

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(本体内容蔵/同梱出荷)です。
カスタムメイド出荷は、本体と同時手配が必須となります。
カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

■適用OS

本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

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

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

| 項 | 品 名 | 型 名 | 提供 時期 | 適用OS ※1 | | | | 備 考 |
|---|-----|-----|----------|---------|-------|------|--------------------------|---|
| | | | | MS19S | MS19D | RHEL | SLES | |
| | | | | | | | VMware 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。 注1) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、 留意事項編「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。 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/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 ご確認いただきますようお願いいたします。 |
| | | | | 注1 | 注1 | 注2 | 注2 | 注3 |

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) [カスタムメイド対象製品] | PYG2461R5T | 済 | SP なし | SP なし | 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 |
|-------|--|------------|---|----------|----------|----|-----|----------|---------|---|

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

| 項 | 品 名 | 型 名 | | 提供 時期 | カラムAに 対応 | 適用機種 | | | | 適用OS ※1※2 | | | | 希望 小売価格 (税別、円) | 備考 |
|---|-----|-----|--|----------|-------------|-------------------|-------|-------|------|-----------|--------|--|----|----------------------|--|
| | | | | | | 通用機種 C2X240 M1 | WS193 | WS190 | RHEL | SLES | VMware | | | | |
| | | | | | | | | 注2 | 注3 | 注3 | 注4 | | 注1 | | ※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) 本システム構成欄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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、 留意事項欄「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。 注3) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html) を ご確認ください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/primergy/software/vmware/) を ご確認くださいませようお願いします。 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---------------------|----------|---|---|---|---|---|----|-----|---|--|---------|---|--|
| B:ディスプレイ | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 3 | カラー液晶ディスプレイ17 | VL-17ESE | x | 済 | ● | — | — | 8R | 15S | — | | 40,200 | 17 型TFTカラー-LCD、狭縁縁デザイン、アナログインターフェース 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用[視度250cd/m2、視野角:上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速度応答]、 sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.284×0.264mm、 節電機能、エコ機能、水平周波数31.5～80kHz、 VESAs壁掛け対応、DDC/C[Plug&Play機能]対応、 スリーベール左右合計180度対応 | |
| B | 4 | 17インチラックコンソール(RC25) | PY-R1DP1 | x | 済 | ● | — | — | 8R | 15S | — | | 309,000 | ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U)、USB接続。 17インチTFTカラー-LCD 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用[視度250cd/m2]、 表示色最大1677万色、水平周波数31.5～80kHz、垂直周波数56Hz～75Hz、 タッチパッド(スクロール機能付き)/キーボード(日本語版)付 電源ケーブル・オプション サーバにKVMスイッチ接続ケーブル・オプション ※背面に、アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-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]を手にしない場合は、ディスプレイ&USBケーブル(3m)[PY-CB00002]の手配が必要) 【必須ハード】 (サーバ・機器と直接接続する場合) ・電源ケーブル ・ディスプレイ&USBケーブル(3m) (背面にKVMスイッチを格納する場合) ・電源ケーブル ・ラック・コンソール格納キット ・アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/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) ※2022年3月31日販売終了予定 | PY-KBU1R1 | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 15,000 | ラック搭載型OADGキーボード(106キー)、テンキーあり、USB接続。 ケーブル長:1.2m(ケーブルルートを変更により1.5m) | |
| C | 1 | USBマウス(光学式) | PY-MSU201 | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 3,200 | 光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続。 2ボタン+1ホイール、ケーブル長:1.8m、マールグレー色 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|--|-----------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|--|
| D:CPU | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 10 | EPYC プロセッサ7252 (3.10GHz/8コア/64MB)×2 | PYB0PL2A9 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 324,000 | スレッド数:16、メモリスバス: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 | PYB0PL2A7 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 390,000 | スレッド数:16、メモリスバス: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 | PYB0PL2A8 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 446,000 | スレッド数:32、メモリスバス: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 | PYB0PL2A6 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 662,000 | スレッド数:32、メモリスバス: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 | PYB0PL2A5 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 916,000 | スレッド数:48、メモリスバス: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 | PYB0PL2A2 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 1,208,000 | スレッド数:48、メモリスバス: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 | PYB0PL2A4 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 1,372,000 | スレッド数:64、メモリスバス:3200MHz(最大)、最大TDP:155W サポートCPU構成:2CPU | |
| D | 18 | EPYC プロセッサ7502 (2.50GHz/32コア/128MB)×2 | PYB0PL2A1 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 1,760,000 | スレッド数:64、メモリスバス:3200MHz(最大)、最大TDP:180W サポートCPU構成:2CPU | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|----------------------------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|--|
| E:メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 1 | メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM×1) | PY-ME16SH2 | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 330,000 | 3200 Registered DIMM Rank: Dual×8 | |
| | | | PYBME16SH2 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |
| E | 2 | メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM×1) | PY-ME16SH | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 330,000 | 3200 Registered DIMM Rank: Single×4 | |
| | | | PYBME16SH | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |
| E | 3 | メモリ-32GB (32GB 3200 RDIMM×1) | PY-ME32SH | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 672,000 | 3200 Registered DIMM Rank: Dual×4 | |
| | | | PYBME32SH | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |
| E | 4 | メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM×1) | PY-ME64SH | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 1,344,000 | 3200 Registered DIMM Rank: Dual×4 | |
| | | | PYBME64SH | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |
| E | 5 | メモリ-64GB (64GB 3200 LRDIMM×1) | PY-ME64EG | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 1,344,000 | 3200 Load Reduced DIMM Rank: Quad×4 | |
| | | | PYBME64EG | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----------------------------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---------|---|--|
| F:内蔵ストレージ | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 21 | 内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm) | PY-SH601D7 | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 120,000 | データ転送速度: SAS 12Gbps 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 | |
| | | | PYBSH601D7 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |
| F | 22 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm) | PY-SH121D7 | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 196,000 | データ転送速度: SAS 12Gbps 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 | |
| | | | PYBSH121D7 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |
| F | 31 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB (10krpm) | PY-SH181D7 | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 302,000 | データ転送速度: SAS 12Gbps 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 | |
| | | | PYBSH181D7 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |
| F | 32 | 内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10krpm) | PY-SH241D7 | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 336,000 | データ転送速度: SAS 12Gbps 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 | |
| | | | PYBSH241D7 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |
| F | 4B0 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (15krpm) | PY-SH305E9 | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 139,000 | データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 | |
| | | | PYBSH305E9 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |
| F | 4B1 | 内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (15krpm) | PY-SH605E9 | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 203,000 | データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 | |
| | | | PYBSH605E9 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |
| F | 4B2 | 内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (15krpm) | PY-SH905E9 | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 270,000 | データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 | |
| | | | PYBSH905E9 | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |
| F | 4B3 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm) | PY-SH301EA | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 82,000 | データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 | |
| | | | PYBSH301EA | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |
| F | 4B4 | 内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm) | PY-SH601EA | x | 済 | ● | — | — | — | — | — | | 120,000 | データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 | |
| | | | PYBSH601EA | | 済 | ● | — | — | — | — | — | | | | |

