

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

【GX2460 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	2本
・CPU	1個
・メモリ	最低8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		
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64) (*1)	8R	RHEL	Linux
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES	
VMware vSphere® 7	V7		VMware
VMware vSphere® 6	V6		

(*1) AMD64に対応しています。

SP:記載のSP以降のみ適用可。×:適用不可

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1			希望小売価格 (税別、円)	備考
				RHEL	SLES	VMware		
				注1	注1	注2		※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 注1) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただきますようお願いいたします。 注2) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認いただきますようお願いいたします。

PRIMERGY GX2460 M1

[A-3]	PRIMERGY GX2460 M1 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 8) [カスタマイズ対象製品]	PYG2461R5T	済	8R	15S	V7 V6	521,000	ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU:オプション(最大数:1) メモリ:オプション(最大:16スロット) 内蔵ストレージ:オプション(3.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD:搭載不可 OS:オプション CPU内蔵SATAコントローラ(8port/SATA 6Gbps)標準。 2200W電源 × 2標準(80PLUS® Platinum認定取得)。 ラックレールキット × 1標準。 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY GX2460 M1仕様参照
-------	---	------------	---	----	-----	----------	---------	--

項	品名	型名	カテゴリー別型	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	※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となります。 注1) ノンシステム構成図に掲載されており★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい)希望小売価格となっております。 注2) RHEL/SELinuxの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3) 対応OS、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。		
					OS/2016 W	RHEL	SELinux			VMware	
					注1	注2	注3				
B: ディスプレイ											
B	3	カラー液晶ディスプレイ-17	ML-17ESE	×	済	●	BR	1SS	—	40,200	17型TFTカラーLCD、液晶駆動方式、アナログインターフェース 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m ² 、視野角:上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答]。 sRGB対応、表示色最大1677万色、高画ビット0.284×0.284mm。 駆動電圧: ±0.5V、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数50Hz~75Hz。 VESA壁掛け対応、DDC/CI[PLUG&PLAY機能]対応。 スピーク左右合計180度対応。
B	4	17インチ ラックコンソール(RC25)	PY-R1DP1	×	済	●	BR	1SS	—	309,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U)、USB接続。 17インチTFTカラー-LCD 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m ²] 表示色最大1677万色、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数50Hz~75Hz。 タッチパッド(スクロール機能付き)/キーボード(日本語版) 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 ※詳細は、アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162]を1台搭載可能 [搭載する際には、ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]の手配必須。 ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル3m[PY-CBD002]の手配が必要] [必須ハード] (サーバ)電源と接続する場合) ・電源ケーブル ・ディスプレイ&USBケーブル(3m) (前面)KVMスイッチを格納する場合) ・電源ケーブル ・ラックコンソール格納キット ・アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162] ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202
C: キーボード / マウス											
C	5	小型OADGキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	×	済	●	—	—	—	15,000	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)、テンキーあり、USB接続。 ケーブル長: 1.8m
C	1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	×	済	●	—	—	—	3,200	光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続。 2ボタン+1ホイール、ケーブル長: 1.8m、マールグレー色
D: CPU											
D	10	EPYC プロセッサ-7252 (3.10GHz/8コア/64MB) × 2	PYBCPL2A9	●	済	●	—	—	—	324,000	スレッド数: 16、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 120W サーバードCPU構成: 2CPU
D	11	EPYC プロセッサ-7262 (3.20GHz/8コア/128MB) × 2	PYBCPLA7	●	済	●	—	—	—	390,000	スレッド数: 18、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サーバードCPU構成: 2CPU
D	13	EPYC プロセッサ-7282 (2.80GHz/16コア/64MB) × 2	PYBCPL2A8	●	済	●	—	—	—	446,000	スレッド数: 32、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 120W サーバードCPU構成: 2CPU
D	14	EPYC プロセッサ-7302 (3.00GHz/16コア/128MB) × 2	PYBCPL2A6	●	済	●	—	—	—	682,000	スレッド数: 32、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サーバードCPU構成: 2CPU
D	15	EPYC プロセッサ-7332 (2.30GHz/24コア/128MB) × 2	PYBCPL2A5	●	済	●	—	—	—	916,000	スレッド数: 48、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サーバードCPU構成: 2CPU
D	16	EPYC プロセッサ-7402 (2.80GHz/24コア/128MB) × 2	PYBCPL2A2	●	済	●	—	—	—	1,208,000	スレッド数: 48、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 180W サーバードCPU構成: 2CPU
D	17	EPYC プロセッサ-7452 (2.35GHz/32コア/128MB) × 2	PYBCPL2A4	●	済	●	—	—	—	1,372,000	スレッド数: 64、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 155W サーバードCPU構成: 2CPU
D	18	EPYC プロセッサ-7502 (2.50GHz/32コア/128MB) × 2	PYBCPL2A1	●	済	●	—	—	—	1,780,000	スレッド数: 64、メモリバス: 3200MHz(最大)、最大TDP: 180W サーバードCPU構成: 2CPU
E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。											
E	1	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SH2 PYBME16SH2	×	済	●	—	—	—	330,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 8
E	2	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SH PYBME16SH	×	済	●	—	—	—	330,000	3200 Registered DIMM Rank: Single × 4
E	3	メモリ-32GB (32GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME32SH PYBME32SH	×	済	●	—	—	—	672,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4
E	4	メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME64SH PYBME64SH	×	済	●	—	—	—	1,344,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4
E	5	メモリ-64GB (64GB 3200 LRDIMM × 1)	PY-ME64EG PYBME64EG	×	済	●	—	—	—	1,344,000	3200 Load Reduced DIMM Rank: Quad × 4
F: 内蔵ストレージ											
F	40	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17FA PYBBH17FA	×	済	●	—	—	—	55,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	41	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH217FA PYBBH217FA	×	済	●	—	—	—	110,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	42	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17DA PYBBH17DA	×	済	●	—	—	—	55,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	45	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH217DA PYBBH217DA	×	済	●	—	—	—	110,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	112	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD5 PYBBS64PD5	×	済	●	8R	1SS	V6 注3	2,500,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (4) ※ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 3.1DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホットバス: PCI Express 3.0 ※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
F	113	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TP5 PYBBS1TP5	×	済	●	8R	1SS	V6 注3	261,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (4) ※ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1DWPD) 用途: システム領域/データ領域 ホットバス: PCI Express 3.0 ※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

