

# 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		
<b>PRIMERGY GX2460 M1</b>								
[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	<p>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</p>

項	品名	型名	カタカナ名	提供時期	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/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に準じて記載。 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★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。
					CentOS	RHEL	SLES		
<b>B: ディスプレイ</b>									
B 3	カラー液晶ディスプレイ17	ML-17ESE	×	※	●	BR	1SS	40,200	17型1FTカラーLCD、狭視角液晶、アナログインターフェース 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 1FT液晶パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> 、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、高解像度284×0.284mm。 駆動電圧: ±0.5V、水平掃線数31.5~80kHz、垂直掃線数56Hz~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	×	※	●	BR	1SS	306,000	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1FTカラーLCD 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 1FT液晶パネル採用[輝度250cd/m <sup>2</sup> ] 表示色最大1677万色、水平掃線数31.5~80kHz、垂直掃線数56Hz~75Hz。 タッチパネル(スクロール機能付き)/キーボード(日本語版付) 電源ケーブル、オプション サーバ/KVMスイッチ接続ケーブル、オプション ※詳細に、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/電源ケーブル接続する場合) ・電源ケーブル ・ディスプレイ&USBケーブル(3m) [前面にKVMスイッチを格納する場合) ・電源ケーブル ・ラックコンソール格納キット ・アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/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
<b>C: キーボード / マウス</b>									
C 5	小型OADGキーボード(106キー/USB)	PY-KB1R1	×	※	●			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	×	※	●			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
<b>D: CPU</b>									
D 10	EPYC プロセッサ-7252 (3.10GHz/8コア/64MB) × 2	PYBCPL2A9	●	※	●			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 11	EPYC プロセッサ-7262 (3.20GHz/8コア/128MB) × 2	PYBCPLA7	●	※	●			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 13	EPYC プロセッサ-7282 (2.80GHz/16コア/64MB) × 2	PYBCPL2A8	●	※	●			448,000	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 14	EPYC プロセッサ-7302 (3.00GHz/16コア/128MB) × 2	PYBCPL2A6	●	※	●			682,000	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 15	EPYC プロセッサ-7352 (2.30GHz/24コア/128MB) × 2	PYBCPL2A5	●	※	●			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 16	EPYC プロセッサ-7402 (2.80GHz/24コア/128MB) × 2	PYBCPL2A2	●	※	●			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 17	EPYC プロセッサ-7452 (2.35GHz/32コア/128MB) × 2	PYBCPL2A4	●	※	●			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 18	EPYC プロセッサ-7502 (2.90GHz/32コア/128MB) × 2	PYBCPL2A1	●	※	●			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
<b>E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。</b>									
E 1	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SH2 PYBME16SH2	×	※	●			330,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 8
E 2	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SH PYBME16SH	×	※	●			330,000	3200 Registered DIMM Rank: Single × 4
E 3	メモリ-32GB (32GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME32SH PYBME32SH	×	※	●			672,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4
E 4	メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME64SH PYBME64SH	×	※	●			1,344,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4
E 5	メモリ-64GB (64GB 3200 LRDIMM × 1)	PY-ME64EG PYBME64EG	×	※	●			1,344,000	3200 Load Reduced DIMM Rank: Quad × 4
<b>F: 内蔵ストレージ</b>									
F 40	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH17FA PYBBH17FA	×	※	●			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-BH21FA PYBBH21FA	×	※	●			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	×	※	●			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-BH21DA PYBBH21DA	×	※	●			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	×	※	●	BR	1SS V7 V6 *1 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: (x) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)のサーバ本体の個別マニュアルをご使用上の留意・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 ホットプラグ: PCIe Express I/O *1) VMware ESXi 7.0の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)※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-BS11PE5 PYBBS11PE5	×	※	●	BR	1SS V7 V6 *1 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: (x) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)のサーバ本体の個別マニュアルをご使用上の留意・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 ホットプラグ: PCIe Express I/O *1) VMware ESXi 7.0の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)※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	OS対応	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	注
					OS※1※2	REEL	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。-:本体に直接搭載または接続しない</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に準じます</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:各製品の対応OSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに記載です。                  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)REEL/ESL5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>									
<b>F:内蔵ストレージ</b>									
F	114	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB						488,000	NAND型フラッシュメモリー 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「ハードウェアの個別マニュアル」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 ※1) VMware ESXi 7.0の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/software/vmware/support/)参照 ※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	115	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB ※2021年9月30日販売終了予定						970,000	NAND型フラッシュメモリー 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「ハードウェアの個別マニュアル」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 ※1) VMware ESXi 7.0の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/software/vmware/support/)参照 ※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
<b>H:外付バックアップ装置関連</b>									
H	4	スーパーマールドライブユニット						29,800	インターフェース: USB2.0 Read: 最大倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write: 最大倍速(DVD-RAM) / 最大倍速(DVD±RDL/RW) / 最大倍速(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/パワーでは使用不可) ※1) DVD-ROM/CD-ROM/ライブラ機能をサポート
