www.fujitsu.com/platform/server/primery/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」
			PYBLA432	●										
1	84	Dual port LANカード(100GBASE)	PY-LA412	×	済	●	●	●	●	BR	15S *1	V6 注4	1,408,000	インターフェース: 100GBASE × 2 ホストバス: PCI Express4.0(x16) フラケットサイズ(PY-LA412): Full Height/Low Profile フラケットサイズ(PYBLA412): Full Height 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX63106AN-CDAT *1) RHEL8.2-8.3サポート *2) SLES 15SP2サポート ※100GBASE-SR4 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://www.fujitsu.com/platform/server/primery/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」
			PYBLA412	●										
1	71	10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14	×	済	●	-	-	-	-	-	-	230,000	Quad port LANカード(10GBASE)(PY-LA3D4/PYBLA3D4)/Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C2/PYBLA3C2) Dual port LANカード(25GBASE)(PY-LA3E22/PYBLA3E22/PY-LA3E23/PYBLA3E23)接続用 マルチモードファイバーケーブル(CBL-MLL802/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLE1A/CBL-MLL1FA/CBL-MLL1FL/CBL-MLL1F)が使用可能
			PYBSFPS14	●										
1	208	100GBASE-SR4 QSFP28	PY-SFPS18	×	済	●	-	-	-	-	-	-	530,000	Dual port LANカード(100GBASE)(PY-LA412/PYBLA412)接続用 100GBASE-SR4接続用 マルチモードファイバーケーブル(CBL-MQGC05/CBL-MQGC10/CBL-MQGC20/CBL-MQGC30/CBL-MQGC40/CBL-MQGC50)が使用可能 PYBSFPS18は非売品(添付品扱い)
			PYBSFPS18	●										
1	37	Twinaxケーブル	PY-CBN002 PY-CBN005	×	済	●	-	-	-	-	-	-	32,000 47,000	Quad port LANカード(10GBASE)(PY-LA3D4/PYBLA3D4)/Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C2/PYBLA3C2) Dual port LANカード(25GBASE)(PY-LA3E22/PYBLA3E22)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://www.fujitsu.com/platform/server/primery/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	230	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC341	×	済	●	×	×	×	BR	15S *1 *2	×	280,000	InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(HDR) データ転送速度: 12.5Gb/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0(x16) 相当品: MCX653105A-ECAT フラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL8.0-8.4サポート *2) SLES 15GA/SP1/SP2サポート
			PYBHC341	●										
1	232	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC342	×	済	●	×	×	×	BR	15S *1 *2	×	470,000	InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(HDR) データ転送速度: 12.5Gb/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0(x16) 相当品: MCX653106A-ECAT フラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL8.0-8.4サポート *2) SLES 15GA/SP1/SP2サポート
			PYBHC342	●										
1	121	IB HCAカード(200Gbps)	PY-HC401	×	済	●	×	×	×	BR	15S *1 *2	×	450,000	InfiniBandカード インターフェース: 200Gbps(HDR) データ転送速度: 25.0Gb/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express4.0(x16) 相当品: MCX653106A-HDAT フラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL8.2-8.3サポート *2) SLES SP2サポート
			PYBHC401	●										
1	24	グラフィックスカード (NVIDIA RTX A6000)	PY-VG4A2	×	済	●	●	●	●	BR	×	V7 *2 注4	810,000	コア数: 10752CUDAコア メモリ容量: 48GB GDDR6 インターフェース: DisplayPort × 4ポート ホストバス: PCI Express4.0(x16) フラケットサイズ: Full Height ※ディスプレイポートは未サポート ※オンボードディスプレイポートとの同時使用不可 ※最高速度90%以下の負荷にてご使用願います。必ずシステム構成図の「温度制限」についてを参照ください。 *1) RHEL8.2-8.4サポート *2) OSの対応時期と状況、およびサポート可能な版数については、以下URL参照。 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/card/gpu.html)
			PYVVG4A2	●										

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	
				RX2460 M1	WV15S	WV30D	RELE	ES15S	WV15S	WV30D	RELE			VMware
														※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/primery/software/)を参照ください。 ※2: 各製品の適用OSの組み合わせがサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に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が以外につきましては、価格情報にご参照ください。ご希望の価格と異なる場合があります。 注2) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配に関する事項については、留意事項欄「マイクログラフボードソフトウェア製品使用時の留意事項」にて参照ください。 注3) RHELとES5の同時稼働については、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4) 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。