| | | | | | | | | | | 【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 | |
|---|-----|-----|----------|-----------|------|-----------------|---------------|-------------------------------------|----------------|--|--|
| 項 | 品 名 | 型 名 | 提供 時期 | カラム・メモリ搭載 | 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：各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されております各項目の製品につきましては、標準価格で提供しております (※以外につきましては市場価格に近く、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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、 留意事項欄「マイクロプロセッサ製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。 注3) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認くださいませようお願いいたします。 注4) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)を ご確認くださいませようお願いいたします。 |
| | | | | | | Windows ※1※3 | Linux ※1※3 | Red Hat Enterprise Linux ※1※3 | VMware ※1※3 | | |
| | | | | | | 注2 | 注3 | 注3 | 注4 | 注1 | |

1:オプションカード関連

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|------------|---|---|---|---|---|----------|-----|----------------|-----------|--|
| 1 | 4 | VDI/PGPUカード (NVIDIA Tesla T4) ※2022年3月31日販売終了予定 | PY-VG3T44 | × | 済 | ● | ● | ● | 8R ※1 | × | V7 ※2 注4 | 780,000 | コア数: 2560CUDAコア メモリ容量: 16GB GDDR6 ホストバス: PCI Express4.0(x16) フラケットサイズ: Full Height ※1) RHEL8.2-8.3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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/card/vdi-graphics.html) |
| | | | PYVBG3T44 | ● | | | | | | | | | |
| 1 | 133 | GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 40GB) | PY-GP4042 | × | 済 | ● | ● | ● | 8R ※1 | 15S | × | 5,183,000 | PGPUおよびVDIカード HBM2メモリ容量: 40GB GPU数: 6912CUDAコア ホストバス: PCI Express4.0(x16) フラケットサイズ: Full Height BIOS版数: v7.105以降 BMC版数: v1.08 R2以降 ※GPUライザーカードを左右セット手配必須 ※1) RHEL8.2-8.3サポート |
| | | | PYBGP4042 | ● | | | | | | | | | |
| 1 | 305 | PGPUライザーカード左右セット | PY-PRE634 | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | 98,000 | GPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GBを搭載する場合、ラックベースユニットに標準搭載されているライザーカードを本オプションに変更が必要 |
| | | | PYBPRE634 | ● | | | | | | | | | |
| 1 | 24 | ブリッジボード(NVIDIA NVLink) | PY-TBN01 | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | 40,000 | GPUコンピューティングカードを複数枚搭載し、NVLink機能を使用する場合に必要 ※GPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB) 2枚搭載時: 3枚、4枚搭載時: 4枚 |
| | | | PYBTBN01 | ● | | | | | | | | | |
| 1 | 210 | NVIDIA GRID 仮想PC 1COU (5年24時間SupportDesk付) | ES155QN3A | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | オープン価格 | グラフィックスカードNVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000、 VDI/PGPUカードNVIDIA Tesla T4)用のソフトウェア 永久ライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 (1cou=1同時ユーザ接続数) VDI用途としてグラフィックスカードNVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000、 VDI/PGPUカードNVIDIA Tesla T4)を使用する場合、必須購入となります。 購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 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 1COU (5年24時間SupportDesk付) | ES155QN3B | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | オープン価格 | グラフィックスカードNVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000、 VDI/PGPUカードNVIDIA Tesla T4)用のソフトウェア 永久ライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 (1cou=1同時ユーザ接続数) VDI用途としてグラフィックスカードNVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000、 VDI/PGPUカードNVIDIA Tesla T4)を使用する場合、必須購入となります。 購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 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DWS 1COU (5年24時間SupportDesk付) | ES155QN3C | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | オープン価格 | グラフィックスカードNVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000、 VDI/PGPUカードNVIDIA Tesla T4)用のソフトウェア 永久ライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 (1cou=1同時ユーザ接続数) VDI用途としてグラフィックスカードNVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000、 VDI/PGPUカードNVIDIA Tesla T4)を使用する場合、必須購入となります。 購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 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ついています。 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 1COU (5年24時間SupportDesk付) | ES155QN3D | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | オープン価格 | グラフィックスカードNVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000、 VDI/PGPUカードNVIDIA Tesla T4)用のソフトウェア 永久ライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 (1cou=1同時ユーザ接続数) VDI用途としてグラフィックスカードNVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000、 VDI/PGPUカードNVIDIA Tesla T4)を使用する場合、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ついています。 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 | 184 | Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想PC | SV7GQ3K3S | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | 4,500 | グラフィックスカードNVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000、 VDI/PGPUカードNVIDIA Tesla T4)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 期限内に1年目までご購入したNVIDIA GRID 仮想PC 1COU (5年24時間SupportDesk付)と同じ数量をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 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 | SV7GQ3K4S | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | 900 | グラフィックスカードNVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000、 VDI/PGPUカードNVIDIA Tesla T4)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 期限内に1年目までご購入したNVIDIA GRID 仮想PC 1COU (5年24時間SupportDesk付)と同じ数量をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 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 | SV7GQ3K5S | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | 17,000 | グラフィックスカードNVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000、 VDI/PGPUカードNVIDIA Tesla T4)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 期限内に1年目までご購入したNVIDIA GRID 仮想PC 1COU (5年24時間SupportDesk付)と同じ数量をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 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 | SV7GQ3K5HS | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | 4,500 | グラフィックスカードNVIDIA Quadro RTX6000/NVIDIA Quadro RTX8000、 VDI/PGPUカードNVIDIA Tesla T4)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 期限内に1年目までご購入したNVIDIA GRID 仮想PC 1COU (5年24時間SupportDesk付)と同じ数量をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 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 | 306 | (新規用)仮想コンピューティングサーバ 1GPU SDK3Y24H付 | ES155QNE1 | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | オープン価格 | GPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび1年分のSupport Desk Standard24です。 ・物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VDI用途としてGPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)を使用する場合、必須購入となります。 初回購入分1年目には、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 2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 | 307 | (新規用)仮想コンピューティングサーバ 1GPU SDK3Y24H付 | ES155QNE2 | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | オープン価格 | GPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび3年分のSupport Desk Standard24です。 ・物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VDI用途としてGPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)を使用する場合、必須購入となります。 初回購入分1年目には、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 4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 | 308 | (新規用)仮想コンピューティングサーバ 1GPU SDK3Y24H付 | ES155QNE3 | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | オープン価格 | GPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 ・物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VDI用途としてGPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)を使用する場合、必須購入となります。 初回購入分1年目には、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 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 | 309 | (新規用)仮想コンピューティングサーバ エデュケーションライセンス 1GPU SDK1Y24H付 | ES155QNF1 | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | オープン価格 | GPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび1年分のSupport Desk Standard24です。 ・物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VDI用途としてGPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)を使用する場合、必須購入となります。 初回購入分1年目には、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 2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 | 310 | (新規用)仮想コンピューティングサーバ エデュケーションライセンス 1GPU SDK1Y24H付 | ES155QNF2 | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | オープン価格 | GPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび3年分のSupport Desk Standard24です。 ・物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VDI用途としてGPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)を使用する場合、必須購入となります。 初回購入分1年目には、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 4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 | 311 | (新規用)仮想コンピューティングサーバ エデュケーションライセンス 1GPU SDK3Y24H付 | ES155QNF3 | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | オープン価格 | GPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)用のソフトウェアサブスクリプションライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 ・物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス VDI用途としてGPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)を使用する場合、必須購入となります。 初回購入分1年目には、購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 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 | 312 | (更新用)仮想コンピューティングサーバ 1GPU SDK1Y24H付 | ES155QNE4 | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | オープン価格 | GPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 ・物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス 期限内に1年目までご購入した仮想コンピューティングサーバライセンス 1GPU (1/3/5年24時間SupportDesk付)と同じ種類をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 2/4/6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 | 313 | (更新用)仮想コンピューティングサーバ エデュケーションライセンス 1GPU SDK1Y24H付 | ES155QNF4 | × | 済 | ● | - | - | - | - | - | オープン価格 | GPUコンピューティングカードNVIDIA A100 40GB)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 ・物理GPUカード数: 搭載枚数1枚の場合、1ライセンス 期限内に1年目までご購入した仮想コンピューティングサーバライセンス 1GPU (1/3/5年24時間SupportDesk付)と同じ種類をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。 2/4/6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。 |