<b>I:オプションカード関連</b>									
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 フラケットサイズ(PY-LA3E4): Full Height/Low Profile フラケットサイズ(PYBLA3E4): Full Height フラケットサイズ(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
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 フラケットサイズ(PY-LA3D2): Full Height/Low Profile フラケットサイズ(PYBLA3D2): Full Height フラケットサイズ(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
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 フラケットサイズ(PY-LA3C4): Full Height/Low Profile フラケットサイズ(PYBLA3C4): Full Height 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA4 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP522/PYBSFP522]、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP514/PYBSFP514] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(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」
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 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 フラケットサイズ(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/PYBSFP522]、または10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP514/PYBSFP514] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(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」
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 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 フラケットサイズ(PYBLA3E23L): Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel XXV710-DA2 ※1) RHEL8以降サポート ※10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP522]、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP+ [PY-SFP514]、または25GBASE-SR SFP28 [PY-SFP515/PYBSFP515/PY-SFP520/PYBSFP520] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(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」
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 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 フラケットサイズ(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/PYBSFP515] 手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(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」
I	61	10GBASE-SR SFP+						153,000	Quad port LANカード(10GBASE) [PY-LA3C4/PYBLA3C4] Dual port LANカード(10GBASE) [PY-LA3C2/PYBLA3C2/PYBLA3C2L] Dual port LANカード(25GBASE) [PY-LA3E22/PYBLA3E22/PYBLA3E22L/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-MLLC90/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K] が使用可能
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/PYBLA3C2L] Dual port LANカード(25GBASE) [PY-LA3E22/PYBLA3E22/PYBLA3E22L/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-MLLC90/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K] が使用可能
I	205	25GBASE-SR SFP28						190,000	Dual port LANカード(25GBASE) [PY-LA3E22/PYBLA3E22/PYBLA3E22L/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-MLLF70/CBL-MLLF1A] が使用可能 PYBSFP515は非推奨(添付品扱い)
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-MLLE70/CBL-MLLF1A] が使用可能
I	37	Twinaxケーブル	2m 5m					32,000 47,000	Quad port LANカード(10GBASE) [PY-LA3C4/PYBLA3C4] Dual port LANカード(10GBASE) [PY-LA3C2/PYBLA3C2/PYBLA3C2L] Dual port LANカード(25GBASE) [PY-LA3E22/PYBLA3E22/PYBLA3E22L/PY-LA3E23/PYBLA3E23/PYBLA3E23L] 接続用ケーブル 10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(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」

【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OSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	カテゴリ別対応	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) 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/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。
						RHEL	SLES	VMware		

### 1: オプションカード関連

1	230	HCAカード(100Gbps)																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 Express 3.0(x16) 相商品: MCX653105A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL 8.0-8.2 サポート *2) SLES 15GA/SP1 サポート
			PY-HC341	●					BR #1	SLES #2									
			PYBHC341	●															
1	232	Dual port IB HCAカード(100Gbps)																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 Express 3.0(x16) 相商品: MCX653106A-ECAT ブラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL 8.0-8.2 サポート *2) SLES 15GA/SP1 サポート
			PY-HC342	●					BR #1	SLES #2									
			PYBHC342	●															
1	5	グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX4000)																240,000	コア数: 2304CUDAコア メモリ容量: 8GB GDDR6 インターフェース: DisplayPort x 3ポート ホストバス: PCI Express 3.0(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) RHEL 8.1以降サポート
			PY-VG347	●					BR #1										
			PYBVG347	●															
1	26	グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX6000)																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 x 4ポート ホストバス: PCI Express 3.0(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) RHEL 8.1以降サポート *2) OSの対応機種と状況、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://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/card/vd-graphics.html)
			PY-VG348	●					BR #1										
			PYBVG348	●															
1	30	グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX8000)																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 x 4ポート ホストバス: PCI Express 3.0(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) RHEL 8.1以降サポート *2) OSの対応機種と状況、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://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/card/vd-graphics.html)
			PY-VG349	●					BR #1										
			PYBVG349	●															
1	4	VDI/PGGPUカード (NVIDIA Tesla T4)																780,000	コア数: 2560CUDAコア メモリ容量: 16GB GDDR6 ホストバス: PCI Express 3.0(x16) ブラケットサイズ: Full Height *1) RHEL 8.2以降サポート *2) OSの対応機種と状況、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://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/card/vd-graphics.html)
			PY-VG3144	●					BR #1										
			PYBVG3144	●															