I: オプションカード関連

1-25	グラフィックスカード (NVIDIA A40)	PY-VG4A1	×	済	●	●	●	●	×	V7 #2 注4	1,480,000	コア数: 10752/CUDAコア メモリ容量: 48GB GDDR6 インターフェース: DisplayPort × 3ポート ホストバス: PCI Express 4.0(x16) プラットフォーム: FullHeight ※ディスプレイポートは非サポート ※周囲温度25℃以下の環境にてご利用願います。必ずシステム構成図の「温度制限」についてを参照ください。 *1) RHELとES5をサポート *2) OSの対応状況と状況、およびサポート可能な版数については、以下URL参照。 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/card/gpu.html)
1-133	GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 40GB) ※2022年3月31日販売終了予定	PY-GP4042	×	済	●	●	●	BR #1	15S 注4	V7 #2	5,183,000	GGPUおよびVIOカード HBM2メモリ容量: 40GB GPU: NV90-6912/CUDAコア ホストバス: PCI Express 4.0(x16) ※周囲温度30℃以下の環境にてご利用願います。必ずシステム構成図の「温度制限」についてを参照ください。 *1) RHELとES5をサポート *2) OSの対応状況と状況、およびサポート可能な版数については、以下URL参照。 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/card/gpu.html)
1-210	NVIDIA GRID 仮想PC 1COU (5年24時間SupportDesk付)	E5155GN43	×	済	●	—	—	—	—	—	オープン価格	グラフィックスカード/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のソフトウェア 永久ライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 (1coU1同時ユーザ接続数) VIO用途としてグラフィックスカード/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40を使用する場合は、必須購入となります。 購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 6年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。
1-211	NVIDIA GRID 仮想アプリケーション 1COU (5年24時間SupportDesk付)	E5155GNB3	×	済	●	—	—	—	—	—	オープン価格	グラフィックスカード/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のソフトウェア 永久ライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 (1coU1同時ユーザ接続数) VIO用途としてグラフィックスカード/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40を使用する場合は、必須購入となります。 購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 6年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 VMware, Citrix Xenなどの仮想アプリケーションを使用する場合は対象であり、物理OS上で仮想アプリケーションを使用する場合は対象外です。
1-212	NVIDIA GRID Quadro 仮想DWS 1COU (5年24時間SupportDesk付)	E5155GNC3	×	済	●	—	—	—	—	—	オープン価格	グラフィックスカード/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のソフトウェア 永久ライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 (1coU1同時ユーザ接続数) VIO用途としてグラフィックスカード/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40を使用する場合は、必須購入となります。 購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 6年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。
1-213	NVIDIA GRID エデュケーションライセンス 1COU (5年24時間SupportDesk付)	E5155GND3	×	済	●	—	—	—	—	—	オープン価格	グラフィックスカード/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のソフトウェア 永久ライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 (1coU1同時ユーザ接続数) VIO用途としてグラフィックスカード/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40を使用する場合は、必須購入となります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 6年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。
1-184	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想PC	SV7GG3K3S	×	済	●	—	—	—	—	—	4,500	グラフィックスカード/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 期限内に1年目までご購入したNVIDIA GRID 仮想PC 1COU (5年24時間SupportDesk付)と同じ数量をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 6年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。
1-185	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想アプリケーション	SV7GG3K4S	×	済	●	—	—	—	—	—	900	グラフィックスカード/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 期限内に1年目までご購入したNVIDIA GRID 仮想PC 1COU (5年24時間SupportDesk付)と同じ数量をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 6年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 VMware, Citrix Xenなどの仮想アプリケーションを使用する場合は対象であり、物理OS上で仮想アプリケーションを使用する場合は対象外です。
1-186	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想ワークステーション	SV7GG3K5S	×	済	●	—	—	—	—	—	17,000	グラフィックスカード/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 期限内に1年目までご購入したNVIDIA GRID 仮想PC 1COU (5年24時間SupportDesk付)と同じ数量をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 6年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。
1-187	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID エデュケーション	SV7GG69HS	×	済	●	—	—	—	—	—	4,500	グラフィックスカード/NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 期限内に1年目までご購入したNVIDIA GRID 仮想PC 1COU (5年24時間SupportDesk付)と同じ数量をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 6年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。
1-306	(新規格)仮想コンピューティングサーバ 1GPU SDK1Y24H付 ※2022年3月31日販売終了予定	E5155GN1	×	済	●	—	—	—	—	—	オープン価格	GPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GB用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび1年分のSupport Desk Standard24です。 -物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VIO用途としてGPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GBを使用する場合は、必須購入となります。 初回購入分1年目は、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 2年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v1までとなります。v13以上は非サポートとなります。
1-307	(新規格)仮想コンピューティングサーバ 1GPU SDK3Y24H付 ※2022年3月31日販売終了予定	E5155GN2	×	済	●	—	—	—	—	—	オープン価格	GPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GB用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび3年分のSupport Desk Standard24です。 -物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VIO用途としてGPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GBを使用する場合は、必須購入となります。 初回購入分1年目は、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 4年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v1までとなります。v13以上は非サポートとなります。
1-308	(新規格)仮想コンピューティングサーバ 1GPU SDK3Y24H付 ※2022年3月31日販売終了予定	E5155GN3	×	済	●	—	—	—	—	—	オープン価格	GPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GB用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 -物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VIO用途としてGPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GBを使用する場合は、必須購入となります。 初回購入分1年目は、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 6年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v1までとなります。v13以上は非サポートとなります。
1-309	(新規格)仮想コンピューティングサーバ エデュケーションライセンス 1GPU SDK1Y24H付 ※2022年3月31日販売終了予定	E5155GNF1	×	済	●	—	—	—	—	—	オープン価格	GPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GB用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび1年分のSupport Desk Standard24です。 -物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VIO用途としてGPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GBを使用する場合は、必須購入となります。 初回購入分1年目は、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 2年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v1までとなります。v13以上は非サポートとなります。 本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。
1-310	(新規格)仮想コンピューティングサーバ エデュケーションライセンス 1GPU SDK3Y24H付 ※2022年3月31日販売終了予定	E5155GNF2	×	済	●	—	—	—	—	—	オープン価格	GPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GB用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび3年分のSupport Desk Standard24です。 -物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VIO用途としてGPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GBを使用する場合は、必須購入となります。 初回購入分1年目は、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 4年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v1までとなります。v13以上は非サポートとなります。 本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。
1-311	(新規格)仮想コンピューティングサーバ エデュケーションライセンス 1GPU SDK3Y24H付 ※2022年3月31日販売終了予定	E5155GNF3	×	済	●	—	—	—	—	—	オープン価格	GPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GB用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 -物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VIO用途としてGPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GBを使用する場合は、必須購入となります。 初回購入分1年目は、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 6年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v1までとなります。v13以上は非サポートとなります。 本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。
1-312	(更新用)仮想コンピューティングサーバ 1GPU SDK1Y24H付	E5155GN4	×	済	●	—	—	—	—	—	オープン価格	GPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GB用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 -物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス 期限内に1年目までご購入した仮想コンピューティングサーバライセンス 1GPU (1/3/5年24時間SupportDesk付)と同じ種類をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 2/4/6年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v1までとなります。v13以上は非サポートとなります。
1-313	(更新用)仮想コンピューティングサーバ エデュケーションライセンス 1GPU SDK1Y24H付	E5155GNF4	×	済	●	—	—	—	—	—	オープン価格	GPUコンピューティングカード/NVIDIA A100 40GB用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 -物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス 期限内に1年目までご購入した仮想コンピューティングサーバライセンス 1GPU (1/3/5年24時間SupportDesk付)と同じ種類をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方が付きます。 2/4/6年目以降継続してご利用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v1までとなります。v13以上は非サポートとなります。 本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。