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。 (★印外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております)。 注2) RHEL/LES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) をご確認くださいませようお願いします。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/) をご確認くださいませようお願いします。
					CentOS	RHEL	VMware		
F: 内蔵ストレージ									
F	114	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB						488,000	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 ※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
		PY-BS2TPE5	×	済	●	8R	1SS	V6 注3	
		PYBBS2TPE5	●						
F	115	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB						970,000	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 0.8DWPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
		PY-BS4TPE5	×	済	●	8R	1SS	V6 注3	
		PYBBS4TPE5	●						
H: 外付バックアップ装置関連									
H	4	スーパーマールドライブユニット						298,000	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4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/ライブラ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USB/A/PoEでは使用不可) *1) DVD-ROM/CD-ROM/ライブラ機能をサポート
		FMV-NSM55	×	済	●	8R	1SS	V6 +1 注3	
I: オプションカード関連									
I	11	Quad port LANカード (10GBASE-T)						285,000	インターフェース: 10GBASE-T x 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 ブラケットサイズ(PYBLA3E4L): Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-T4 接続ケーブル: カテゴリ6e以上
		PY-LA3E4	×	済	●	8R	1SS	V7 V6 注3	
		PYBLA3E4	●						
		PYBLA3E4L	●						
I	18	Dual port LANカード (10GBASE-T)						158,000	インターフェース: 10GBASE-T x 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 ブラケットサイズ(PYBLA3D2L): Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X550-T2 接続ケーブル: カテゴリ6e以上
		PY-LA3D2	×	済	●	8R	1SS	V7 V6 注3	
		PYBLA3D2	●						
		PYBLA3D2L	●						
I	22	Quad port LANカード(10GBASE)						269,000	インターフェース: 10GBASE x 4 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA3C4): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA3C4): Full Height ブラケットサイズ(PYBLA3C4L): Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA4 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP522/PYBSP522]、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP514/PYBSP514] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_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」
		PY-LA3C4	×	済	●	8R	1SS	V7 V6 注3	
		PYBLA3C4	●						
		PYBLA3C4L	●						
I	19	Dual port LANカード(10GBASE)						168,000	インターフェース: 10GBASE x 2 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA3C2): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA3C2): Full Height ブラケットサイズ(PYBLA3C2L): Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA2 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP522/PYBSP522]、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP514/PYBSP514] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_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」
		PY-LA3C2	×	済	●	8R	1SS	V7 V6 注3	
		PYBLA3C2	●						
		PYBLA3C2L	●						
I	201	Dual port LANカード(25GBASE)						230,000	インターフェース: 25GBASE x 2 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA3E23): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA3E23): Full Height ブラケットサイズ(PYBLA3E23L): Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel XXV710-DA2 ※10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP522]、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP514]、または25GBASE-SR SFP28 [PY-SFP515/PYBSP515] / PY-SFP520/PYBSP520 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_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」
		PY-LA3E23	×	済	●	8R	1SS	V7 V6 注3	
		PYBLA3E23	●						
		PYBLA3E23L	●						
I	200	Dual port LANカード(25GBASE)						280,000	インターフェース: 25GBASE x 2 ホストバス: PCI Express3.0 ブラケットサイズ(PY-LA3E22): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA3E22): Full Height ブラケットサイズ(PYBLA3E22L): Low Profile 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP522]、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP514]、 または25GBASE-SR SFP28 [PY-SFP515/PYBSP515] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/manual/peri_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」
		PY-LA3E22	×	済	●	8R	1SS	V7 V6 注3	
		PYBLA3E22	●						
		PYBLA3E22L	●						
I	61	10GBASE-SR SFP+						193,000	Quad port LANカード(10GBASE) [PY-LA3C4/PYBLA3C4] / Dual port LANカード(10GBASE) [PY-LA3C2/PYBLA3C2] / Dual port LANカード(25GBASE) [PY-LA3E22/PYBLA3E22] / PY-LA3E23/PYBLA3E23 / PYBLA3E23L 接続用 10GBASE-SR 接続用 マルチモードファイバーケーブル [CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/ CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLL70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K] が使用可能
		PY-SFP522	×	済	●				
		PYBSP522	●						
I	71	10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+						230,000	Quad port LANカード(10GBASE) [PY-LA3C4/PYBLA3C4] / Dual port LANカード(10GBASE) [PY-LA3C2/PYBLA3C2] / Dual port LANカード(25GBASE) [PY-LA3E22/PYBLA3E22] / PY-LA3E23/PYBLA3E23 / PYBLA3E23L 接続用 10GBASE-SR/10GBASE-SR 接続用 マルチモードファイバーケーブル [CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/ CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLL70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K] が使用可能
		PY-SFP514	×	済	●				
		PYBSP514	●						
I	205	25GBASE-SR SFP28						190,000	Dual port LANカード(25GBASE) [PY-LA3E22/PYBLA3E22] / PY-LA3E23/PYBLA3E23 / PYBLA3E23L 接続用 25GBASE-SR 接続用 マルチモードファイバーケーブル [CBL-MLL70/CBL-MLLF1A] が使用可能 PYBSP515 は非推奨(返品扱い)
		PY-SFP515	×	済	●				
		PYBSP515	●						
I	204	25GBASE-SR SFP28						190,000	Dual port LANカード(25GBASE) [PY-LA3E23/PYBLA3E23] / PYBLA3E23L 接続用 25GBASE-SR 接続用 マルチモードファイバーケーブル [CBL-MLL70/CBL-MLLF1A] が使用可能
		PY-SFP520	×	済	●				
		PYBSP520	●						