1	155	GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 32GB)																4,223,000	GGPU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 Express 3.0(x16) ブラケットサイズ: Full Height
			PY-GP3033	●															
			PYBGP3033	●															
1	38	GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100S 32GB)																4,223,000	GGPU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 Express 3.0(x16) ブラケットサイズ: Full Height *1) RHEL 8.1以降サポート
			PY-GP3034	●					BR #1										
			PYBGP3034	●															
1	210	NVIDIA GRID 仮想PC 1CCU (5年24時間SupportDesk付)																	オープン価格
			ES155QN43	●															
1	211	NVIDIA GRID 仮想アプリケーション 1CCU (5年24時間SupportDesk付)																	オープン価格
			ES155GNB3	●															
1	212	NVIDIA GRID 仮想DCWS 1CCU (5年24時間SupportDesk付)																	オープン価格
			ES155NC3	●															
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)																	オープン価格
			ES155ND3	●															
1	184	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想PC																	4,500
			SV7GG3K3S	●															
1	185	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想アプリケーション																	900
			SV7GG3K4S	●															
1	186	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想ワークステーション																	17,000
			SV7GG3K5S	●															
1	187	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID エデュケーション																	4,500
			SV7GG5HS	●															



項	品名	型名	カテゴリ別名	提供時期	適用機種			希望小売価格 (税別、円)	※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: 各製品の詳細なOS対応の情報がポートされる本体の適用OSに準じて記載します。 ※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、お見積り価格となります。 注2) RHEL/SELinuxの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 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。	
					適用機種	適用OS ※1※2	VMware			
					OS/BIOS	RHEL	SEL	VMware		
					注2	注2	注3		注1	
M	19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/基本)	19R-273A2	×	済	●	-	-	-	310,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800(突起部含む)]、124kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後部、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引)出型が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-275T1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/増設)	19R-273B2	×	済	●	-	-	-	300,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様、19R-273A2用増設ラック 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800(突起部含む)]、100kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後部、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引)出型が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-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	19インチラック モデル2724 (スタンダード/24U/基本)	19R-272A2	×	済	●	-	-	-	240,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1208(突起部含む)]、91kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後部、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引)出型が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-275T1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	19インチラック モデル2624 (スリム/24U/基本)	19R-262A2	×	済	●	-	-	-	272,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[600 x 1075 x 1208(突起部含む)]、79kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後部、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引)出型が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-265T1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	19インチラック モデル2616 (スリム/16U/基本)	19R-261A2	×	済	●	-	-	-	225,000	19インチ、16Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 845mm(W x D x H)[600 x 1075 x 853(突起部含む)]、67kg(搭載可能質量: 320kg) 前面、後部、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引)出型が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-265T1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	PRIMERY用19インチラック 前後面および側面耐震キット (ワイド/基本)	PY-RT82	×	済	-	-	-	-	100,000	ワイド基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用金具×4 ・取付け用ボルト×16
M	PRIMERY用19インチラック 前後面耐震キット (ワイド/増設)	PY-RT83	×	済	-	-	-	-	100,000	ワイド増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用金具×2 ・取付け用ボルト×8
M	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	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	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	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	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19R-27CM1	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(ワイド/42U、スタンダード/42U/37U/24U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) ※19インチラック モデル2737に18個標準添付(前面: 6、背面: 6) ※19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) ※PRIMERY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	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(ワイド/42U、スタンダード/42U/37U/24U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) ※19インチラック モデル2737に18個標準添付(前面: 6、背面: 6) ※19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) ※PRIMERY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	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	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	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-26CM11	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム/42U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-26CM21	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム/42U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	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: ラック扉右側右開口部 ※ラック扉搭載機器前面に接続されているケーブルをラック扉へ通すダクト機構 ※ワイドラックへの取付には、PRIMERY用19インチラック ケーブルダクト取付けブラケット(PY-RM811)が必要
M	PRIMERY用19インチラック ケーブルダクト取付けブラケット	PY-RM811	×	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	PRIMERY用19インチラック 前面スタビライザー (ワイド/増設/後面CDU接続時)	PY-RS82	×	済	-	-	-	-	30,000	ワイドラック用スタビライザー [主な構成品] ・前面設置用スタビライザー(ワイド/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4
M	スタビライザー(スタンダード/L字型)	19R-27FS1	×	済	-	-	-	-	28,000	スタンダードラック用前面L字型スタビライザー [主な構成品] ・前面設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4

項	品名	型名	カタログ別名	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/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/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。