K: 電源/FANユニット関連

K-27	電源ユニット(1600W)	PY-PU164	×	済	●	—	—	—	—	—	98,000	電源容量: 100V/200V: 1600W ホットプラグ O 80PLUS: Platinum ※電源ユニットを複数搭載する場合、同一仕様のみ搭載可能	
		PYBPU164	●										

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

項	品名	型名	提供時期	カテゴリ	適用OS				希望小売価格 (税別、円)	備考
					Red Hat Enterprise Linux	SUSE Linux Enterprise Server	Ubuntu Server	VMware		
					注2	注3	注4	注1		

L: UPS

L 32	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PY-UPAR122	×	済	●	-	-	-	150,000	<ul style="list-style-type: none"> 【適用OS】●: 適用可 (サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じて記載) ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない 【備考】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記必須) 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) ※別売りUPS管理ソフトウェア(PowerChute Business Edition v8.0)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、スケジューリング機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧(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 33	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	×	済	●	-	-	-	123,000	<ul style="list-style-type: none"> 【適用OS】●: 適用可 (サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じて記載) ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない 【備考】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記必須) 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) ※別売りUPS管理ソフトウェア(PowerChute Business Edition v8.0)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、スケジューリング機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧(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 34	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	×	済	●	-	-	-	282,000	<ul style="list-style-type: none"> 【適用OS】●: 適用可 (サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じて記載) ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない 【備考】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ベル/自立型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記必須) 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) ※別売りUPS管理ソフトウェア(PowerChute Business Edition v8.0)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、スケジューリング機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧(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 ※2022年9月30日販売終了予定	PY-LIPC01	×	済	●	-	-	-	45,000	<ul style="list-style-type: none"> 【適用OS】●: 適用可 (サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じて記載) ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない 【備考】Smart-UPS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 カードを差込み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の、サーバにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 ※Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMT 1200RMJ, C500Jに搭載可能 (必須ハード) Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500J ※ネットワークケーブル *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 27	Dual port リリアインインターフェース 拡張カード	PY-UPS02	×	済	●	-	-	-	17,000	<ul style="list-style-type: none"> 【適用OS】●: 適用可 (サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じて記載) ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない 【備考】Smart-UPS用拡張カード Smart-UPSで最大6台のサーバを制御可能 本カードを差込み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 28	拡張バッテリー	PY-BBUE1	×	済	-	-	-	-	189,000	<ul style="list-style-type: none"> 【適用OS】●: 適用可 (サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じて記載) ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない 【備考】Smart-UPS SMX 3000RMJ用拡張バッテリーモジュール Smart-UPS SMX 3000RMJのバッテリー保持時間の延長が可能 形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U) (必須ハード) Smart-UPS SMX 3000RMJ
L 1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000) ※2022年9月30日販売終了予定	PY-UPAC5K3	×	済	●	-	-	-	662,000	<ul style="list-style-type: none"> 【適用OS】●: 適用可 (サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じて記載) ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない 【備考】停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 定格電圧: 200V 定格容量: 5200VA/4600W コンセント: 2 (NEMA L6-20R, 200V), 2 (NEMA L6-30R, 200V) 形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U/自立型) ネットワークマネジメントカード標準添付 ラックマウント用レベル/自立型オプション標準添付 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 ※別売りUPS管理ソフトウェア(PowerChute Business Edition v8.0)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、スケジューリング機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧(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-C1X03)を手にし、電源ケーブル(AC200V対応)＜NEMA L6-15P＞を差込み、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	×	済	●	-	-	-	74,000	<ul style="list-style-type: none"> 【適用OS】●: 適用可 (サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じて記載) ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない 【備考】AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY用 Smart-UPS RT 5000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4A * *4) コンセントグループ毎に最大12Aまで供給可能 ※本製品はラック前面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可
L 22	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R x 4/1U)	PY-CTX02	×	済	●	-	-	-	95,000	<ul style="list-style-type: none"> 【適用OS】●: 適用可 (サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じて記載) ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない 【備考】AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY用 Smart-UPS RT 10000接続用 コンセント: 4 (NEMA L6-20R, 200V) ラック占有数: 1U 供給容量: 最大6A * *1) コンセントグループ毎に最大16Aまで供給可能 ※本製品はラック前面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可 ※マネージメントボードの設定で Power Control Dynamic mode(WebUIでは電源のダイナミックモード)を disable に設定が必要 ※Smart-UPS RT 10000との接続はハードワイヤ接続となるため、有資格者による工事が必要
L 2	拡張バッテリー	PY-BBUE3	×	済	-	-	-	-	200,000	<ul style="list-style-type: none"> 【適用OS】●: 適用可 (サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じて記載) ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない 【備考】Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)用拡張バッテリーモジュール Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)のバッテリー保持時間の延長が可能 形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) (必須ハード) Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)
L 38	ステップダウン トランスフォーマ	PY-STAD01	×	済	●	-	-	-	147,000	<ul style="list-style-type: none"> 【適用OS】●: 適用可 (サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じて記載) ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない 【備考】Smart-UPS RT出力変換装置(AC200V → AC100V) 占有ユニット数: 2U 定格電圧: 100V 定格容量: 3500VA/3500W コンセント: 12 (NEMA 5-15R) ※Smart-UPS RT 5000への接続が必要 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相電圧(VA)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 *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	×	済	●	-	-	-	840,000	<ul style="list-style-type: none"> 【適用OS】●: 適用可 (サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じて記載) ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない 【備考】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(PY-RSS2)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベル調整可能なPRIMERGY用19インチラック前面および後面調整キット(PY-RB2)を用いた固定設置工事を行い、範囲内占有量の実装が必要
------	--------------------------------	----------	---	---	---	---	---	---	---------	---