| | | | | | | | | | | [適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。－：適用機種のサポートOSに準ずる | | [適用機種欄] ●：適用可、×：適用不可、－：本体に直接接続または接続しない | |
|----------|-----|--|----------|---------|------------|-----------|------|------|------|---|---------|---|--|
| 項 | 品 名 | 型 名 | 提供 時期 | カテゴリー区分 | 通用機種 | 通用OS ※1※2 | | | | 希望 小売価格 (税別、円) | 備考 | | |
| | | | | | CX4460 M1 | MS1S | MS1B | PHCL | SLES | VMware | | ※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) システム構成図に掲載されております★印の製品につきましては、標準価格で提供しております ★以外につきましては市場価格に近く、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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、 留意事項欄「マイクロソフトは製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。 注3) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ「 https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html 」を ご確認ください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/primergy/software/vmware/ 」を ご確認くださいませようお願いします。 | |
| L: UPS | | | | | | | | | | | | | |
| L | 1 | 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000) ※2022年3月31日販売終了予定 | | | PY-UPAC5K3 | × | ● | － | － | － | 662,000 | 開断/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 L5-30P電源)/2.9m ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute 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「PR-BBLUE3」を使用することでバックアップ保持時間の拡張が可能 ・1台のUPSから最大2個のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ(本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格皮相電力[W])かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) 接続時は 別途コンセントボックス「PR-CTX02」を参照。 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 ×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84A ※ ※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 ※マネージメントボードの設定で「Power Control Dynamic mode(WebUIでは電源のダイナミックモード)」を disableに設定が必要 ※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 | 2 | 拡張バッテリー | | | PY-BBLUE3 | × | ● | － | － | － | 200,000 | Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)のバッテリー保持時間の延長が可能 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) [必須ハード] Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3) | |
| M: ラック関連 | | | | | | | | | | | | | |
| M | 44 | PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本) | | | PY-RBRCA | × | ● | － | － | － | 940,000 | 19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)[800 × 1245 × 2008(突起部含む)]、159kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー「PY-RS82」が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面および側面耐震キット「PY-RT82」を用いた 固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要 | |
| M | 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-RBRCA用増設ラック 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)[800 × 1245 × 2008(突起部含む)]、129kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー「PY-RS82」が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット「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-RBRCA3 | × | ● | － | － | － | 940,000 | 19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)[800 × 1245 × 2008(突起部含む)]、159kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー「PY-RS82」が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面および側面耐震キット「PY-RT82」を用いた 固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要 | |
| M | 9 | PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)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-RBRCA3用増設ラック 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)[800 × 1245 × 2008(突起部含む)]、129kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー「PY-RS82」が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット「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 × 1050 × 2000mm(W × D × H)[700 × 1075 × 2008(突起部含む)]、129kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット「19R-27ST1」を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要 | |
| M | 32 | 19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/増設) | | | 19R-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 × 1050 × 2000mm(W × D × H)[700 × 1075 × 2008(突起部含む)]、103kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個) 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット「19R-27ST1」を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要 | |
| M | 35 | 19インチラック モデル2642 (スリム/42U/基本) | | | 19R-264A2 | × | ● | － | － | － | 328,000 | 19インチ、42Uラック、高冷却仕様 600 × 1050 × 2000mm(W × D × H)[600 × 1075 × 2008(突起部含む)]、114kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット「19R-26ST1」を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要 | |
| M | 36 | 19インチラック モデル2642 (スリム/42U/増設) | | | 19R-264B2 | × | ● | － | － | － | 318,000 | 19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-264A2用増設ラック 600 × 1050 × 2000mm(W × D × H)[600 × 1075 × 2008(突起部含む)]、88kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個) 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引出型)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-26ST2」を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要 | |
| M | 37 | 19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/基本) | | | 19R-273A2 | × | ● | － | － | － | 310,000 | 19インチ、37Uラック、高冷却仕様 700 × 1050 × 1792mm(W × D × H)[700 × 1075 × 1800(突起部含む)]、124kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット「19R-27ST1」を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要 | |
| M | 38 | 19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/増設) | | | 19R-273B2 | × | ● | － | － | － | 300,000 | 19インチ、37Uラック、高冷却仕様、19R-273A2用増設ラック 700 × 1050 × 1792mm(W × D × H)[700 × 1075 × 1800(突起部含む)]、100kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個) 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引出型)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-27ST2」を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要 | |