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	※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: 各機種の適用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。 ※3: 本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版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。 (★印につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております) 注2) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/support/kernel.html)を ご確認いただけますようお願いいたします。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)を ご確認いただけますようお願いいたします。
					適用機種	適用OS ※1※2	VMware		
					CentOS	RHEL	SLES	VMware	注1

I: オプションカード関連

1	37	网卡ケーブル 2m 5m		×	※	●	—	—	—	32000 47000	Quad port LANカード(10GBASE)PY-LA3C4/PYBLA3C4/Dual port LANカード(10GBASE)PY-LA3C2/PYBLA3C2/10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照: 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf-card.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
1	230	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC341	×	※	●	×	1SS *1	×	280000	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) 相用品: MCX653105A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) SLES 15GA/SP1サポート
1	232	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC342	×	※	●	×	1SS *1	×	470000	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) 相用品: MCX653105A-ECAT ブラケットサイズ: Full Height *1) SLES 15GA/SP1サポート
1	5	グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX4000)	PY-VG347	×	※	●	BR *1	×	×	240000	コア数: 2304CUDAコア メモリ容量: 8GB GDDR6 インターフェース: DisplayPort × 3ポート ホストバス: PCI Express3.0(x16) ブラケットサイズ: Full Height ※オンボードディスプレイポートとの同時使用不可 *1) RHEL8.1以降サポート
1	26	グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX6000)	PY-VG348	×	※	●	BR *1	×	×	1,101,000	コア数: 4608CUDAコア メモリ容量: 24GB GDDR6 インターフェース: DisplayPort × 4ポート ホストバス: PCI Express3.0(x16) ブラケットサイズ: Full Height ※オンボードディスプレイポートとの同時使用不可 *1) RHEL8.1以降サポート
1	30	グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX8000)	PY-VG349	×	※	●	BR *1	×	×	1,541,000	コア数: 4608CUDA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 Express3.0(x16) ブラケットサイズ: Full Height ※オンボードディスプレイポートとの同時使用不可 *1) RHEL8.1以降サポート
1	4	VDI/GPGPUカード (NVIDIA Tesla T4)	PY-VG3T44	×	※	●	BR *1	×	+2 注3	780000	コア数: 2560CUDAコア メモリ容量: 16GB GDDR6 ホストバス: PCI Express3.0(x16) ブラケットサイズ: Full Height *1) RHEL8.2以降サポート *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/primergy/peripheral/card/vdi-graphics.html)
1	155	GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 32GB)	PY-GP3033	×	※	●	×	×	V6 注3	4,223,000	GPGPUおよびVDIカード HBM2メモリ容量: 32GB GPU数: 5120CUDAコア ホストバス: PCI Express3.0(x16) ブラケットサイズ: Full Height
1	38	GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100S 32GB)	PY-GP3034	×	※	●	BR *1	×	V7 V6 注3	4,223,000	GPGPUおよびVDIカード HBM2メモリ容量: 32GB GPU数: 5120CUDAコア ホストバス: PCI Express3.0(x16) ブラケットサイズ: Full Height *1) RHEL8.1以降サポート
1	210	NVIDIA GRID 仮想PC 1CCU (5年24時間SupportDesk付)	E5155QNA3	×	※	●	—	—	—	オープン価格	グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB/NVIDIA Tesla V100S 32GB)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)用のソフトウェア永続ライセンス および5年分のSupport Desk Standard24です。 (1ccu=1同時ユーザー接続数) VDI用途としてグラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB/NVIDIA Tesla V100S 32GB)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)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あります。 6年目以降継続してご使用になるには、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 1CCU (5年24時間SupportDesk付)	E5155QNB3	×	※	●	—	—	—	オープン価格	グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB/NVIDIA Tesla V100S 32GB)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)用のソフトウェア永続ライセンス および5年分のSupport Desk Standard24です。 (1ccu=1同時ユーザー接続数) VDI用途としてグラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB/NVIDIA Tesla V100S 32GB)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)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あります。 6年目以降継続してご使用になるには、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DOWS 1CCU (5年24時間SupportDesk付)	E5155QNC3	×	※	●	—	—	—	オープン価格	グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB/NVIDIA Tesla V100S 32GB)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)用のソフトウェア永続ライセンス および5年分のSupport Desk Standard24です。 (1ccu=1同時ユーザー接続数) VDI用途としてグラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB/NVIDIA Tesla V100S 32GB)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)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あります。 6年目以降継続してご使用になるには、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 1CCU (5年24時間SupportDesk付)	E5155QND3	×	※	●	—	—	—	オープン価格	グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB/NVIDIA Tesla V100S 32GB)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)用のソフトウェア永続ライセンス および5年分のSupport Desk Standard24です。 (1ccu=1同時ユーザー接続数) VDI用途としてグラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB/NVIDIA Tesla V100S 32GB)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)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あります。 6年目以降継続してご使用になるには、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	×	※	●	—	—	—	4,500	グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB/NVIDIA Tesla V100S 32GB)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新1年分)です。 期限内1年目までご購入したNVIDIA GRID 仮想PC 1CCU (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あります。 6年目以降継続してご使用になるには、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	×	※	●	—	—	—	900	グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB/NVIDIA Tesla V100S 32GB)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新1年分)です。 期限内1年目までご購入したNVIDIA GRID 仮想アプリケーション 1CCU (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あります。 6年目以降継続してご使用になるには、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	×	※	●	—	—	—	17,000	グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB/NVIDIA Tesla V100S 32GB)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新1年分)です。 期限内1年目までご購入したNVIDIA GRID 仮想ワークステーション 1CCU (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あります。 6年目以降継続してご使用になるには、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	SV7GG3H8S	×	※	●	—	—	—	4,500	グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB/NVIDIA Tesla V100S 32GB)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新1年分)です。 期限内1年目までご購入したNVIDIA GRID エデュケーション 1CCU (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あります。 6年目以降継続してご使用になるには、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。