項	品名	型名	提供時期	カテゴリ	適用機種				希望小売価格 (税別、円)	備考	
					適用OS ※1※2	※3	※4	※5			
					RYZEN MI	WS15S	WS30	WS35	VMware		
					注2	注3	注3	注4	注1		
<p>※1: OSの対応状況、対応機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。 ※3: 本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 ※4: 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寄附価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております)。 ※5: AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配に関する注意事項については、留意事項欄「マイクロプロセッサ製品使用時の留意事項」にて参照ください。 ※6: 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/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 ※7: 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。</p>											
M.ラック関連											
M 45	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U増設)	PY-RBRCB	×	済	●	-	-	-	-	700,000	19インチ、42Uラック。高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCA用増設ラック 800 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[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インチラック前面耐震キット[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
M 8	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U基本/CK400 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)]。125kg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[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側面耐震キット[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/CK400 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-RBRCA3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[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インチラック前面耐震キット[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
M 31	19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U基本)	19R-2742A	×	済	●	-	-	-	-	238,000	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)]。128kg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(スタンダード/L字型)またはスタビライザ(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-27ST1]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-2742B	×	済	●	-	-	-	-	286,000	19インチ、42Uラック。高冷却仕様、19R-2742A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)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、スタビライザ(スタンダード/L字型)またはスタビライザ(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-27ST1]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-2642A	×	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(スリム/L字型)またはスタビライザ(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-26ST1]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-2642B	×	済	●	-	-	-	-	318,000	19インチ、42Uラック。高冷却仕様、19R-2642A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)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、スタビライザ(スリム/L字型)またはスタビライザ(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-26ST1]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-2732A	×	済	●	-	-	-	-	310,000	19インチ、37Uラック。高冷却仕様 700 x 1050 x 1782mm(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(スタンダード/L字型)またはスタビライザ(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-27ST1]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-2732B	×	済	●	-	-	-	-	300,000	19インチ、37Uラック。高冷却仕様、19R-2732A用増設ラック 700 x 1050 x 1782mm(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)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、スタビライザ(スタンダード/L字型)またはスタビライザ(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-27ST1]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/34U基本)	19R-2722A	×	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)]。61kg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(スタンダード/L字型)またはスタビライザ(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-27ST1]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-2622A	×	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(スリム/L字型)またはスタビライザ(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-26ST1]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-2612A	×	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(スリム/L字型)またはスタビライザ(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-26ST1]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(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(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(スリム/L字型) × 4 ・取付け用ボルト × 16

項	品名	型名	提供時期	カテゴリー	適用機種				適用OS ※1※2				希望小売価格 (税別、円)	備考
					RX2450 M1	WS1S	WS3D	RELE	ES5	VMware	注2	注3		
M	50	前面ネット (スリム)増設	19R-26ST2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	45,000	スリム増設用前面ネット [主な構成品] ・前後設置用スタライザー(スリム/L字型)×2 ・取付け用ボルト×8
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2724に18個標準添付(前面:8, 背面:8) ※19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面:6, 背面:6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面:10, 背面:10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	55	ケーブルホルダー (スタンダード)背面	19R-27CM2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック (ワイド42U, スタンダード42U/37U/24U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面:10, 背面:10) ※19インチラック モデル2724に18個標準添付(前面:8, 背面:8) ※19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面:6, 背面:6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面:10, 背面:10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	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/16U) 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2616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は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	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/16U) 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2616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は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	56	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/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は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	62	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/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は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	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通すダクト機構 ※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-RM81)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-RM81	×	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 前面スタライザー (ワイド/増設/後面CDU接続時)	PY-RS82	×	済	-	-	-	-	-	-	-	30,000	ワイドラック用スタライザー [主な構成品] ・前面設置用スタライザー(ワイド/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4
M	67	スタライザー(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字型スタライザー [主な構成品] ・前面設置用スタライザー(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字型スタライザー [主な構成品] ・前面設置用スタライザー(スリム/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4
M	69	スタライザー(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ライザー [主な構成品] ・前面設置用スタライザー(引出型)×1 ・取付けプレート×1 ・サラネジ×6 ・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)組込済 M6ネジ/ナット各50個 ※最大2セットまでカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはネジキットは標準添付なし
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:50g ・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当あり ・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:50g ・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当あり ・添付品:機器固定用ベルト2本添付(ベルト長:2m/本)
M	77	ノートパソコン接続ケーブル (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接続ケーブル(スライド式) ・最大搭載質量:5kg ・搭載可能ノートPC ・ノートPC対応法(W×D×H)(最大):390mm×340mm×40mm (突起部含む) ・電源アダプター等接続(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 サーブ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、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要 (サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M	81	ブラックパネル(2U)	19R-26BP2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	2,000	19インチラック用ブラックパネル サーブ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、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要 (サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M	82	ブラックパネル(3U)	19R-26BP3	×	済	-	-	-	-	-	-	-	3,000	19インチラック用ブラックパネル サーブ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、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラックパネルが必要 (サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M	83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/1U)	19R-26P11	×	済	●	-	-	-	-	-	-	98,000	過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス ・入力:AC100V(NEMA 5-20P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取付が必要
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 L6-20P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取付が必要