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

| 項 | 品 名 | 型 名 | | 提供 時期 | カテゴリー区分 | 適用機種 | | | | 希望 小売価格 (税別、円) | 備考 |
|---|-----|-----|--|----------|---------|-----------|-------|-------|------|----------------------|---|
| | | | | | | 適用OS ※1※2 | MS193 | MS190 | RHEL | SLES | VMware |
| | | | | | | OS2460 M1 | | | | | |
| | | | | | | | | 注2 | 注3 | 注3 | 注4 |
| | | | | | | | | | | | 注1 |
| | | | | | | | | | | | ※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かつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 ※3: スリム/スリム増設型に搭載しております※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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、 留意事項欄「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。 注3) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ「 https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html 」を ご確認ください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/primergy/software/vmware/ 」を ご確認くださいませようお願いします。 |

M:ラック関連

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|--|------------|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|
| M | 39 | 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、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-27ST1)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要 |
| M | 40 | 19インチラック モデル2624 (スリム/24U/基本) | | 19R-262A2 | × | 済 | ● | — | — | — | — | 272,000 | 19インチ、24Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[600 x 1075 x 1208(突起部含む)]、79kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-26ST1)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要 |
| M | 43 | 19インチラック モデル2616 (スリム/18U/基本) | | 19R-261A2 | × | 済 | ● | — | — | — | — | 225,000 | 19インチ、18Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 845mm(W x D x H)[600 x 1075 x 853(突起部含む)]、67kg(搭載可能質量: 320kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-26ST1)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要 |
| M | 93 | PRIMERGY用19インチラック 前後面および側面耐震キット (ワイド/基本) | | PY-RT82 | × | 済 | — | — | — | — | — | 100,000 | ワイド基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用金具 × 4 ・取付け用ボルト × 16 |
| M | 94 | PRIMERGY用19インチラック 前後面耐震キット (ワイド/増設) | | PY-RT83 | × | 済 | — | — | — | — | — | 100,000 | ワイド増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用金具 × 2 ・取付け用ボルト × 8 |
| M | 47 | 耐震キット (スタンダード/基本) | | 19R-27ST1 | × | 済 | — | — | — | — | — | 45,000 | スタンダード基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用スタビライザー(スタンダード/L字型) × 4 ・取付け用ボルト × 16 |
| M | 17 | 耐震キット (スタンダード/増設) | | 19R-27ST2 | × | 済 | — | — | — | — | — | 45,000 | スタンダード増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用スタビライザー(スタンダード/L字型) × 2 ・取付け用ボルト × 8 |
| M | 49 | 耐震キット (スリム/基本) | | 19R-26ST1 | × | 済 | — | — | — | — | — | 45,000 | スリム基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用スタビライザー(スリム/L字型) × 4 ・取付け用ボルト × 16 |
| M | 50 | 耐震キット (スリム/増設) | | 19R-26ST2 | × | 済 | — | — | — | — | — | 45,000 | スリム増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用スタビライザー(スリム/L字型) × 2 ・取付け用ボルト × 8 |
| M | 52 | ケーブルホルダー (スタンダード/前面) | | 19R-27CM1 | × | 済 | — | — | — | — | — | 5,000 | 19インチラック(ワイド42U、スタンダード/42U/37U/24U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8) 19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付け分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 |
| M | 55 | ケーブルホルダー (スタンダード/背面) | | 19R-27CM2 | × | 済 | — | — | — | — | — | 5,000 | 19インチラック(ワイド42U、スタンダード/42U/37U/24U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8) 19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付け分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 |
| M | 57 | ケーブルホルダー (スリム/前面) | | 19R-26CM1 | × | 済 | — | — | — | — | — | 5,000 | 19インチラック(スリム/24U/18U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2624に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) 19インチラック モデル2616に8個標準添付(前面: 4、背面: 4) 標準取付け分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 |
| M | 58 | ケーブルホルダー (スリム/背面) | | 19R-26CM2 | × | 済 | — | — | — | — | — | 5,000 | 19インチラック(スリム/24U/18U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2624に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) 19インチラック モデル2616に8個標準添付(前面: 4、背面: 4) 標準取付け分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 |
| M | 56 | ケーブルホルダー (スリム/前面) | | 19R-26CM11 | × | 済 | — | — | — | — | — | 5,000 | 19インチラック(スリム/42U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付け分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 |
| M | 62 | ケーブルホルダー (スリム/背面) | | 19R-26CM21 | × | 済 | — | — | — | — | — | 5,000 | 19インチラック(スリム/42U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付け分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 |
| M | 66 | サイドケーブルダクト(スタンダード) | | 19R-27SD1 | × | 済 | — | — | — | — | — | 25,000 | 19インチラック(ワイド42U、スタンダード/42U/37U/24U) ケーブルダクト ・搭載位置: ラック両側左右開口部 ※ラック搭載機器前面に接続されているケーブルをラック背面へ通すダクト機構 ※ワイドラックへの取付には、PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付けブラケット[PY-RM811]が必要 |
| M | 91 | PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付けブラケット | | PY-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 | 70 | PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー (ワイド/増設/後面ODU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 | 67 | スタビライザー(スタンダード/L字型) | | 19R-27FS1 | × | 済 | — | — | — | — | — | 28,000 | スタンダードラック用前面L字型スタビライザー [主な構成品] ・前面設置用スタビライザー(スタンダード/L字型) × 1 ・取付け用ボルト × 4 |
| M | 68 | スタビライザー(スリム/L字型) | | 19R-26FS1 | × | 済 | — | — | — | — | — | 28,000 | スリムラック用前面L字型スタビライザー [主な構成品] ・前面設置用スタビライザー(スリム/L字型) × 1 ・取付け用ボルト × 4 |
| M | 69 | スタビライザー(引出型) | | 19R-26FS2 | × | 済 | — | — | — | — | — | 90,000 | スタンダード/スリムラック共通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(引出型) × 1 ・取付けプレート × 1 ・サラネジ × 6 ・六角レンチ × 1 |
| M | 72 | ネジキット(M6) | | 19R-26SC1 | × | 済 | — | — | — | — | — | 2,000 | ネジ(ワッシャー+緩込束) M6ネジ/ナット各50個 ※最大2セットまでカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはネジキットは標準添付なし |
| M | 75 | 汎用ケーブル(固定式) | | 19R-26TR1 | × | 済 | — | — | — | — | — | 20,000 | 19インチラック用汎用ケーブル(固定式) ・最大搭載質量: 50kg ・最大可能サイズ(W x D): 435mm x 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) |

| | | | | | [適用OS欄] ● 適用可(サポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPに準じます) × 適用不可、ー 適用欄のサポートOSに準ずる | |
|---|---------|-----|------------|-------|--|---|
| | | | | | 備考 | |
| 項 | 品 名 | 型 名 | 提供時期 | 通商国種 | 通商OS ※※2 | 希望小売価格 (税別、円) |
| | かんムネイ対応 | | 2024.03 M1 | WS/DS | WS/DS RHEL SLES Vmware | ※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かつその製品がサポートされる本体の通商OSに準じて記載です。 ※3: 各本体はプロセッサのOSサポート版数と異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートとなります。 注1) ホンセン工場製造・掲載されております※印の商品につきましては、掲載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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、 「重要事項欄」マイクロソフトと並列ソフトウェア製品使用時の重要事項についてを参照ください。 注3) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認ください。 注4) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)を ご確認ください。よろしくお願いいたします。 |