項	品名	型名	提供時期	OS対応	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	注1	
					適用OS ※1※2	REEL	ES			
<p>【適用機種欄】●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない 【適用OS欄】●: 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準じます</p>										
<p>※1: OSの対応状況、対応版数の最新情報については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2: 各製品の適用可能OSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じて記載です。 ※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となります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (★印以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております)。 注2) REEL/ES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3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください。</p>										
<h3>L: UPS</h3>										
L	1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPACSK3	×	※	●	-	-	662,000	瞬断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 200V ・定格容量: 5200VA/4600W ・コンセント: 2 (NEMA L6-20R、200V)、2 (NEMA L6-30R、200V) ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U)自立型 ・ネットワークマネジメントカード標準搭載 ・ラックマウント用レール、自立用オプション標準添付 ・電源ケーブル: AC200V対応(プラグ: NEMA L6-30P標準)/2.8m ・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 Network Shutdown)を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ・別売り拡張バッテリー(PY-BBUE2)を使用することでバッテリー保持時間の延長が可能 ・1台のUPSから最大2箇所のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ/本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格指電電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※入力力は、ハードワイヤ接続で有資格者による工事が必要 (接続可能配線サイズ: AWG#6/16mm ² 、配線装置別径長さ: 12mm、締め付けトルク2.5Nm) ※1) 接続時は別途コンセントボックス(PY-CTX02)を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)<NEMA L6-20P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 ※2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	36	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR0K2	×	※	●	-	-	1,586,000	瞬断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置 ・定格電圧: 200V ・定格容量: 10000VA/8000W ・コンセント: 2 (NEMA L6-30R、200V)、2 (NEMA L6-20R、200V) ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 8U) ・ネットワークマネジメントカード標準搭載 ・ラックマウント用レール標準添付 ・電源ケーブル: 無し(ハードワイヤ接続) ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・別売りUPS管理ソフトウェア(PowerChute Network Shutdown)を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ・別売り拡張バッテリー(PY-BBUE2)を使用することでバッテリー保持時間の延長が可能 ・1台のUPSから最大2箇所のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ/本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格指電電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※入力力は、ハードワイヤ接続で有資格者による工事が必要 (接続可能配線サイズ: AWG#6/16mm ² 、配線装置別径長さ: 12mm、締め付けトルク2.5Nm) ※1) 接続時は別途コンセントボックス(PY-CTX02)を手配し、電源ケーブル(AC200V対応)<NEMA L6-20P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 ※2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	22	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R x 4/1U)	PY-CTX02	×	※	●	-	-	95,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY ~ 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44A * *1) コンセントグループ毎に最大16Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可 ※ネットワークポートの設定で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 ※本製品とSmart-UPS RT 10000との接続はハードワイヤ接続となるため、有資格者による工事が必要
L	37	拡張バッテリー	PY-BBUE2	×	※	-	-	-	200,000	Smart-UPS RT 10000用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS RT 10000のバッテリー保持時間の延長が可能 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) [必須ハード] Smart-UPS RT 10000
L	2	拡張バッテリー	PY-BBUE3	×	※	-	-	-	200,000	Smart-UPS RT 5000(PY-UPACSK3)用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS RT 5000(PY-UPACSK3)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-UPACSK3)
<h3>M: ラック関連</h3>										
M	44	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)	PY-RBRC4	×	※	●	-	-	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、155kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット(PY-RT82)を用いた、固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	45	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)	PY-RBRCB	×	※	●	-	-	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRC4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、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット(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)CX400 M4搭載可	PY-RBRC43	×	※	●	-	-	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、155kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット(PY-RT82)を用いた、固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	9	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)CX400 M4搭載可	PY-RBRCB3	×	※	●	-	-	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRC43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、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット(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-274A2	×	※	●	-	-	298,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[700 x 1075 x 2008(突起部含む)]、129kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-275T1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	32	19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/増設)	19R-274B2	×	※	●	-	-	288,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-274A2用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[700 x 1075 x 2008(突起部含む)]、103kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-275T1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	35	19インチラック モデル2642 (スリム/42U/基本)	19R-264A2	×	※	●	-	-	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、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-265T1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要

項	品名	型名	カテゴリ別対応	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	※1: OSの対応状況、対応版数の最新情報については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じて記載です。 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。 注1) 本システム構成図に掲載されており※印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 ※印以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。 注2) RHEL/SELinuxの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください。		
					OS/400 M1	RHEL	SLES			VMware	
M: ラック関連											
M	36	19インチラックモデル2642 (スリム/42U/増設)	19R-2642Z	×	済	●	-	-	-	318,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-2642Z用増設ラック 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[600 x 1075 x 2008(突起部含む)]、88kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個) 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-265T2)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	37	19インチラックモデル2737 (スタンダード/37U/基本)	19R-273AZ	×	済	●	-	-	-	310,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800(突起部含む)]、124kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-275T1)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	38	19インチラックモデル2737 (スタンダード/37U/増設)	19R-273BZ	×	済	●	-	-	-	300,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様、19R-273AZ用増設ラック 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800(突起部含む)]、100kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個) 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-275T2)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	39	19インチラックモデル2724 (スタンダード/24U/基本)	19R-272AZ	×	済	●	-	-	-	240,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1208(突起部含む)]、91kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-275T1)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	40	19インチラックモデル2624 (スリム/24U/基本)	19R-262AZ	×	済	●	-	-	-	272,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 800 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[600 x 1075 x 1208(突起部含む)]、79kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-265T1)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	43	19インチラックモデル2616 (スリム/16U/基本)	19R-261AZ	×	済	●	-	-	-	225,000	19インチ、16Uラック、高冷却仕様 800 x 1050 x 845mm(W x D x H)[600 x 1075 x 853(突起部含む)]、67kg(搭載可能質量: 320kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-265T1)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
M	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-275T1	×	済	-	-	-	-	45,000	スタンダード基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用スタビライザー(スタンダード/L字型) × 4 ・取付け用ボルト × 16
M	17	耐震キット (スタンダード/増設)	19R-275T2	×	済	-	-	-	-	45,000	スタンダード増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用スタビライザー(スタンダード/L字型) × 2 ・取付け用ボルト × 8
M	49	耐震キット (スリム/基本)	19R-265T1	×	済	-	-	-	-	45,000	スリム基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用スタビライザー(スリム/L字型) × 4 ・取付け用ボルト × 16
M	50	耐震キット (スリム/増設)	19R-265T2	×	済	-	-	-	-	45,000	スリム増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用スタビライザー(スリム/L字型) × 2 ・取付け用ボルト × 8
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Jk2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) ※19インチラックモデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8) ※19インチラックモデル2724に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※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Jk2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) ※19インチラックモデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8) ※19インチラックモデル2724に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※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Jk2624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/42U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモデルJk2624に12個標準添付(前面: 8、背面: 6) ※19インチラックモデルJk2616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-26CM11	×	済	●	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム/42U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモデルJk2642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-26CM21	×	済	●	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム/42U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモデルJk2642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送るダクト機構 ※ワイドラックへの取付には、PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付けブラケット(PY-RM81)が必要