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
					RHEL/ CentOS/ Oracle Linux	SLES	VMware	注1		
					注2	注3	注4			※1: OSの対応状況、対応稼働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サポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に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 (*は別件につきましては別途価格に近く、お見積りにより異なります)希望小売価格とはなりません。 注2) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意事項については、留意事項欄「マイクログラフ」に掲載ソフトウェア製品使用時の留意事項についてを参照ください。 注3) 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/primery/software/linux/technical/support/kernel.html 」をご確認ください。 注4) 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。

M: ラック関連

M 85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/1U)	1R-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 ※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)	1R-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)	1R-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)	1R-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 ※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	×	済	-	-	-	-	-	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導く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OAタップ (100V/5口/1U)	PG-R2TP1	×	済	-	-	-	-	-	20,000	電圧ランプ付ラック搭載用電源ケーブルタップ (8口、100V/12A、NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下、合計消費電力量: 最大120W、3.5m(A&S下)

N: ケーブル

N 185	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP112	×	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
N 6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	×	済	●	-	-	-	-	5,300	プラグ: NEMA L6-15P準拠 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
N 11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	×	済	●	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※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
N 12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-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
N 13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	×	済	●	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※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
N 14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-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
N 167	GPUカード搭載キット	PY-TKMXC	×	済	●	-	-	-	-	48,000	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)/GPUコンピューティングカード用の電源ケーブル
N 169	SASケーブル	PY-CBS078	×	済	●	-	-	-	-	30,000	SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード用接続ケーブル(4本セット) SASコントローラカード[PY-SC3FB2] SASアレイコントローラカード[PY-SR3CS2/PY-SR3CS4/PY-SR3CS8] ~サーバ本体側接続ケーブル
N 31	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005 TPCBL-B010 1.5m TPCBL-B015 30m TPCBL-B030 50m TPCBL-B050 100m	×	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)、ケーブル色 薄青 RJ45 9pin ~ RJ45 9pin
N 32	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	TPALB015C 30cm TPBLB050C 50cm 1m TPALB001M 2m TPALB002M 3m TPALB003M 4m TPALB004M 5m TPALB005M 10m TPALB010M 1.5m TPALB015M 30cm TPALB030M 50cm TPALB050M 100m	×	済	●	-	-	-	-	300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,200 18,000	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)、ケーブル色 薄青 RJ45 9pin ~ RJ45 9pin R4S対応
N 53	ツイストペアケーブル (カテゴリ6)	TPBLB015C 30cm TPBLB050C 50cm 1m TPBLB001M 2m TPBLB002M 3m TPBLB003M 4m TPBLB004M 5m TPBLB005M 10m TPBLB010M 1.5m TPBLB015M 30cm TPBLB030M 50cm TPBLB050M 100m	×	済	●	-	-	-	-	800 900 900 1,300 2,000 3,600 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,000 32,400	100BASE-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 9pin ~ RJ45 9pin R4S対応
N 87	ツイストペアケーブル (カテゴリ6a)	TPEBL005M 30cm TPEBL015M 50cm	×	済	●	-	-	-	-	7,000 7,800 9,400	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a)、ケーブル色 青 RJ45 9pin ~ RJ45 9pin R4S対応
N 34	マルチモードファイバチャネル ケーブル	CBL-MLL002 2m CBL-MLL005 5m CBL-MLLB15 1.5m	×	済	●	-	-	-	-	25,000 35,000 40,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)、LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル保護無し
N 49	マルチモードファイバチャネル ケーブル	CBL-MLLC05 5m CBL-MLLC10 10m CBL-MLLC20 20m CBL-MLLC30 30m CBL-MLLC40 40m CBL-MLLC50 50m	×	済	●	-	-	-	-	45,000 55,000 75,000 95,000 115,000 135,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)、LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル保護有り