					Q/240 M1	RHEL	OS	VMware	注2	注3		
<b>M: ラック関連</b>												
M	68	スタビライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	×	済	-	-	-	-	-	28,000	スリムラック用前面L字型スタビライザー [主な構成品] ・前面設置用スタビライザー(スリム/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4
M	69	スタビライザー(引出型)	19R-26FS2	×	済	-	-	-	-	-	90,000	スタンダード/スリムラック共通用前面引出型スタビライザー [主な構成品] ・前面設置用スタビライザー(引出型)×1 ・取付け用ボルト×1 ・ラネジ×6 ・六角レンチ×1
M	72	ネジキット(M6)	19R-26SC1 19R26SC1	×	済	-	-	-	-	-	2,000	ネジ/ワッシャー/緩込袋 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2142/2131/2124、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	×	済	-	-	-	-	-	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: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M	76	汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	済	-	-	-	-	-	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: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M	77	ノートパソコン搭載テーブル(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搭載テーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 3kg ・搭載可能サイズ(W×D): - ノートPC外形寸法(W×D×H)(最大): 390mm×340mm×40mm(突起部含む) - 電源アダプター等格納部(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 19R26BP1	×	済	-	-	-	-	-	1,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、1U占有 ※最大18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2142/2131/2124、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 19R26BP2	×	済	-	-	-	-	-	2,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、2U占有 ※最大18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2142/2131/2124、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 19R26BP3	×	済	-	-	-	-	-	3,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、3U占有 ※最大18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2142/2131/2124、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 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 ※接続回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要
M	84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U)	19R-26P21	×	済	●	-	-	-	-	98,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 ・出力: AC200V(NEMA L6-15R準拠)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※接続回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要
M	85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/1U)	19R-26P31	×	済	●	-	-	-	-	170,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 ・出力: AC200V(IEC60320 C13)×4 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.9kg ・ラック占有数: 1U ※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 ※接続回り込み防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要
M	87	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/0U)	19R-27P10	×	済	●	-	-	-	-	98,000	過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス 19インチラック モデル2142/2131/2124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を搭載するラック前面の左右開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブラックパネルで塞ぐ ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要
M	88	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/0U)	19R-27P20	×	済	●	-	-	-	-	98,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス 19インチラック モデル2142/2131/2124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を搭載するラック前面の左右開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブラックパネルで塞ぐ ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要
M	89	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/0U)	19R-27P30	×	済	●	-	-	-	-	170,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス 19インチラック モデル2142/2131/2124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-FR1CM2	×	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通すためのオプションネットワーク機器等の真下に搭載(1U)
M	61	電源ランプ付OATタップ (100V/8口/1U)	PG-R2TP1	×	済	-	-	-	-	-	20,000	電源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(タップカレント): 3.5mA以下

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)	注1	
					Q24R00 M1	RELI	Q25	VMware			
<p>【適用OS欄】●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)。×:適用不可。―:適用機種のカテゴリにOSに準ずる。</p> <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。</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/primergy/software/)を参照ください。                  ※2:各製品の適用可能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。                  ※4: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、希望小売価格となっております。                  ※5: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。                  ※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。</p>											
<b>N:ケーブル</b>											
N	16	電源ケーブル(AC200V対応/3m)							5,300	プラグ: NEMA 18-20P ※搭載する電源ユニット数分手配必須	
										※搭載する電源ユニット数分手配必須	
N	84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)							3,200	プラグ: IEC60320 C20 ※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	
										※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	59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)							3,200	プラグ: IEC60320 C20 ※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	
										※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	82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)							3,200	プラグ: IEC60320 C14相当 ※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	
										※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	40	GPUカード電源ケーブル							10,000	グラフィックカード(NVIDIA Quadro RTX4000/RTX6000/RTX8000)用電源ケーブル(4本セット) グラフィックカードを一般型で手配する場合は必要	
N	44	PCIe SSDケーブル							20,000	NVMe cable(GX2460 M1)用サポード用4本セット	
N	31	ツイステドペアケーブル (カテゴリ5)	5m 10m 15m 30m 60m 100n	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	×	※	●	—	—	—	100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5)、 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin 3,000 3,600 3,600 5,300 7,800 13,800
											★ 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 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 16,000