項	品名	型名	カテゴリ別対応	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	注1	
					Q24/Q20/MI	RELI	Q2/S			
適用OS ※1※2										
VMware										
注2										
注3										
<small>【適用機種欄】●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない 【適用OS欄】●: 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準じます</small>										
<small>※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に準じて記載です。 ※3: 本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております)。 注2) RHEL/SELinux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3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください</small>										
M: ラック関連										
M	91	PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付ブラケット	PY-RM611	×	※	-	-	-	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ブラケット
M	70	PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー (ワイド/増設/後置CDU接続時)	PY-RS82	×	※	-	-	-	30,000	ワイドラック用スタビライザー 【主な構成品】 ・前面設置用スタビライザー(ワイド/L字型) ×1 ・取付け用ボルト ×4
M	67	スタビライザー(スタンダード/L字型)	19R-27FS1	×	※	-	-	-	28,000	スタンダードラック用前面L字型スタビライザー 【主な構成品】 ・前面設置用スタビライザー(スタンダード/L字型) ×1 ・取付け用ボルト ×4
M	68	スタビライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	×	※	-	-	-	28,000	スリムラック用前面L字型スタビライザー 【主な構成品】 ・前面設置用スタビライザー(スリム/L字型) ×1 ・取付け用ボルト ×4
M	69	スタビライザー(引出型)	19R-26FS2	×	※	-	-	-	90,000	スタンダード/スリムラック共通用前面引出し型スタビライザー 【主な構成品】 ・前面設置用スタビライザー(引出し型) ×1 ・取付けプレート ×1 ・サランベ袋 ×6 ・六角レンチ ×1
M	72	ネジキット(M6)	19R-26SC1 19RB26SC1	×	●	-	-	-	2,000	ネジワッシャー(一括込) M6×2/ネジ長さ50mm ※最大2セットまでカスタマイズ手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、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	汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1	×	※	-	-	-	20,000	19インチラック用汎用テーブル(固定式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W×D): 435mm × 700mm ・ラック内占有数: 1U設置する装置により占有ユニット数に相違あり ・添付品: 機器固定用ペルト2本添付(ペルト長: 2m/本)
M	76	汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	※	-	-	-	20,000	19インチラック用汎用テーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W×D): 430mm × 700mm ・ラック内占有数: 1U設置する装置により占有ユニット数に相違あり ・添付品: 機器固定用ペルト2本添付(ペルト長: 2m/本)
M	77	ノートパソコン格納テーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	※	-	-	-	45,000	19インチラック用ノートパソコン格納テーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 5kg ・搭載可能ノートPC - ノートPC外形寸法(WxDxH)(最大): 390mm × 340mm × 40mm (突起部含む) - 電源アダプター等格納用(WxDxH)(最大): 390mm × 100mm × 40mm (突起部含む) ・ラック内占有数: 1U ・添付品: 機器固定用ペルト1本添付(ペルト長: 1m/本)
M	80	ブラックパネル(1U)	19R-26BP1 19RB26BP1	×	●	-	-	-	1,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、1U占有 ※最大2枚までカスタマイズ手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、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 19RB26BP2	×	●	-	-	-	2,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、2U占有 ※最大15枚までカスタマイズ手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、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 19RB26BP3	×	●	-	-	-	3,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、3U占有 ※最大10枚までカスタマイズ手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、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	×	※	●	-	-	98,000	過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス ・入力: AC100V(NEMA L5-30P準拠) ×1 ・出力: AC100V(NEMA 5-15R準拠) ×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要
M	84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R × 8/1U)	19R-26P21	×	※	●	-	-	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 L5-30P準拠) ×1 ・出力: AC200V(NEMA L6-15R準拠) ×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要
M	85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13 × 4/1U)	19R-26P31	×	※	●	-	-	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 L5-30P準拠) ×1 ・出力: AC200V(IEC320 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)	19R-27P10	×	※	●	-	-	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: ラック前面両側を右開口部 コンセントボックスを8個搭載するラック前面の左右開口部(サイドケーブルダクト搭載スペースをブラックパネルで塞ぐ) ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要
M	88	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R × 8/0U)	19R-27P20	×	※	●	-	-	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 L5-30P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: ラック前面両側を右開口部 コンセントボックスを8個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