項	品名	型名	提供時期	カテゴリ	適用機種				希望小売価格(税別, 円)	備考		
					適用OS※1※2							
					RHEL	SLES	VMware	注1				
<p>※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/products/computing/servers/primery/software/)を参照ください。 ※2: 各製品の適用OS(※1)の製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されており※印の部品につきましては、標準価格で提供しております(※印以外については別項に記載)お見積りに合わせてご希望の価格帯とさせていただきます。 注2) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配に関する注意については、留意事項欄「マイクログラフ」ソフトウェア製品使用時の留意事項についてを参照ください。 注3) 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4) 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/products/computing/servers/primery/software/vmware/)をご確認ください。</p>												
<h3>N: ケーブル</h3>												
N 21	マルチモードファイバケーブル	30m 50m 70m 100m	CBL-MLE30 CBL-MLE50 CBL-MLE70 CBL-MLE100	x	済	●	-	-	-	-	135,000 155,000 175,000 235,000	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ケーブル	100m 125m 150m	CBL-MLF1A CBL-MLF1L CBL-MLF1K	x	済	●	-	-	-	-	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	CBL-MQOC05 CBL-MQOC10 CBL-MQOC20 CBL-MQOC30 CBL-MQOC40 CBL-MQOC50 CBL-MQOC1A	x	済	●	-	-	-	-	135,000 155,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000	40GBASE-SR4準拠のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3)。 MPOコネクタ ~ MPOコネクタ ケーブル被覆有り
N 43	USB延長ケーブル	2m	PG-CBLU002	x	済	●	-	-	-	-	3,200	スーパーマルチドライブユニット(FMN-NSM5)、FDDユニット(USB接続用)USB延長ケーブル
<h3>O: 拡張機器</h3>												
O 27	アナログKVMスイッチ(4ポート)		PY-KVFA4	x	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) アナログケーブル数: 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4台で最大32台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール接続キット(PY-RC08)を適用することにより、17インチラックコンソール(RC25)(PY-R1DP)に本装置を1台搭載可能(19インチラックの通常設置筐体(U)への搭載不可、縦設置筐体への搭載も可能) ※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://www.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-KVFA8	x	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) アナログケーブル数: 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4台で最大64台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール接続キット(PY-RC08)を適用することにより、17インチラックコンソール(RC25)(PY-R1DP)に本装置を1台搭載可能(19インチラックの通常設置筐体(U)への搭載不可、縦設置筐体への搭載も可能) ※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://www.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(16ポート)		PY-KVA082	x	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: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート) アナログケーブル数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール接続キット(PY-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-R1DP)に本装置を1台搭載可能(19インチラックの通常設置筐体(U)への搭載不可) ※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: https://www.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-KVA162	x	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: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート) アナログケーブル数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール接続キット(PY-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-R1DP)に本装置を1台搭載可能(19インチラックの通常設置筐体(U)への搭載不可) ※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: https://www.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	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 ※PS/2は未サポート) アナログケーブル数: 1、デジタルリモート接続数: 2 ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)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-R1DP)には本装置を接続不可(19インチラックの通常設置筐体(U)への搭載不可、縦設置筐体への搭載も可能) ※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://www.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-CBKC01	x	済	●	-	-	-	-	4,200	アナログKVMスイッチ(PY-KVFA4/PY-KVFA8)カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎に本ケーブル1本が必要
O 37	KVMケーブル(USB)	1.8m 3m 5m	PY-CBKCU01 PY-CBKCU02 PY-CBKCU03	x	済	●	-	-	-	-	4,200 6,300 13,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVFA4/PY-KVFA8)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://www.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	済	●	-	-	-	-	15,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎に本ケーブル1本が必要
O 50	KVMアダプターケーブル(USB)		PY-CBKAU11	x	済	●	-	-	-	-	7,800	アナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)/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)アナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)間のカスケード接続用ケーブルも兼用 ※30cm以下の寸法は60cmケーブルケーブル本数分必要 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/
O 44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)		PY-CBD002	x	済	●	-	-	-	-	3,200	USBケーブル(3m)本・VGAケーブル(3m)本 サーバ本体またはKVMスイッチ1台(17インチラックコンソール(RC25)(PY-R1DP)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、本製品の手の配が必要

項	品名	型名	提供時期	適用機種				適用OS 381382				希望小売価格 (税別、円)	備考
				RZ2450 M1	WS1S	WS1B	REL	ES1S	VMware				
<p>【適用機種】●：適用可 ○：サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます。 ×：適用不可。 -：本体に直接接続または接続しない</p> <p>【適用OS】●：適用可 ○：サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます。 ×：適用不可。 -：適用機種のサポートOSに準ずる</p>													
<p>※1: OSの対応状況、対応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/primergy/software/)を参照ください。 ※2: 本製品の適用機種のOSは以下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、本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 ※3: 本システム構成図に掲載されております★印の製品につきましては、標準価格で提供しております (★以外につきましては標準価格に近く、お客様にわかりやすい希望の小売価格となっております) ※4: AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配注意については、 留意事項欄「マイクログラフ技術ソフトウェア製品使用時の留意事項」についてを参照ください。 ※5: RHELとES5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 ご確認いただけますようお願いいたします。 ※6: 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。</p>													
<p>O: 拡張機器</p>													
O 43	ラックコントロール格納キット	PY-RC08	×	済	●	-	-	-	-	-	-	3,200	アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08)用 KVMスイッチを11インチラック・コンソール(RC25)に搭載するための格納キット USBケーブル(1.4m)本、VGAケーブル(1.4m)本を標準添付
O 52	ラック・コンソール格納キット	PY-RCK1	×	済	●	-	-	-	-	-	-	10,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)用 KVMスイッチを11インチラック・コンソール(RC25)に搭載するための格納キット USBケーブル(1.8m)本、VGAケーブル(1.8m)本を標準添付
<p>P: OS/ソフトウェア</p>													
P 40	VMware vSphere 7 Standard 1CPU32コア 1年間平日サポート付	B515ZHA81	×	済	●	-	-	-	-	-	-	229,300	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU32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: 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 1CPU32コア 1年間24時間サポート付	B51613A81	×	済	●	-	-	-	-	-	-	257,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU32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: 24時間365日 サービス期間: 1年
P 42	VMware vSphere 7 Standard 1CPU32コア 5年間平日サポート付	B515ZHA85	×	済	●	-	-	-	-	-	-	381,900	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU32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: 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 1CPU32コア 5年間24時間サポート付	B51613A85	×	済	●	-	-	-	-	-	-	485,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU32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: 24時間365日 サービス期間: 5年
P 44	VMware vSphere 7 Enterprise Plus [1CPU32コア] 1年間平日サポート付	B5162PA81	×	済	●	-	-	-	-	-	-	839,700	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU32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: 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 [1CPU32コア] 1年間24時間サポート付	B5162QA81	×	済	●	-	-	-	-	-	-	949,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU32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: 24時間365日 サービス期間: 1年
P 46	VMware vSphere 7 Enterprise Plus [1CPU32コア] 5年間平日サポート付	B5162PA85	×	済	●	-	-	-	-	-	-	1,556,900	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU32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: 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 [1CPU32コア] 5年間24時間サポート付	B5162QA85	×	済	●	-	-	-	-	-	-	2,022,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU32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: 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	B515VE881	×	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: 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	B51619981	×	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: 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	B515VE885	×	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: 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	B51619985	×	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: 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	B516Q63B0	×	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 ESX)を用意します。 【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/ ライセンス登録なしの場合は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	B516QA3B0	×	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)を用意します。 【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/ ライセンス登録なしの場合は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 222	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2	B516QB3B0	×	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(KVM)を用意します。 【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/ ライセンス登録なしの場合は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	適用機種	適用OS 381382				希望小売価格 (税別, 円)	備考
					Red Hat Enterprise Linux	Windows Server 2012	Windows Server 2016	Windows Server 2019		
					注2	注3	注3	注4		※1: OSの対応状況、対応機種の最新情報については、弊社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。 ※2: 各製品の適用機種の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サポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に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、お見積りにあわせてお見積りください。希望の価格をご提供しております。 注2) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配について、留意事項欄「マイクログリッド製品/ソフトウェア製品使用時の留意事項」を参照ください。 注3) Red Hat Enterprise Linux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4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社ホームページ 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。

