

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

【RX2450 M1】

- 本モデルには必須選択オプションがあります。
ベースユニットと共に、以下の製品をカスタムメイド型名にて選択する必要があります。
主な必須選択オプションは下表のとおりです。

| 必須選択オプション | 必須手配数 |
|---|-------|
| ・電源ケーブル | 1本 |
| ・CPU | 1個 |
| ・メモリ | 最低4枚 |
| ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード [PYR2451RBTの場合] | 1枚 |
| ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード [PYR2451RCTの場合] | 最低1枚 |
| ・SASアレイコントローラカード [PYR2451RDTの場合] | 2枚 |

- オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。
上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、
下段の型名はカスタムメイド型名(本体搭載/同梱出荷)です。
カスタムメイド出荷は、本体と同時手配が必須となります。
カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

- 適用OS
本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

| OS名 | 略称 |
|--|----------|
| Windows Server® 2022 Standard (*1) | WS22S |
| Windows Server® 2022 Datacenter (*1) | WS22D |
| Windows Server® 2019 Standard (*1) | WS19S |
| Windows Server® 2019 Datacenter (*1) | WS19D |
| Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64) (*2) | 8R RHEL |
| SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64 | 15S SLES |
| VMware vSphere® 7 | V7 |
| VMware vSphere® 6 | V6 |

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

SP: 記載のSP以降のみ適用可。×: 適用不可

| 項 | 品 名 | 型 名 | 提供 時期 | 適用OS ※1 | | | | | | 希望 小売価格 (税別、円) | 備 考 |
|---------------------------|---|------------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|----------------------|--|
| | | | | WS22S | WS22D | 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。 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2) Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)を ご確認いただきますようお願いいたします。 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。 |
| PRIMERGY RX2450 M1 | | | | | | | | | | | |
| [A-54] | PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 20/ 1600W電源 × 2) [カスタマイズ対象製品] | PYR2451RAT | 済 | SP なし | SP なし | SP なし | SP なし | 8R | 15S | V7 V6 | 704,800 ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 20ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準。 1600W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[最大数: 2]。 ラックレールキット × 1標準。 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M1仕様参照 |
| | PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24/ 1600W電源 × 2) [カスタマイズ対象製品] | PYR2451RBT | 済 | SP なし | SP なし | SP なし | SP なし | 8R | 15S | V7 V6 | 726,800 ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準。 1600W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[最大数: 2]。 ラックレールキット × 1標準。 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード[PYBSR3C52] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M1仕様参照 |
| | PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24/ 1600W電源 × 2) [カスタマイズ対象製品] | PYR2451RCT | 済 | SP なし | SP なし | SP なし | SP なし | 8R | 15S | V7 V6 | 726,800 ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準。 1600W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[最大数: 2]。 ラックレールキット × 1標準。 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・同種のSASコントローラカード/SASアレイコントローラカード[PYBSR3C52] × 2または 同種のSASアレイコントローラカード[PYBSR3C54/PYBSR3C58] × 1 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M1仕様参照 |
| | PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24/ 1600W電源 × 2) [カスタマイズ対象製品] | PYR2451RDT | 済 | SP なし | SP なし | SP なし | SP なし | 8R | 15S | V7 V6 | 726,800 ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション 1600W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[最大数: 2]。 ラックレールキット × 1標準。 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・同種のSASアレイコントローラカード[PYBSR3C54/PYBSR3C58] × 2 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M1仕様参照 |
| | | | | | | | | | | | |