M:ラック関連

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---------|--|
| 76 | 汎用ケーブルスライダ式) | 19R-26TR2 | x | 済 | — | — | — | — | — | 20,000 | 19インチラック用汎用ケーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W×D): 430mm×700mm ・ラック内占有数: 1U(設置する位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ケーブル (スライド式) | 19R-26TR3 | x | 済 | — | — | — | — | — | 45,000 | 19インチラック用ノートパソコン格納ケーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 35kg ・搭載可能ノートPC - ノートPC外形寸法(W×D×H)(最大): 390mm×340mm×40mm (突起部含む) - 電源アダプター等格納部(W×D×H)(最大): 390mm×100mm×40mm (突起部含む) ・ラック内占有数: 1U ・添付品: 機器固定用ペルト1本添付(ペルト長: 1m/本) |
| M 80 | ブラנקハネル(1U) | 19R-26BP1 | x | 済 | — | — | — | — | — | 1,000 | 19インチラック用ブラנקハネル 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נקハネル。1U占有 ※最大20枚までカスタメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラックモデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはブラנקハネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラנקハネルが必要(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נקハネル(2U) | 19R-26BP2 | x | 済 | — | — | — | — | — | 2,000 | 19インチラック用ブラנקハネル 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נקハネル。2U占有 ※最大10枚までカスタメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラックモデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはブラנקハネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラנקハネルが必要(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נקハネル(3U) | 19R-26BP3 | x | 済 | — | — | — | — | — | 3,000 | 19インチラック用ブラנקハネル 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נקハネル。3U占有 ※最大10枚までカスタメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラックモデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはブラנקハネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブラנקハネルが必要(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 | x | 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18A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נקハネルの設定が必要 |
| M 84 | コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U) | 19R-26P21 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 98,000 | 過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠)×1 ・出力: AC200V/NEMA L6-15R(準拠)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラנקハネルの設定が必要 |
| M 85 | コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/1U) | 19R-26P31 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 170,000 | 過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠)×1 ・出力: AC200V/IEC60320 C13)×4 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.9kg ・ラック占有数: 1U ※1コンセントあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブラנקハネルの設定が必要 |
| M 87 | コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/0U) | 19R-27P10 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 98,000 | 過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス 19インチラックモデル2742/2737/2724用 ・入力: AC100V/NEMA L5-30P(準拠)×1 ・出力: AC100V/NEMA 5-15R(準拠)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 7.8kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面両側左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブラנקハネルで塞ぐ ※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 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 98,000 | 過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス 19インチラックモデル2742/2737/2724用 ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠)×1 ・出力: AC200V/NEMA L6-15R(準拠)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 7.9kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面両側左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブラנקハネルで塞ぐ ※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 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 170,000 | 過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス 19インチラックモデル2742/2737/2724用 ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠)×1 ・出力: AC200V/IEC60320 C13)×4 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 7.4kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面両側左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブラנקハネルで塞ぐ ※コンセントあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 |
| M 54 | フロントリア ケーブルスルーキット | PG-R1CM2 | x | 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OAタップ (100V/6口, 1U) | PG-R2TP1 | x | 済 | — | — | — | — | — | 20,000 | 電源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(タッチガレント): 3.5mA以下 |

N: ケーブル

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|--------|--|
| N | 18 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | PY-CBP206 | × | 済 | ● | — | — | — | — | 5,300 | プラグ: NEMA L8-20P ※搭載する電源ユニット数分手配必須 |
| | | | PYCBP206 | | | ● | | | | | | |
| N | 84 | 電源ケーブル(AC200V対応/1m) | PY-CBP217 | × | 済 | ● | — | — | — | — | 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 |
| | | | PYCBP217 | | | ● | | | | | | |
| N | 59 | 電源ケーブル(AC200V対応/2m) | PY-CBP210 | × | 済 | ● | — | — | — | — | 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 |
| | | | PYCBP210 | | | ● | | | | | | |
| N | 82 | 電源ケーブル(AC200V対応/2.5m) | PY-CBP216 | × | 済 | ● | — | — | — | — | 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 |
| | | | PYCBP216 | | | ● | | | | | | |
| N | 40 | GPUカード電源ケーブル | PY-CBG008 | × | 済 | ● | — | — | — | — | 10,000 | グラフィックスカード: NVIDIA Quadro 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で手配する場合は必要 |
| N | 41 | SASケーブル | PY-CBS070 | × | 済 | ● | — | — | — | — | 13,000 | SASアレイコントローラカード用接続ケーブル(2本セット) SASアレイコントローラカードへサーバ(本体側)接続ケーブル |
| N | 44 | PCIe SSDケーブル | PY-CBE010 | × | 済 | ● | — | — | — | — | 20,000 | NVMe cable(GX2460 M1用)オンボード用4本セット |

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。－：適用機種のサポートOSに準ずる

[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

| 項 | 品 名 | 型 名 | 提供 時期 | カテゴリー区分 | 適用機種 | | | | | 適用OS ※1※2 | | | | | 希望 小売価格 (税別、円) | 備 考 |
|---|-----|-----|----------|---------|----------|-------|-------|------|------|-----------|---|--|--|--|----------------------|-----|
| | | | | | OS240 M1 | WS19S | WS19D | RHEL | SLES | VMware | ※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しております★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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、 留意事項欄「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。 注3) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認ください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/primergy/software/vmware/)を ご確認くださいませようお願いします。 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