P: OS/ソフトウェア

P 246	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177L38A	×	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: 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 10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: 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	●	-	-	-	554,800	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: 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 (3年間24時間サポート付) V2	B5178538F	×	済	●	-	-	-	624,600	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: 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: 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 100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: 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 100ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178638F	×	済	●	-	-	-	590,400	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: 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: 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	●	-	-	-	2,465,800	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: 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 (3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: 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: 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: 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 (3年間平日サポート付) V2	B5177N38N	×	済	●	-	-	-	2,578,100	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: 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 362	SupportDesk/バック Standard	3年 4年 5年	●	済	●	×	×	×	×	271,600 375,000 478,400	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) * サービス時間: 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: ホストOS ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」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、返送が必要
Q 363	SupportDesk/バック Standard24	3年 4年 5年	●	済	●	×	×	×	×	367,000 502,200 637,400	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) * サービス時間: 24時間365日 サポート対象範囲: ホストOS ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」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、返送が必要
Q 79	SupportDesk Standard (Windows Server Standard)	3年 4年 5年	●	済	●	×	×	×	×	73,000 84,000 92,000	サービス内容 ・専門技術者によるOSサポート(電話によるQA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: 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: ホストOS 【ホスト対象OS】 ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・Windows Server IoT 2019 for Storage Standard ・Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 80	SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard)	3年 4年 5年	●	済	●	×	×	×	×	82,000 97,000 110,000	サービス内容 ・専門技術者によるOSサポート(電話によるQA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: 24時間365日 サポート対象範囲: ホストOS 【ホスト対象OS】 ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・Windows Server IoT 2019 for Storage Standard ・Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照

項	品名	型名	提供時期	カテゴリ	適用機種				希望小売価格 (税別、円)	備考			
					適用OS ※1※2								
					RHEL WS08 WS10 WS12	RHEL WS08 WS10 WS12	SLES WS08 WS10 WS12	VMware					
<small>【適用機種】●：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。一：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OSに準じます)。×：適用不可。一：本体に直接搭載または接続しない ※1: OSの対応状況、対応版等の最新情報については、弊社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/)を参照ください。 ※2: 各OSの適用可能なSPは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます。 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、価格相場の異なる商品に代わり、お見積りをお願いいたします。 注2) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配に注意してください。 注3) RHEL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4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/)をご確認ください。 </small>													
Q. サポート/サービス													
Q 81	SupportDesk Standard (Windows Server Standard 仮想化対応)	3年 4年 5年	PYBSP73D02 PYBSP74D02 PYBSP75D02	●	済	●	●	●	×	×	×	155,000 216,000 270,000	サービス内容 専門技術者によるOSサポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)。 (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: 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: ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 82	SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応)	3年 4年 5年	PYBSP73A02 PYBSP74A02 PYBSP75A02	●	済	●	●	●	×	×	×	225,000 294,000 368,000	サービス内容 専門技術者によるOSサポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)。 (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: 24時間365日 サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 297	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	3年 4年 5年	PYBSPV3D04 PYBSPV4D04 PYBSPV5D04	●	済	●	●	●	×	×	×	300,000 391,000 489,000	サービス内容 専門技術者によるOSサポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)。 (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: 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: ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 298	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	3年 4年 5年	PYBSPV3A04 PYBSPV4A04 PYBSPV5A04	●	済	●	●	●	×	×	×	408,000 532,000 666,000	サービス内容 専門技術者によるOSサポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)。 (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: 24時間365日 サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 299	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上)	3年 4年 5年	PYBSPV3D05 PYBSPV4D05 PYBSPV5D05	●	済	●	●	●	×	×	×	800,000 782,000 978,000	サービス内容 専門技術者によるOSサポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)。 (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: 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: ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 300	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上)	3年 4年 5年	PYBSPV3A05 PYBSPV4A05 PYBSPV5A05	●	済	●	●	●	×	×	×	816,000 1,064,000 1,332,000	サービス内容 専門技術者によるOSサポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)。 (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: 24時間365日 サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 103	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト)	3年 4年 5年	PYBSPRI1D02 PYBSPRI2D02 PYBSPRI3D02 PYBSPRI4D02 PYBSPRI5D02	●	済	●	●	●	×	×	BR	108,000 302,400 393,600 480,000	サービス内容 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)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)。 プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間: 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: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイパーバイザー: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS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」参照
Q 104	SupportDesk Standard24 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト)	3年 4年 5年	PYBSPRI1A02 PYBSPRI2A02 PYBSPRI3A02 PYBSPRI4A02 PYBSPRI5A02	●	済	●	●	●	×	×	BR	162,000 453,600 590,400 720,000	サービス内容 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)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)。 プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間: 24時間365日 サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイパーバイザー: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS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」参照
Q 105	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト)	3年 4年 5年	PYBSPK1D02 PYBSPK2D02 PYBSPK3D02	●	済	●	●	●	×	×	BR	453,600 302,400 720,000	サービス内容 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)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)。 プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間: 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: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイパーバイザー: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS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」参照
Q 106	SupportDesk Standard24 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト)	3年 4年 5年	PYBSPK1A02 PYBSPK2A02 PYBSPK3A02	●	済	●	●	●	×	×	BR	680,400 385,800 1,080,000	サービス内容 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)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)。 プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間: 24時間365日 サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイパーバイザー: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS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」参照