N	32	ツイステドペアケーブル (カテゴリ5a)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 60m 100n	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB090C TPALB010M TPALB020M TPALB030M TPALB040M TPALB050M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	×	※	●	—	—	—	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5a)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応 300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 16,000
N	53	ツイステドペアケーブル (カテゴリ6)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 60m 100n	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB090M TPBLB010M TPBLB020M TPBLB030M TPBLB040M TPBLB050M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	※	●	—	—	—	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 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応 600 800 900 1,300 2,600 3,800 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6a)、ケーブル色 青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応 7,000 7,800 9,400
N	87	ツイステドペアケーブル (カテゴリ6a)	10m 15m	TPBLB030M TPBLB010M TPBLB015M	×	※	●	—	—	—	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 7,000 7,800 9,400
											★ 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 25,000 38,000 40,000
N	34	マルチモードファイバチャネル ケーブル	2m 5m 15m	CBL-MLLB02 CBL-MLLB05 CBL-MLLB15	×	※	●	—	—	—	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 25,000 38,000 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 ケーブル被覆有り 45,000 55,000 75,000 85,000 115,000 135,000
N	49	マルチモードファイバチャネル ケーブル	10m 20m 30m 40m 50m	CBL-MLLC05 CBL-MLLC10 CBL-MLLC20 CBL-MLLC30 CBL-MLLC40 CBL-MLLC50	×	※	●	—	—	—	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 45,000 55,000 75,000 85,000 115,000 135,000
											★ 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 175,000 235,000
N	21	マルチモードファイバチャネル ケーブル	70m 100m	CBL-MLLE70 CBL-MLLD1A	×	※	●	—	—	—	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 175,000 235,000
											★ 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 350,000 425,000 620,000
N	22	マルチモードファイバチャネル ケーブル	100m 125m 150m	CBL-MLLF1A CBL-MLLF1L CBL-MLLF1K	×	※	●	—	—	—	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 350,000 425,000 620,000
											★ 40GBASE-SR4準拠のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3)、 MPコネクタ ~ MPコネクタ ケーブル被覆有り 135,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000
N	55	マルチモード光ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 60m 100m	CBL-MQOC05 CBL-MQOC10 CBL-MQOC20 CBL-MQOC30 CBL-MQOC40 CBL-MQOC50 CBL-MQOC1A	×	※	●	—	—	—	40GBASE-SR4準拠のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3)、 MPコネクタ ~ MPコネクタ ケーブル被覆有り 135,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000
											★ スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM55)、FDDユニット(USB接続用USB延長ケーブル) 3,200
N	43	USB延長ケーブル	2m	PG-CBLU002	×	※	●	—	—	—	スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM55)、FDDユニット(USB接続用USB延長ケーブル) 3,200
N	28	DisplayPort-VGA変換ケーブル		PY-CBD009	×	※	●	—	—	—	DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル 6,000
											● PY-CBD009
N	29	DisplayPort-DVI変換ケーブル		PY-CBD010	×	※	●	—	—	—	DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル 6,000
											● PY-CBD010
<b>O:拡張機器</b>											
O	27	アナログKVMスイッチ(4ポート)							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: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-RO08)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〔U〕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/primergy/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	
											● PY-KVFA04
O	28	アナログKVMスイッチ(8ポート)							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: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 ※ラックコンソール接続キット(PY-RO08)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〔U〕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/primergy/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	
											● PY-KVFA08

項	品名	型名	メーカー別対応	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/primery/software/)を参照ください。 ※2: 各製品の取扱説明書がサポートとなる本体の適用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となります。 注1) 本システム構成図に掲載されております*印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 *(*)以外につきましては標準価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。 注2) RHEL/SELinuxの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 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。	
					OS	RHEL	SLES			VMware
<b>O: 拡張機器</b>										
0	46	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAA082	×	※	●	—	—	91,000	ディスプレイ(キーボード、マウス)切替器 接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール格納キット(PY-RCK1)を適用することにより、17インチラックコンソール(RC25[PY-RIDP1])に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(U)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://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
0	47	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA162	×	※	●	—	—	133,000	ディスプレイ(キーボード、マウス)切替器 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール格納キット(PY-RCK1)を適用することにより、17インチラックコンソール(RC25[PY-RIDP1])に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(U)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://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
0	48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD162	×	※	●	—	—	417,000	ディスプレイ(キーボード、マウス)切替器 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス: USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 2 ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ[PY-KVAA082/PY-KVAA162]のみ各ポートに1台ずつ接続可能 ※17インチラックコンソール(RC25[PY-RIDP1])には本装置を搭載不可 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載が可能。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://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
0	34	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	37	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://www.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/
0	49	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-KVAA082/PY-KVAA162]カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎に本ケーブル1本が必要