| 【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。● 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に準じます)。× 適用不可。-- 適用機種。● 適用可。× 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 注1)注2) | | | | | 希望 小売価格 (税別、円) | 備 考 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | XC800 M1 | XC800 M1 | XC800 M1 | XC800 M1 | XC800 M1 | XC800 M1 | XC800 M1 | XC800 M1 | XC800 M1 | | 注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2) 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、本機とオプションの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3) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております)。 注4) 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、 顧客事務局「マイクロソフト社/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5) Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ「https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/」を ご確認いただきますようお願いいたします。 注6) 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7) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ「https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/」を ご確認いただきますようお願いいたします。 | | | | | | | | | | | | | |
| B:ディスプレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 4 | 17インチ ラックコンソール(RC25) | PY-RIDP1 | × | 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 840 × 480、720 × 480、800 × 600、1024 × 768、1280 × 1024、 TFT液晶パネル採用(解像度2560×1600)。 表示色最大1677万色。水平周波数31.5～80kHz。垂直周波数50Hz～75Hz。 タッチパネル(5点タッチ)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 ※背面に、アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVFA08/PY-KVAA162)を1台接続可能 (搭載する際には、ラックコンソール格納キット(PY-RC08/PY-RC01)の手配必須。 ラックコンソール格納キット(PY-RC08/PY-RC01)を接続しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル(3m)(PY-CBD002)の手配が必要) (必須ハード) (サーバ)電源と直接接続する場合) ・電源ケーブル ・ディスプレイ&USBケーブル(3m) (前面にKVMスイッチを接続する場合) ・電源ケーブル ・ラックコンソール格納キット ・アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVFA08/PY-KVAA162) ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202 | | | | | | | | | | | | | | |
| C:キーボード / マウス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 6 | 小型OAGDキーボード(106キー)(USB) | PY-KBU1R2 | × | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 15,000 | ラック搭載用OAGDキーボード(106キー)、テンキーあり、USB接続。 ケーブル長:1.5m | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1 | USBマウス(光学式) | PY-MSU201 | × | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3,200 | 光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続。 ボタン11ホイール、ケーブル長:1.8m、マールグレー色 | | | | | | | | | | | | | | |
| D:CPU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 321 | EPYC プロセッサ 7252 (3.10GHz/8コア/64MB) × 2 | PYBCPL3A9 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 324,000 | スレッド数:16、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:120W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 322 | EPYC プロセッサ 7262 (3.20GHz/8コア/128MB) × 2 | PYBCPL3A7 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 390,000 | スレッド数:16、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:155W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 323 | EPYC プロセッサ 7F32 (3.70GHz/8コア/128MB) × 2 | PYBCPL3A3 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1,416,000 | スレッド数:16、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:180W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 324 | EPYC プロセッサ 7F52 (3.50GHz/16コア/256MB) × 2 | PYBCPL3AC | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2,088,000 | スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:240W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 325 | EPYC プロセッサ 7282 (2.80GHz/16コア/64MB) × 2 | PYBCPL3A8 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 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 | 326 | EPYC プロセッサ 7302 (3GHz/16コア/128MB) × 2 | PYBCPL3A6 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 662,000 | スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:155W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 327 | EPYC プロセッサ 7332 (2.90GHz/24コア/128MB) × 2 | PYBCPL3A5 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 916,000 | スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:155W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 328 | EPYC プロセッサ 7402 (2.80GHz/24コア/128MB) × 2 | PYBCPL3A2 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1,208,000 | スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:180W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 329 | EPYC プロセッサ 7F72 (3.20GHz/24コア/192MB) × 2 | PYBCPL3AB | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1,640,000 | スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:240W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 330 | EPYC プロセッサ 7452 (2.95GHz/32コア/128MB) × 2 | PYBCPL3A4 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1,372,000 | スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:155W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 331 | EPYC プロセッサ 7502 (2.90GHz/32コア/128MB) × 2 | PYBCPL3A1 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1,760,000 | スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:180W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 332 | EPYC プロセッサ 7552 (2.20GHz/48コア/192MB) × 2 | PYBCPL3AG | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2,700,000 | スレッド数:96、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:200W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 333 | EPYC プロセッサ 7642 (2.30GHz/48コア/256MB) × 2 | PYBCPL3AF | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3,120,000 | スレッド数:96、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:225W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 334 | EPYC プロセッサ 7702 (2GHz/64コア/256MB) × 2 | PYBCPL3AE | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 4,160,000 | スレッド数:128、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:200W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 335 | EPYC プロセッサ 7742 (2.25GHz/64コア/256MB) × 2 | PYBCPL3AD | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 4,700,000 | スレッド数:128、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:225W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 336 | EPYC プロセッサ 7H12 (2.60GHz/64コア/256MB) × 2 | PYBCPL3AA | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 4,894,000 | スレッド数:128、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:280W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 337 | EPYC プロセッサ 7F2F (3.7GHz/8コア/256MB) × 2 | PYBCPL4A1 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1,564,000 | スレッド数:16、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:180W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 338 | EPYC プロセッサ 7343 (3.2GHz/16コア/128MB) × 2 | PYBCPL4A3 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 998,000 | スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:190W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 