項	品名	型名	カテゴリ別対応	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	注1	
					QX2400 M1	RELE	Q25			
					注2	注2	注3			
<p>【適用機種】 ●: 適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない 【適用OS】 ●: 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる</p> <p>※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(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となります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2) RELE/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3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/)をご確認ください。</p>										
M: ラック関連										
M	53	コンセントボックス (200V/IEC320 C13 X4/0U)	19R-27P30	×	※	●	-	-	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: ラック前面両側左右開口部 コンセントボックスを挿入するラック前面の左右開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブランクパネルで高く ※1) コンセントあたり最大10Aまで供給可能 ※2) 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	×	※	-	-	-	20,000	ラック機器前面に接続されているケーブルをラック前面へ通すためのオプション ネットワーク機器等の真下に搭載(1U)
M	61	電源ランプ付OAタップ (100V/6口/1U)	PG-R2TP1	×	※	-	-	-	20,000	電気ランプ付ラック搭載用電源ケーブルタップ(6口、100V/12A、NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下、合計漏洩電流(タッチカレント): 3.5mA以下
N: ケーブル										
N	18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP208	×	※	●	-	-	5,300	プラグ: NEMA L6-20P ※接続する電源ユニット数分手配必須
			PYBCBP208	●						
N	84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP217	×	※	●	-	-	3,200	プラグ: IEC60320 C20 ※接続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
			PYBCBP217	●						
N	59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210	×	※	●	-	-	3,200	プラグ: IEC60320 C20 ※接続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
			PYBCBP210	●						
N	82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PY-CBP216	×	※	●	-	-	3,200	プラグ: IEC60320 C14相当 ※接続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
			PYBCBP216	●						
N	40	GPUカード電源ケーブル	PY-CB0008	×	※	-	-	-	10,000	グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX4000/RTX6000/RTX8000)用電源ケーブル(4本セット) グラフィックスカードを一般型名で手配する場合は必要
N	44	PCIe SSDケーブル	PY-CBE010	×	※	●	-	-	20,000	NVMe cable(GX2460 M1用)オプション用4本セット
N	31	ツイステドペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B020 TPCBL-B050 TPCBL-B100	×	※	●	-	-	2,850 3,000 3,600 4,500 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 8pin ~ RJ45 8pin
N	32	ツイステドペアケーブル (カテゴリ6)	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB010M TPALB020M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	×	※	●	-	-	300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,600	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6c)、ケーブル色 薄青 RoHS対応 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
N	53	ツイステドペアケーブル (カテゴリ6)	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB010M TPBLB020M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	※	●	-	-	600 800 900 1,300 2,600 3,900 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,600 32,400	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 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	87	ツイステドペアケーブル (カテゴリ6a)	TPBEL005M TPBEL010M TPBEL015M	×	※	●	-	-	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 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N	34	マルチモードファイバチャネル ケーブル	CBL-MLB02 CBL-MLB05 CBL-MLB15	×	※	●	-	-	25,000 35,000 40,000	100BASE-SX、100BASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)、 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆無し
N	49	マルチモードファイバチャネル ケーブル	CBL-MLC05 CBL-MLC10 CBL-MLC20 CBL-MLC30 CBL-MLC40 CBL-MLC50	×	※	●	-	-	45,000 55,000 75,000 95,000 115,000 135,000	100BASE-SX、100BASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)、 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	21	マルチモードファイバチャネル ケーブル	CBL-MLE70 CBL-MLD1A	×	※	●	-	-	175,000 235,000	100BASE-SX、100BASE-SR接続時、光ケーブル(OM3)、 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り
N	22	マルチモードファイバチャネル ケーブル	CBL-MLF1A CBL-MLF1L CBL-MLF1K	×	※	●	-	-	350,000 425,000 620,000	100BASE-SX、100BASE-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	CBL-MQOC05 CBL-MQOC10 CBL-MQOC20 CBL-MQOC30 CBL-MQOC40 CBL-MQOC50 CBL-MQOC1A	×	※	●	-	-	135,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000	40GBASE-SR4準拠のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3) MPOコネクタ ~ MPOコネクタ ケーブル被覆有り
N	43	USB延長ケーブル	PG-CBLU002	×	※	●	-	-	3,200	スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSMS5)、FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブル
N	28	DisplayPort-VGA変換ケーブル	PY-CBD009	×	※	●	-	-	6,000	DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル
			PYBCBD009	●						
N	29	DisplayPort-DVI変換ケーブル	PY-CBD010	×	※	●	-	-	6,000	DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル
			PYBCBD010	●						