0	50	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKAU11	×	※	●	—	—	7,600	アナログKVMスイッチ[PY-KVAA082/PY-KVAA162]/デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]~ サーバ本体(USBインターフェース)間用KVMアダプターケーブル(KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]とアナログKVMスイッチ[PY-KVAA082/PY-KVAA162]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(5e/6のLANケーブル)がケーブル本数分必要 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/
0	44	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-RIDP1])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	45	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	52	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-KVAA082/PY-KVAA162]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
<b>P: OS/ソフトウェア</b>										
P	14	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)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	40	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B5152HA81	×	※	●	—	—	229,300	VMware vSphere® 7 Standard [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Q&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年
P	41	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B51613A81	×	※	●	—	—	257,400	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Q&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年
P	42	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B5152HA85	×	※	●	—	—	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Q&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年
P	43	VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	B51613A85	×	※	●	—	—	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Q&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年
P	44	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B5162PA81	×	※	●	—	—	639,700	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Q&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年
P	45	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B5162QA81	×	※	●	—	—	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Q&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年

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)	注1
					Q/Z400 M1	REL	Q/S		
<p>【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SPに同じ), ×: 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、対応版数の最新情報については、                      ※2: 各製品の適用OSについては、                      ※3: 各製品の適用OSについては、                      ※4: 各製品の適用OSについては、                      ※5: 各製品の適用OSについては、                      ※6: 各製品の適用OSについては、                      ※7: 各製品の適用OSについては、                      ※8: 各製品の適用OSについては、                      ※9: 各製品の適用OSについては、                      ※10: 各製品の適用OSについては、                      ※11: 各製品の適用OSについては、                      ※12: 各製品の適用OSについては、                      ※13: 各製品の適用OSについては、                      ※14: 各製品の適用OSについては、                      ※15: 各製品の適用OSについては、                      ※16: 各製品の適用OSについては、                      ※17: 各製品の適用OSについては、                      ※18: 各製品の適用OSについては、                      ※19: 各製品の適用OSについては、                      ※20: 各製品の適用OSについては、                      ※21: 各製品の適用OSについては、                      ※22: 各製品の適用OSについては、                      ※23: 各製品の適用OSについては、                      ※24: 各製品の適用OSについては、                      ※25: 各製品の適用OSについては、                      ※26: 各製品の適用OSについては、                      ※27: 各製品の適用OSについては、                      ※28: 各製品の適用OSについては、                      ※29: 各製品の適用OSについては、                      ※30: 各製品の適用OSについては、                      ※31: 各製品の適用OSについては、                      ※32: 各製品の適用OSについては、                      ※33: 各製品の適用OSについては、                      ※34: 各製品の適用OSについては、                      ※35: 各製品の適用OSについては、                      ※36: 各製品の適用OSについては、                      ※37: 各製品の適用OSについては、                      ※38: 各製品の適用OSについては、                      ※39: 各製品の適用OSについては、                      ※40: 各製品の適用OSについては、                      ※41: 各製品の適用OSについては、                      ※42: 各製品の適用OSについては、                      ※43: 各製品の適用OSについては、                      ※44: 各製品の適用OSについては、                      ※45: 各製品の適用OSについては、                      ※46: 各製品の適用OSについては、                      ※47: 各製品の適用OSについては、                      ※48: 各製品の適用OSについては、                      ※49: 各製品の適用OSについては、                      ※50: 各製品の適用OSについては、                      ※51: 各製品の適用OSについては、                      ※52: 各製品の適用OSについては、                      ※53: 各製品の適用OSについては、                      ※54: 各製品の適用OSについては、                      ※55: 各製品の適用OSについては、                      ※56: 各製品の適用OSについては、                      ※57: 各製品の適用OSについては、                      ※58: 各製品の適用OSについては、                      ※59: 各製品の適用OSについては、                      ※60: 各製品の適用OSについては、                      ※61: 各製品の適用OSについては、                      ※62: 各製品の適用OSについては、                      ※63: 各製品の適用OSについては、                      ※64: 各製品の適用OSについては、                      ※65: 各製品の適用OSについては、                      ※66: 各製品の適用OSについては、                      ※67: 各製品の適用OSについては、                      ※68: 各製品の適用OSについては、                      ※69: 各製品の適用OSについては、                      ※70: 各製品の適用OSについては、                      ※71: 各製品の適用OSについては、                      ※72: 各製品の適用OSについては、                      ※73: 各製品の適用OSについては、                      ※74: 各製品の適用OSについては、                      ※75: 各製品の適用OSについては、                      ※76: 各製品の適用OSについては、                      ※77: 各製品の適用OSについては、                      ※78: 各製品の適用OSについては、                      ※79: 各製品の適用OSについては、                      ※80: 各製品の適用OSについては、                      ※81: 各製品の適用OSについては、                      ※82: 各製品の適用OSについては、                      ※83: 各製品の適用OSについては、                      ※84: 各製品の適用OSについては、                      ※85: 各製品の適用OSについては、                      ※86: 各製品の適用OSについては、                      ※87: 各製品の適用OSについては、                      ※88: 各製品の適用OSについては、                      ※89: 各製品の適用OSについては、                      ※90: 各製品の適用OSについては、                      ※91: 各製品の適用OSについては、                      ※92: 各製品の適用OSについては、                      ※93: 各製品の適用OSについては、                      ※94: 各製品の適用OSについては、                      ※95: 各製品の適用OSについては、                      ※96: 各製品の適用OSについては、                      ※97: 各製品の適用OSについては、                      ※98: 各製品の適用OSについては、                      ※99: 各製品の適用OSについては、                      ※100: 各製品の適用OSについては、</p>									