N：ケーブル

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| | 31 | ツイストペアケーブル (カテゴリ5) | 5m 10m 15m 30m 50m 100m | TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 2,650 3,000 3,300 5,500 7,900 13,800 | 100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5)、 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin |
| N | 32 | ツイストペアケーブル (カテゴリ5e) | 15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m | TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB010M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,800 4,700 7,200 10,300 18,600 | 1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応 |
| N | 53 | ツイストペアケーブル (カテゴリ6) | 15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m | TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB010M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 600 800 900 1,300 2,600 3,800 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,600 32,400 | 1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応 |
| N | 87 | ツイストペアケーブル (カテゴリ6a) | 5m 10m 15m | TPEBL005M TPEBL010M TPEBL015M | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 7,000 7,800 9,400 | 10GBASE-T、1000BASE-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ンネル ケーブル | 2m 5m 15m | CBL-MLLB02 CBL-MLLB05 CBL-MLLB15 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 25,000 35,000 40,000 | 1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)、 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆無し |
| N | 49 | マルチモードファイバチャンネル ケーブル | 5m 10m 20m 30m 40m 50m | CBL-MLLC05 CBL-MLLC10 CBL-MLLC20 CBL-MLLC30 CBL-MLLC40 CBL-MLLC50 | × | 済 | ● | — | — | — | — | 45,000 55,000 75,000 95,000 115,000 135,000 | 1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)、 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り | |
| N | 21 | マルチモードファイバチャンネル ケーブル | 30m 50m 70m 100m | CBL-MLLE30 CBL-MLLE50 CBL-MLLE70 CBL-MLLD1A | × | 済 | ● | — | — | — | — | 135,000 155,000 175,000 235,000 | 1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM3)、 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り | |
| N | 22 | マルチモードファイバチャンネル ケーブル | 100m 125m 150m | CBL-MLLF1A CBL-MLLF1L CBL-MLLF1K | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 350,000 425,000 620,000 | 1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM4)、 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り |
| N | 55 | マルチモード光ケーブル | 5m 10m 20m 30m 40m 50m 100m | CBL-MQOC05 CBL-MQOC10 CBL-MQOC20 CBL-MQOC30 CBL-MQOC40 CBL-MQOC50 CBL-MQOC1A | × | 済 | ● | — | — | — | — | 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 | 2m | PG-CBLU002 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 3,200 | 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 |
| N | 28 | DisplayPort-VGA変換ケーブル | | PY-CBD009 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 6,000 | DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル |
| | | | | PYCBDD009 | | | ● | | | | | | | |
| N | 29 | DisplayPort-DVI変換ケーブル | | PY-CBD010 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 6,000 | DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル |
| | | | | PYCBDD010 | | | ● | | | | | | | |

O：拡張機器

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------|--|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|--|
| O | 27 | アナログKVMスイッチ(4ポート) | | PY-KVFA04 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 34,000 | ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数：4台 電源ケーブル：オプション KVMケーブル：オプション <接続形式> ディスプレイ：アナログRGB、マウス：PS/2接続、USB接続、キーボード：PS/2接続、USB接続 アナログローカルユーザー数：1、デジタルリモート接続数：0 ※カスケード接続により、切替器9台で最大32台のサーバを接続可能 ※ラック/コンソール格納キット(PY-RC08)を適用することにより、 17インチラック/コンソール(RC25〔PY-R1DP1〕)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ： 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 |
| O | 28 | アナログKVMスイッチ(8ポート) | | PY-KVFA08 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 85,000 | ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数：8台 電源ケーブル：オプション KVMケーブル：オプション <接続形式> ディスプレイ：アナログRGB、マウス：PS/2接続、USB接続、キーボード：PS/2接続、USB接続 アナログローカルユーザー数：1、デジタルリモート接続数：0 ※カスケード接続により、切替器9台で最大64台のサーバを接続可能 ※ラック/コンソール格納キット(PY-RC08)を適用することにより、 17インチラック/コンソール(RC25〔PY-R1DP1〕)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ： 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 |
| O | 46 | アナログKVMスイッチ(8ポート) | | PY-KVAA082 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 91,000 | ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数：8台 電源ケーブル：オプション KVMケーブル：オプション <接続形式> ディスプレイ：アナログRGB、マウス：USB接続、キーボード：USB接続 ※PS/2は未サポート アナログ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-RC01)を適用することにより、 17インチラック/コンソール(RC25〔PY-R1DP1〕)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載が可能) ※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/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 |

| | | | | | | | | | | 【適用OS】 ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます) ×：適用不可、－：適用機種のサポートOSに準ずる | |
|---|-----|-----|--|----------|---------|-------|-----------|--------|------|--|---|
| 項 | 品 名 | 型 名 | | 提供 時期 | カラムAの注記 | 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：各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本体とオプションのOSサポート版数異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1：本システム構成環境に適用しております各90の製品につきましては、標準価格で提供しております (※以外につきましては市場価格に近く、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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、 留意事項欄「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。 注3) RHEL / SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認ください。 注4) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)を ご確認ください。 |
| | | | | | | 通用機種 | 通用OS ※1※2 | VMware | OS | | |
| | | | | | | WS193 | WS190 | RHEL | SLES | | |
| | | | | | | 注2 | 注2 | 注3 | 注4 | 注1 | |

O：拡張機器

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|---|--|
| O | 47 | アナログKVMスイッチ(16ポート) | | PY-KVAA162 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 133,000 | ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数：16台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション 〈接続形式〉ディスプレイ:アナログRGB、マウス:USB接続、キーボード:USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数:1、デジタルリモート接続数:0 ※カスター接続により、切替遅延で最大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-ROK1)を適用することにより、 17インチ ラック/コンソール(RC25〔PY-R1DP1〕)に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載が可能) ※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/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 | |
| O | 48 | デジタルKVMスイッチ(16ポート) | | PY-KVAD162 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 417,000 | ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数：16台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション 〈接続形式〉ディスプレイ:アナログRGB、マウス:USB接続、キーボード:USB接続 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 ※カスター接続はアナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)の各ポートに1台ずつ接続可能 ※17インチ ラック/コンソール(RC25〔PY-R1DP1〕)には本装置を接続不可 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載可能、縦設置領域搭載不可) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種／使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: 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 | |
| O | 34 | KVMケーブル(PS/2、1.8m) | | PY-CBKC0P1 | x | 済 | — | — | — | — | — | 4,200 | アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVFA162)カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎に本ケーブル1本が必要 | |
| O | 37 | KVMケーブル(USB) | 1.8m 3m 5m | PY-CBKC0U1 PY-CBKC0U2 PY-CBKC0U3 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 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/primergy/peripheral/expand/ | |
| O | 49 | KVMケーブル (カスケード接続用、1.8m) | | PY-CBKC0C1 | x | 済 | — | — | — | — | — | 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 | |
| O | 50 | KVMアダプターケーブル(USB) | | PY-CBKAU11 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 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以下のカテゴリ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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ | |
| O | 44 | ディスプレイ&USBケーブル(3m) | | PY-CBD002 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 3,200 | USBケーブル(3m)1本+VGAケーブル(3m)1本 サーバ本体またはKVMスイッチ～17インチ ラック/コンソール(RC25〔PY-R1DP1〕)間用ケーブル ※ラック/コンソール格納キット(PY-RO08/PY-ROK1)を手配しない場合は、本製品の手配が必要 | |
| O | 45 | ラック/コンソール格納キット | | PY-RC08 | x | 済 | — | — | — | — | — | 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 | |
| O | 52 | ラック/コンソール格納キット | | PY-ROK1 | x | 済 | — | — | — | — | — | 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 | |