項	品名	型名	カテゴリ別対応	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、対応版数の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/)を参照ください。 ※2: 各製品の適用OSについての詳細は、各製品の適用OSに関する記載を参照してください。 ※3: 本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートとなります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 ★印以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 注2) RHEL/SLES等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/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/)をご確認ください。
						Red Hat	SLES	VMware		
O: 拡張機器										
0	アナログKVMスイッチ(4ポート)	PY-KVFA04	×	※	●	-	-	-	34,000	ディスプレイ(キーボード/マウス切替器)接続可能サーバ数: 4台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス: PS/2接続、USB接続、キーボード: PS/2接続、USB接続 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器5台で最大32台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール格納キット(PY-RC08)を適用することにより、17インチラックコンソール(RC25[PY-R1DP])に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域[1U]への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照: 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVFA08	×	※	●	-	-	-	85,000	ディスプレイ(キーボード/マウス切替器)接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス: PS/2接続、USB接続、キーボード: PS/2接続、USB接続 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器8台で最大64台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール格納キット(PY-RC08)を適用することにより、17インチラックコンソール(RC25[PY-R1DP])に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域[1U]への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照: 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAA08Z	×	※	●	-	-	-	91,000	ディスプレイ(キーボード/マウス切替器)接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器8台で最大64台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール格納キット(PY-RC08)を適用することにより、17インチラックコンソール(RC25[PY-R1DP])に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域[1U]への搭載が可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照: 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA16Z	×	※	●	-	-	-	133,000	ディスプレイ(キーボード/マウス切替器)接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器16台で最大128台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール格納キット(PY-RC08)を適用することにより、17インチラックコンソール(RC25[PY-R1DP])に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域[1U]への搭載が可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照: 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD16Z	×	※	●	-	-	-	417,000	ディスプレイ(キーボード/マウス切替器)接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 2 ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ[PY-KVAA08Z/PY-KVAA16Z]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2台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域[1U]への搭載可能、縦設置領域増設不可) ※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://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
0	KVMケーブル(PS/2, 1.8m)	PY-CBKCP01	×	※	-	-	-	-	4,200	アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08]カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎に本ケーブル1本が必要
0	KVMケーブル(USB)	PY-CBKCU01 PY-CBKCU02 PY-CBKCU03	×	※	●	-	-	-	4,200 6,300 13,000	アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08]サーバ本体(USBインターフェース)間用ケーブル (KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) 詳細な組合せについては以下URL参照: 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/
0	KVMケーブル(カスケード接続用、1.8m)	PY-CBKCC1	×	※	-	-	-	-	15,000	アナログKVMスイッチ[PY-KVAA08Z/PY-KVAA16Z]カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎に本ケーブル1本が必要
0	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKAU11	×	※	-	-	-	-	7,600	アナログKVMスイッチ[PY-KVAA08Z/PY-KVAA16Z]/デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD16Z]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-KVAD16Z]とアナログKVMスイッチ[PY-KVAA08Z/PY-KVAA16Z]間のカスケード接続用ケーブルも兼用 ※30m以下のケーブル5m/6m/LANケーブルがケーブル本数分必要 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/
0	ディスプレイ & USBケーブル(3m)	PY-CBD002	×	※	●	-	-	-	3,200	USBケーブル(3m)1本+VGAケーブル(3m)1本 サーバ本体またはKVMスイッチ-17インチラックコンソール(RC25[PY-R1DP])間用ケーブル ※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、本製品の手に必要
0	ラックコンソール格納キット	PY-RC08	×	※	-	-	-	-	3,200	アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08]用 KVMスイッチを17インチラックコンソール(RC25)に接続するための格納キット USBケーブル(1.4m)1本、VGAケーブル(1.4m)1本を標準添付
0	ラックコンソール格納キット	PY-RCK1	×	※	-	-	-	-	10,000	アナログKVMスイッチ[PY-KVAA08Z/PY-KVAA16Z]用 KVMスイッチを17インチラックコンソール(RC25)に接続するための格納キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付
P: OS/ソフトウェア										
P	Red Hat Enterprise Linux 8.2 媒体バンドル	PYBLB82	●	※	●	-	-	-	1,000	SupportDesk Standard/Standard24/Red Hat Enterprise Linux(PY型名)の同時適用必須 構成品: (添付インストールディスク) *Red Hat Enterprise Linux 8.2(for Intel64)
P	VMware vSphere 7 Standard (CPU32コア) 1年間平日サポート付	BS15ZH481	×	※	●	-	-	-	229,300	VMware vSphere® 7 Standard [CPU32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) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年

項	品名	型名	OS対応	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	※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: 各製品の型名からその製品がサポートしている本体の適用OSに該当記載。 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となります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております) 注2) RHEL/SELinux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3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください。
					OS/2400 MI	RHEL	SES		
P-OS/ソフトウェア									
P 41	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B51613A81	×	済	●	-	-	251,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU/32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O&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年
P 42	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B5152HA85	×	済	●	-	-	381,900	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU/32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O&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年
P 43	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	B51613A85	×	済	●	-	-	485,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU/32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O&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年
P 44	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B5162PA81	×	済	●	-	-	839,700	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/32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O&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年
P 45	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B5162QA81	×	済	●	-	-	949,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/32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O&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年
P 46	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B5162PA85	×	済	●	-	-	1,556,900	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/32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O&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年
P 47	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	B5162QA85	×	済	●	-	-	2,022,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/32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O&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年
P 48	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間平日サポート付	B515VE981	×	済	●	-	-	1,391,500	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート(電話によるO&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年
P 49	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間24時間サポート付	B5161981	×	済	●	-	-	1,547,700	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート(電話によるO&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年
P 50	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間平日サポート付	B515VE985	×	済	●	-	-	2,492,600	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間平日サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート(電話によるO&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年
P 51	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間24時間サポート付	B5161985	×	済	●	-	-	3,194,600	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート(電話によるO&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年
P 220	Infrastructure Manager メディアパック(ESXi) V2	B516Q93B0	×	済	●	-	-	10,000★	Infrastructure Manager -DVD-ROM x1 本製品は、iCTインフラ、ファンシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD -DVD-ROM:1枚 仮想アプリケーションとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(VMware ESXi)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/serverviewism/ 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、iCTインフラ、ファンシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD -DVD-ROM:1枚 仮想アプリケーションとして提供するため、管理サーバー上に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/serverviewism/ 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、iCTインフラ、ファンシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD -DVD-ROM:1枚 仮想アプリケーションとして提供するため、管理サーバー上に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/serverviewism/ 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 223	Infrastructure Manager Advanced Edition サープライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178D381	×	済	●	-	-	323,300★	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプリケーション 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 224	Infrastructure Manager Advanced Edition サープライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178F381	×	済	●	-	-	369,900★	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプリケーション 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。