<b>P-OS/ソフトウェア</b>									
P 46	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 10CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B5162PA85	×	※	●	-	-	1,556,900	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [10CPU/32コアライセンス] SupportDesk 5年間平日サポート付 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: 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 10CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	B5162QA85	×	※	●	-	-	2,022,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [10CPU/32コアライセンス] SupportDesk 5年間24時間サポート付 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: 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	×	※	●	-	-	1,391,500	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間平日サポート付 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: 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	B51519981	×	※	●	-	-	1,547,700	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間24時間サポート付 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: 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	×	※	●	-	-	2,492,600	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間平日サポート付 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: 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	×	※	●	-	-	3,194,600	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間24時間サポート付 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: 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	B516Q9380	×	※	●	-	-	10,000	Infrastructure Manager - DVD-ROM x1 ※本製品は、IoT/インフラ、ファンリテイルを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD -DVD-ROM:1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(VMware ESX)を用意願います。 【留意事項】 -本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 -当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/</a> -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	B516QA380	×	※	●	-	-	10,000	Infrastructure Manager - DVD-ROM x1 ※本製品は、IoT/インフラ、ファンリテイルを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD -DVD-ROM:1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(Hyper-V)を用意願います。 【留意事項】 -本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 -当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/</a> -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	B516QB380	×	※	●	-	-	10,000	Infrastructure Manager - DVD-ROM x1 ※本製品は、IoT/インフラ、ファンリテイルを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD -DVD-ROM:1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(KVM)を用意願います。 【留意事項】 -本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 -当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/">https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/</a> -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 サーバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178D381	×	※	●	-	-	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: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 224	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178F381	×	※	●	-	-	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: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 225	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	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 (5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	×	※	●	-	-	386,900	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間: 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 1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 1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 1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。

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OS対応状況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。 (★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) RUEL/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/240 MI	RUEL	SLES		
P-OS/ソフトウェア									
P 232	Infrastructure Manager Advanced Edition 1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。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 233	Infrastructure Manager Advanced Edition 1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。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 234	Infrastructure Manager Advanced Edition 1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。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 235	Infrastructure Manager Advanced Edition 5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。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 236	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B51789385	×	※	●	-	-	154,100	★ ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 237	Infrastructure Manager Advanced Edition 5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。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 238	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B51786385	×	※	●	-	-	132,300	★ ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 239	Infrastructure Manager Advanced Edition 5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。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 240	Infrastructure Manager Advanced Edition 5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。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間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。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間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。