P：OS/ソフトウェア

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|--|-----------|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---|--|
| P | 14 | Red Hat Enterprise Linux 8.2 媒体/バンドル | | PYBLB82 | | 済 | ● | — | — | — | — | 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 Intel®64) | |
| P | 40 | VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付 | | B515ZHA81 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 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 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 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 | | B515ZHA85 | x | 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 | x | 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 | x | 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 | x | 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Q&A対応、/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年 | |
| P | 46 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付 | | B5162PA85 | x | 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Q&A対応、/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年 | |
| P | 47 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付 | | B5162QA85 | x | 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 | |

| 項 | 品 名 | 型 名 | | 提供 時期 | カラムAの対応 | 適用OS ※1※2 | | | | 希望 小売価格 (税別、円) | 備考 |
|---|-----|-----|--|----------|---------|-----------|-------|-------|------|----------------------|--------|
| | | | | | | 通用機種 | MS193 | MS190 | RHEL | LES | VMware |
| | | | | | | 2X240 M1 | | | | | |
| | | | | | | | 注2 | 注3 | 注3 | 注4 | 注1 |

| P:OS/ソフトウェア | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | 48 | VMware vCenter Server 7 Standard 1年間平日サポート付 | B515VE981 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 1,381,500 |
| | | | | | | | | | | | VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間平日サポート・ハンドル サービス内容：専門技術者によるOS(VMware)サポート(電話によるQ&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：1年 |
| P | 49 | VMware vCenter Server 7 Standard 1年間24時間サポート付 | B51619981 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 1,547,700 |
| | | | | | | | | | | | VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間24時間サポート・ハンドル サービス内容：専門技術者によるOS(VMware)サポート(電話によるQ&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯：24時間365日 サービス期間：1年 |
| P | 50 | VMware vCenter Server 7 Standard 5年間平日サポート付 | B515VE985 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 2,482,600 |
| | | | | | | | | | | | VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間平日サポート・ハンドル サービス内容：専門技術者によるOS(VMware)サポート(電話によるQ&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：5年 |
| P | 51 | VMware vCenter Server 7 Standard 5年間24時間サポート付 | B51619985 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 3,194,600 |
| | | | | | | | | | | | VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間24時間サポート・ハンドル サービス内容：専門技術者によるOS(VMware)サポート(電話によるQ&A対応、問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯：24時間365日 サービス期間：5年 |
| P | 220 | Infrastructure Manager メディアパック(ESX) V2 | B516Q9380 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 10,000 |
| | | | | | | | | | | | Infrastructure Manager：DVD-ROM×1 ＊本製品は、ICT-インフラ、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM：1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(VMware ESX®)を用意します。 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 当社ホームページ：https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/ ・ライセンス登録なしの場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。 |
| P | 221 | Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V2 | B516QA380 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 10,000 |
| | | | | | | | | | | | Infrastructure Manager：DVD-ROM×1 ＊本製品は、ICT-インフラ、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM：1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(VMware Hyper-V)を用意します。 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 当社ホームページ：https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/ ・ライセンス登録なしの場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。 |
| P | 222 | Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2 | B516QB380 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 10,000 |
| | | | | | | | | | | | Infrastructure Manager：DVD-ROM×1 ＊本製品は、ICT-インフラ、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM：1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(KVM)を用意します。 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 当社ホームページ：https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serveviewism/ ・ライセンス登録なしの場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。 |
| P | 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 | B517BD381 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 323,300 |
| | | | | | | | | | | | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 224 | Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2 | B517BF381 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 369,900 |
| | | | | | | | | | | | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 225 | Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2 | B517BH381 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 416,400 |
| | | | | | | | | | | | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 226 | Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2 | B517BE381 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 317,400 |
| | | | | | | | | | | | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 227 | Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2 | B517BG381 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 352,200 |
| | | | | | | | | | | | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 228 | Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2 | B517B381 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 386,900 |
| | | | | | | | | | | | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 229 | Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2 | B517V381 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 26,900 |
| | | | | | | | | | | | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 230 | Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2 | B517V381 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 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。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 231 | Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2 | B517Z381 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 34,600 |
| | | | | | | | | | | | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 232 | Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2 | B517W381 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 26,500 |
| | | | | | | | | | | | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 233 | Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2 | B517V381 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 29,300 |
| | | | | | | | | | | | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 234 | Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 | B517BD381 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 32,200 |
| | | | | | | | | | | | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |

| | | | | | | | | | | [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 | |
| 項 | 品 名 | 型 名 | 提供 時期 | 適用機種 | 適用OS ※1※2 | 希望 小売価格 (税別、円) | 備 考 | | | | |
| | カラム・メトリクス対応 | | | WS193 | WS190 | | ULES | VMware | ※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) システム構成図に掲載されております50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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、 留意事項欄「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。 注3) RHEL/ SLESの対応状況については、 当社ホームページ「 https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html 」を ご確認ください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/primergy/software/vmware/ 」を ご確認くださいませようお願いします。 | | |
| | | | | WS190 | PHL | | | | | | |
| | | | | 注2 | 注2 | 注3 | 注3 | 注4 | | | |
| | | | | 注2 | 注2 | 注3 | 注3 | 注4 | | | |
| | | | | 注2 | 注2 | 注3 | 注3 | 注4 | | | |