項	品名	型名	カテゴリ別	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	※1: OSの対応状況、対応版数の最新情報については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2: 各製品の対応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となります。 注1) ノ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 (★印につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい)希望小売価格となっております。 注2) RHEL/SELinuxの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認いただけますようお願いいたします。 注3) 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。
					OS/2400 M1	RHEL	SELinux		
					注2	注3	注1		
P 225	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178H381	×	※	●	-	-	416,400	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 226	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178E381	×	※	●	-	-	317,400	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 月曜～金曜8:30～19:00祝日および年末年始を除く サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 227	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178G381	×	※	●	-	-	352,200	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 月曜～金曜8:30～19:00祝日および年末年始を除く サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 228	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178J381	×	※	●	-	-	388,900	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 229	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177V381	×	※	●	-	-	26,900	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 230	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177X381	×	※	●	-	-	30,800	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 231	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177Z381	×	※	●	-	-	34,600	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 232	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177W381	×	※	●	-	-	26,500	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 月曜～金曜8:30～19:00祝日および年末年始を除く サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 233	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177Y381	×	※	●	-	-	29,300	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 月曜～金曜8:30～19:00祝日および年末年始を除く サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 234	Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B51780381	×	※	●	-	-	32,200	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 月曜～金曜8:30～19:00祝日および年末年始を除く サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 235	Infrastructure Manager Advanced Edition S/ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B51787385	×	※	●	-	-	134,700	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 236	Infrastructure Manager Advanced Edition S/ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B51789385	×	※	●	-	-	184,100	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: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 237	Infrastructure Manager Advanced Edition S/ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178B385	×	※	●	-	-	173,500	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 238	Infrastructure Manager Advanced Edition S/ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B51788385	×	※	●	-	-	132,300	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 月曜～金曜8:30～19:00祝日および年末年始を除く サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 239	Infrastructure Manager Advanced Edition S/ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178A385	×	※	●	-	-	146,700	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 月曜～金曜8:30～19:00祝日および年末年始を除く サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 240	Infrastructure Manager Advanced Edition S/ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178C385	×	※	●	-	-	161,100	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 月曜～金曜8:30～19:00祝日および年末年始を除く サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 241	Infrastructure Manager Advanced Edition 10/ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177P38A	×	※	●	-	-	269,400	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: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 242	Infrastructure Manager Advanced Edition 10/ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177R38A	×	※	●	-	-	308,100	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 243	Infrastructure Manager Advanced Edition 10/ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177T38A	×	※	●	-	-	346,900	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 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 244	Infrastructure Manager Advanced Edition 10/ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177Q38A	×	※	●	-	-	264,500	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 245	Infrastructure Manager Advanced Edition 10/ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177S38A	×	※	●	-	-	293,400	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 月曜～金曜8:30～19:00祝日および年末年始を除く サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 246	Infrastructure Manager Advanced Edition 10/ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177U38A	×	※	●	-	-	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 20/ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178138F	×	※	●	-	-	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。

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS※1※2			希望小売価格 (税別、円)	※1: OSの対応状況、対応版数の最新情報については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/)を参照ください。 ※2: 各製品の対応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。 (★印につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております) 注2) RHEL/SELinuxの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/)をご確認ください。
					CentOS	RHEL	SELinux		
注1	注2	注3							
P: OS/ソフトウェア									
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	B517838F	×	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 (4年間24時間サポート付) V2	B517838F	×	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 20ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178438F	×	済	●	-	-	528,200	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 252	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178638F	×	済	●	-	-	580,400	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 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 (5年間24時間サポート付) V2	B5177M38N	×	済	●	-	-	2,776,000	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 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 (5年間平日サポート付) V2	B5177N38N	×	済	●	-	-	2,579,100	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 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 103	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年 3年 4年 5年	●	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(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 サービス期間: 1年/3年/4年/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]	1年 3年 4年 5年	●	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(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 サービス期間: 1年/3年/4年/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	●	済	●	BR	×	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(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: 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	●	済	●	BR	×	680,400 885,600 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(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: 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 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	●	済	●	BR	×	908,000 1,181,000 1,440,000	サービス内容: 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

項	品名	型名	提供時期	OS対応	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	※1: OSの対応状況、対応版数の最新情報については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/)を参照ください。 ※2: 各製品の適用OSについてその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 ※3: 本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (★印につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2) RHEL/SELinuxの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/vmware/)をご確認ください。
					Q/Z	RHEL	Q/ES		

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 127	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	5年 4年 5年	PYBSPD3A03 PYBSPD4A03 PYBSPD5A03	●	※	●	BR	×	×	1,361,000 1,772,000 2,160,000	サービス内容: ★ 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: 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(ゲスト専用)]	5年 4年 5年	PYBSPND02 PYBSPND02 PYBSPND02	●	※	●	BR	×	×	302,400 393,600 480,000	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/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: 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 112	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	5年 4年 6年	PYBSPN3A02 PYBSPN4A02 PYBSPN5A02	●	※	●	BR	×	×	453,600 590,400 720,000	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/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: 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]	5年	PYBSPR5DE2	●	※	●	BR	×	×	792,000	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/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: 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 114	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPR5AE2	●	※	●	BR	×	×	1,188,000	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/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: 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 115	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5DE2	●	※	●	BR	×	×	1,188,000	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/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: 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 116	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5AE2	●	※	●	BR	×	×	1,782,000	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/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: 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 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)]	5年	PYBSPD3DE3	●	※	●	BR	×	×	2,376,000	サービス内容: ★ 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): 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 Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	5年	PYBSPD5AE3	●	※	●	BR	×	×	3,584,000	サービス内容: ★ 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): 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 121	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	5年	PYBSPND2E2	●	※	●	BR	×	×	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/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): 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

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2			希望小売価格 (税別、円)	※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページの https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。 ※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。 注2) RHEL/SELinuxの対応状況については、当社ホームページの https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html をご確認ください。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページの https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ 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、当社ホームページの https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ をご確認ください。
					OS/UNIX	Red Hat Enterprise Linux	VMware		

Q: サポート/サービス

Q 122	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲストゲスト専用]	5年	PYBSPNGAE2	●	※	●	BR	×	×	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 サービス期間: 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): 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」タブ参照
Q 250	Infrastructure Manager Essential Edition		SV7BA003G	×	※	●	—	—	—	3,870	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) サービス期間: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス * 月単位で自動更新(価格)欄は月額
Q 251	Infrastructure Manager Essential Edition		SV7BA003R	×	※	●	—	—	—	4,580	サービス内容: * 専門技術者によるサポート(電話による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) サービス期間: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス * 月単位で自動更新(価格)欄は月額

ハードウェア一覧(GX2460 M1) 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
2版	2020/11/10		11月エンハンス内容の反映
初版	2020/9/8		新規作成