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間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	B5177I38A	×	※	●	-	-	346,900	★ ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間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。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間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。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間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。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間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。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間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	×	※	●	-	-	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。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 249	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178538F	×	※	●	-	-	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。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間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	×	※	●	-	-	476,100	★ ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間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	×	※	●	-	-	528,200	★ ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間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	×	※	●	-	-	580,400	★ ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間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	×	※	●	-	-	2,155,200	★ ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間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	×	※	●	-	-	2,465,000	★ ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月間SupportDeskを契約していただく必要があります。

項	品名	型名	提供時期	OS/BIOS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: 各製品に搭載されている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。 (★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/SESのサポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます。 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/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、 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。
					OS/BIOS	RHEL	SES		
<b>P: OS/ソフトウェア</b>									
P 253	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B517M38N	×	※	●	-	-	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	B517J38N	×	※	●	-	-	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	B517L38N	×	※	●	-	-	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 (6年間平日サポート付) V2	B517N38N	×	※	●	-	-	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。
<b>Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。</b>									
Q 103	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年 3年 5年	●	※	●	BR	×	108,000 302,400 393,600 480,000	サービス内容: 専任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 サービス期間: 1年/3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 5年	●	※	●	BR	×	162,000 453,600 590,400 720,000	サービス内容: 専任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 サービス期間: 1年/3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	●	※	●	BR	×	453,600 590,400 720,000	サービス内容: 専任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	●	※	●	BR	×	680,400 885,600 1,080,000	サービス内容: 専任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	●	※	●	BR	×	900,000 1,181,000 1,440,000	サービス内容: 専任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
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)]	3年 4年 5年	●	※	●	BR	×	1,381,000 1,772,000 2,160,000	サービス内容: 専任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: 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)]	3年 4年 5年	●	※	●	BR	×	302,400 393,600 480,000	サービス内容: 専任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 Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年 4年 5年	●	※	●	BR	×	453,600 590,400 720,000	サービス内容: 専任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

項	品名	型名	プラットフォーム別対応	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のうちその製品がサポートされる本体の適用OSに該当した記載です。 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。 (★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/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。
					Q/Z400 M1	RHEL	OS	VMware	注2	注3		
<b>Q: サポート/サービス</b>												
Q 113	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	5年	PYBSPR6E2	●	済	●	BR	x	x	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)、 ブログ/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/1ゲスト]	5年	PYBSPR6A2	●	済	●	BR	x	x	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(1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)、 ブログ/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	PYBSPK5E2	●	済	●	BR	x	x	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)、 ブログ/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	PYBSPK5A2	●	済	●	BR	x	x	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)、 ブログ/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	PYBSPD0E3	●	済	●	BR	x	x	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)、 ブログ/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 128	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	PYBSPD0A3	●	済	●	BR	x	x	3,564,000	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)、 ブログ/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	PYBSPN5E2	●	済	●	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)、 ブログ/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/バック」参照	
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	PYBSPN5A2	●	済	●	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)、 ブログ/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/バック」参照	
Q 250	Infrastructure Manager Essential Edition		SV7BA003G	x	済	●	-	-	-	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) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス * 月単位で自動更新(価格/価格は月別)	
Q 251	Infrastructure Manager Essential Edition		SV7BA003R	x	済	●	-	-	-	4,580	サービス内容: (*・) 専門技術者によるサポート(電話による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: 仮想アプライアンス * 月単位で自動更新(価格/価格は月別)	