| P:OS/ソフトウェア | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|----------------|---|
| 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 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 134,700 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 236 | Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2 | B51789385 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 154,100 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 237 | Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2 | B51788385 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 173,500 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 238 | Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2 | B51788385 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 132,300 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00 祝日および年末年始を除く サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 239 | Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2 | B5178A385 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 146,700 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00 祝日および年末年始を除く サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 240 | Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 | B5178C385 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 161,100 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00 祝日および年末年始を除く サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 241 | Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2 | B5177P38A | x | 済 | ● | — | — | — | — | 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 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 308,100 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 243 | Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2 | B5177T38A | x | 済 | ● | — | — | — | — | 346,900 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| 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 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 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 | x | 済 | ● | — | — | — | — | 293,400 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00 祝日および年末年始を除く サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 246 | Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 | B5177U38A | x | 済 | ● | — | — | — | — | 322,400 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00 祝日および年末年始を除く サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 247 | Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2 | B5178138F | x | 済 | ● | — | — | — | — | 485,000 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 248 | Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2 | B5178338F | x | 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。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 249 | Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2 | B5178538F | x | 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。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 250 | Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2 | B5178238F | x | 済 | ● | — | — | — | — | 476,100 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00 祝日および年末年始を除く サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 251 | Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2 | B5178438F | x | 済 | ● | — | — | — | — | 528,200 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00 祝日および年末年始を除く サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 252 | Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 | B5178638F | x | 済 | ● | — | — | — | — | 580,400 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00 祝日および年末年始を除く サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 253 | Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2 | B5177H38N | x | 済 | ● | — | — | — | — | 2,155,200 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 254 | Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2 | B5177K38N | x | 済 | ● | — | — | — | — | 2,465,600 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 255 | Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2 | B5177M38N | x | 済 | ● | — | — | — | — | 2,776,000 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 256 | Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2 | B5177J38N | x | 済 | ● | — | — | — | — | 2,115,900 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00 祝日および年末年始を除く サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 257 | Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2 | B5177L38N | x | 済 | ● | — | — | — | — | 2,347,500 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00 祝日および年末年始を除く サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |
| P | 258 | Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 | B5177N38N | x | 済 | ● | — | — | — | — | 2,579,100 ★ | ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00 祝日および年末年始を除く サポート対象範囲：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。 |

| | | | | | | | | | | | | | 【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は掲載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、－：適用機種のサポートOSに準ずる | | |
|---|------------|-----|----------|-----------|-----------|-------|------|------|----------------------|---|--|--|--------------------------------------|--|---|--|--|
| 項 | 品 名 | 型 名 | 提供 時期 | 適用機種 | 適用OS ※1※2 | | | | 希望 小売価格 (税別、円) | 備 考 | | | | | | | |
| | | | | 2XC240 M1 | WS193 | AS190 | RHEL | SLES | VMware | ※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前のサポートになります。 注1) ※システム環境図に掲載されておりず※各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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、 留意事項欄「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。 注3) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ「 https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html 」を ご確認ください。 注4) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ「 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ 」を ご確認ください。 | | | | | | | |
| | カラム・ドメイン対応 | | | | 注2 | 注2 | 注3 | 注3 | 注4 | 注1 | | | | | | | |

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 20CPU/1ゲスト] | 1年 3年 4年 5年 | PYBSPRI002 PYBSPR3002 PYBSPRA002 PYBSPR5002 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 108,000 302,400 393,600 480,000 | サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)サポート(電話による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HD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: 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 ※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 20CPU/1ゲスト] | 1年 3年 4年 5年 | PYBSPRIA02 PYBSPRAA02 PYBSPRAA02 PYBSPR5A02 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 162,000 453,600 590,400 720,000 | サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)サポート(電話による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HD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: 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 ※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 20CPU/4ゲスト] | 3年 4年 5年 | PYBSPK3D02 PYBSPK4D02 PYBSPK5D02 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 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(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)、 ★ プロダクHD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: 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 ※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 20CPU/4ゲスト] | 3年 4年 5年 | PYBSPK3A02 PYBSPK4A02 PYBSPK5A02 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 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(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)、 ★ プロダクHD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: 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 ※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 20CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)] | 3年 4年 5年 | PYBSPD3D03 PYBSPD4D03 PYBSPD5D03 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 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HD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 127 | SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 20CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)] | 3年 4年 5年 | PYBSPD3A03 PYBSPD4A03 PYBSPD5A03 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 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HD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)] | 3年 4年 5年 | PYBSPN3D02 PYBSPN4D02 PYBSPN5D02 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 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HD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): 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 | PYBSPN3A02 PYBSPN4A02 PYBSPN5A02 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 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HD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 20CPU/1ゲスト] | 5年 | PYBSPR5E2 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 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)、 プロダクHD(ELUS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 ※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 20CPU/1ゲスト] | 5年 | PYBSPR5AE2 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 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)、 プロダクHD(ELUS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 ※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 | | | | |

| [適用機種欄] ●：適用可、×：適用不可、－：本体に直接搭載または接続しない [適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、－：適用機種のサポートOSに準ずる | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|----------|-------------------|---|----------------------|---|--|--|--|--|
| 項 | 品 名 | 型 名 | 提供 時期 | 適用機種 ※2X240 M1 | 適用OS ※1※2 ※3WS193 ※4AS190 RHEL SLES VMware | 希望 小売価格 (税別、円) | 備考 | | | | |
| | カラムA/D/E/F/G対応 | | | | 注2注3注4注5注6 | 注1 | ※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前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※5印の製品につきましては、標準価格で提供しております (★以外につきましては市場価格に近く、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) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス配注意については、 留意事項欄「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。 注3) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認いただきますようお願いいたします。 注4) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)を ご確認いただきますようお願いいたします。 | | | | |

Q: サポート/サービス

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|----|------------|---|---|---|---|---|----|---|---|-----------|----------|---|
| Q | 115 | SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト] | 5年 | PYBSPK5DE2 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 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、) ・プロダクトHD/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 ※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 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 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、) ・プロダクトHD/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 ※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/4ゲスト/ ゲスト無制限(ゲスト専用)] | 5年 | PYBSPD5DE3 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 2,376,000 | ★ | サービス内容: ・専門技術者によるホスト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、) ・プロダクトHD/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/4ゲスト/ ゲスト無制限(ゲスト専用)] | 5年 | PYBSPD5AE3 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 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、) ・プロダクトHD/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 | PYBSPN5DE2 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 792,000 | ★ | サービス内容: ・専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など、) ・Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、) ・プロダクトHD/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 | PYBSPN5AE2 | ● | 済 | ● | × | × | 8R | × | × | 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HD/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 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 3,670 | ★ (*) | サービス内容: ・専門技術者によるサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など) ・Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス * 月単位で自動更新(「価格」欄は月価) |
| Q | 251 | Infrastructure Manager Essential Edition | | SV7BA003R | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | 4,580 | ★ (*) | サービス内容: ・専門技術者によるサポート(電話による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」欄は月価) |

ハードウェア一覧(GX2460 M1) 更新履歴

[illegible]