項	品名	型名	提供時期	カテゴリー	適用機種				希望小売価格 (税別、円)	備考			
					適用OS ※1※2								
					RHEL 6/7/8	SLES 11/12	VMware ESX/ESXi	注1					
<small>【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/primery/software/)を参照ください。 ※2: 本製品の適用可能なOSの製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以外のサポートになります。 注1) ホンシステム構成図に掲載されております*印の品目に付きます*印の希望小売価格とは異なります (※) 本システム構成図に掲載されております*印の品目に付きます*印の希望小売価格とは異なります 注2) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配については、留意事項欄「マイクログラフ」に記載の注意事項についてを参照ください。 注3) 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4) 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</small>													
Q. サポート/サービス													
Q 126	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	PYBSP03D03 PYBSP04D03 PYBSP05D03	●	済	●	×	×	BR	×	×	908,000 1,181,000 1,440,000	サポート内容 専門技術者によるゲストOS(無制限)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)。 プログラムの入手手続き代行 * サービス時間: 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) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」参照
Q 127	SupportDesk Standard04 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	PYBSP03A03 PYBSP04A03 PYBSP05A03	●	済	●	×	×	BR	×	×	1,361,000 1,772,000 2,160,000	サポート内容 専門技術者によるゲストOS(無制限)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)。 プログラムの入手手続き代行 * サービス時間: 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) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」参照
Q 111	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト専用]	3年 4年 5年	PYBSPN3D02 PYBSPN4D02 PYBSPN5D02	●	済	●	×	×	BR	×	×	302,400 393,600 480,000	サポート内容 専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)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)。 プログラムの入手手続き代行 * サービス時間: 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) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」参照
Q 112	SupportDesk Standard04 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト専用]	3年 4年 5年	PYBSPN3A02 PYBSPN4A02 PYBSPN5A02	●	済	●	×	×	BR	×	×	453,600 590,400 720,000	サポート内容 専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)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)。 プログラムの入手手続き代行 * サービス時間: 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) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」参照
Q 113	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	4年	PYBSPN5D02	●	済	●	×	×	BR	×	×	792,000	サポート内容 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)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)。 プログラムの入手手続き代行 * サービス時間: 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(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時稼働仮想マシン数: 4まで(OS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」参照
Q 114	SupportDesk Standard04 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	4年	PYBSPN5A02	●	済	●	×	×	BR	×	×	1,188,000	サポート内容 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)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)。 プログラムの入手手続き代行 * サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時稼働仮想マシン数: 4まで(OS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」参照
Q 115	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	4年	PYBSPN3D02	●	済	●	×	×	BR	×	×	1,188,000	サポート内容 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)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)。 プログラムの入手手続き代行 * サービス時間: 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(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時稼働仮想マシン数: 4まで(OS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」参照
Q 116	SupportDesk Standard04 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	4年	PYBSPN5A02	●	済	●	×	×	BR	×	×	1,782,000	サポート内容 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)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)。 プログラムの入手手続き代行 * サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時稼働仮想マシン数: 4まで(OS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」参照
Q 128	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	4年	PYBSP05D03	●	済	●	×	×	BR	×	×	2,376,000	サポート内容 専門技術者によるゲストOS(無制限)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)。 プログラムの入手手続き代行 * サービス時間: 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(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」参照
Q 129	SupportDesk Standard04 [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	4年	PYBSP05A03	●	済	●	×	×	BR	×	×	3,564,000	サポート内容 専門技術者によるゲストOS(無制限)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)。 プログラムの入手手続き代行 * サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」参照

項	品名	型名	提供時期	カテゴリー/対応	適用機種				適用OS ※1※2				希望小売価格 (税別、円)	備考
					Red Hat Enterprise Linux	Windows Server 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	VMware	Red Hat Enterprise Linux	Windows Server 2019	Windows Server 2016		
														※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。 ※2: 各製品の適用可能なOSとその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に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別途価格に致し、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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、留意事項欄「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。 注3) 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)をご確認ください。 注4) 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。

Q: サポート/サービス

Q 121	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト専用]	5年	PYBSPN5E2	●	済	●	x	x	BR	x	x	792,000	サービス内容: ★ 専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)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)、プロダクトID/EUSサービスを含むの入手手続き代行 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(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/リンク」参照
Q 122	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト専用]	5年	PYBSPN5AE2	●	済	●	x	x	BR	x	x	1,188,000	サービス内容: ★ 専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)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)、プロダクトID/EUSサービスを含むの入手手続き代行 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/リンク」参照
Q 250	Infrastructure Manager Essential Edition		SV7BA003G	x	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: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプリケーション ※月単位で自動更新(価格/額は月額)
Q 251	Infrastructure Manager Essential Edition		SV7BA003R	x	済	●	-	-	-	-	-	4,560	サービス内容: ★ 専門技術者によるサポート(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: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプリケーション ※月単位で自動更新(価格/額は月額)

ハードウェア一覧(RX2450 M1) 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
3版	2022/2/3		2月エンハンス内容の反映
2版	2021/11/4		価格改定
初版	2021/10/19		新規作成