339 | EPYC プロセッサ 7443 (2.85GHz/24コア/128MB) × 2 | PYBCPL4A8 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1,282,000 | スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:200W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 340 | EPYC プロセッサ 74F3 (3.2GHz/24コア/256MB) × 2 | PYBCPL4A8 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1,850,000 | スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:240W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 341 | EPYC プロセッサ 7453 (2.75GHz/28コア/64MB) × 2 | PYBCPL4A7 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1,024,000 | スレッド数:56、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:225W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 342 | EPYC プロセッサ 7513 (2.6GHz/32コア/128MB) × 2 | PYBCPL4A9 | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1,814,000 | スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:200W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 343 | EPYC プロセッサ 7F3F (2.85GHz/32コア/256MB) × 2 | PYBCPL4AB | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3,108,000 | スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:280W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 344 | EPYC プロセッサ 7643 (2.30GHz/48コア/256MB) × 2 | PYBCPL4AC | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3,194,000 | スレッド数:96、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:225W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 345 | EPYC プロセッサ 7763 (2.45GHz/64コア/256MB) × 2 | PYBCPL4AF | ● | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 5,160,000 | スレッド数:128、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:280W サポートCPU構成:2CPU | | | | | | | | | | | | | | |
| E:メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 175 | メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1) | PY-ME16SK2 | × | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 330,000 | 3200 Registered DIMM Rank: Dual × 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBME16SK2 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 176 | メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1) | PY-ME16SK | × | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 330,000 | 3200 Registered DIMM Rank: Single × 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBME16SK | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 【適用OS/拡張】 ● 適用可(サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます)。× 適用不可。― 適用機能のサポートOSに準ずる | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------|---------|----------|----------------|----------------|-----------|------|------|------|-----------|----------------------|--|---|----|
| 項 | 品 名 | 型 名 | カタログコード | 提供 時期 | 適用機能 | | 適用OS ※1※2 | | | | | | | 希望 小売価格 (税別、円) | 備考 |
| | | | | | PCIe Gen 4 M.2 | PCIe Gen 3 M.2 | WS23 | WS22 | WS21 | WS20 | WS19 | WS18 | WS17 | | |
| ※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サポート版数がある場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております (★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格)となっております。 注2) 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) Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/) を ご確認いただきますようお願いいたします。 注4) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html) を ご確認いただきますようお願いいたします。 注5) 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。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| E:メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 177 | メモリ-32GB (32GB 3200 RDIMM × 1) | PY-ME32SK | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 672,000 | 3200 Registered DIMM Rank: Single × 4 | | |
| | | PYME32SK | ● | | | | | | | | | | | | |
| E 178 | メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM × 1) | PY-ME64SK | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 1,344,000 | 3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4 | | |
| | | PYME64SK | ● | | | | | | | | | | | | |
| E 179 | メモリ-64GB (64GB 3200 LRDIMM × 1) | PY-ME64EJ | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 1,800,000 | 3200 Load Reduced DIMM Rank: Quad × 4 | | |
| | | PYME64EJ | ● | | | | | | | | | | | | |
| E 180 | メモリ-128GB (128GB 3200 LRDIMM × 1) | PY-ME12EJ | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 3,600,000 | 3200 Load Reduced DIMM Rank: Quad × 4 | | |
| | | PYME12EJ | ● | | | | | | | | | | | | |
| F:内蔵ストレージ | | | | | | | | | | | | | | | |
| F 848 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm) | PY-SH001E9 | ● | 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 | | |
| | | PYBSH001E9 | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 849 | 内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm) | PY-SH001E9 | ● | 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 | | |
| | | PYBSH001E9 | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 850 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm) | PY-SH121E9 | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 198,000 | 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 | | |
| | | PYBSH121E9 | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 851 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (15krpm) | PY-SH005E8 | ● | 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 | | |
| | | PYBSH005E8 | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 852 | 内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (15krpm) | PY-SH005E8 | ● | 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 | | |
| | | PYBSH005E8 | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 853 | 内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (15krpm) | PY-SH005E8 | ● | 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 | | |
| | | PYBSH005E8 | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 854 | 内蔵2.5インチアラインSAS HDD -1TB(7.2krpm) | PY-SH177E8 | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 143,000 | データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 | | |
| | | PYBSH177E8 | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 855 | 内蔵2.5インチアラインSAS HDD -2TB(7.2krpm) | PY-SH277E8 | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 288,000 | データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 | | |
| | | PYBSH277E8 | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 856 | 内蔵2.5インチSATA HDD -1TB(7.2krpm) | PY-SH177D8 | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 66,000 | データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 | | |
| | | PYBSH177D8 | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 857 | 内蔵2.5インチSATA HDD -2TB(7.2krpm) | PY-SH277D8 | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 132,000 | データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域 | | |
| | | PYBSH277D8 | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 858 | 内蔵2.5インチSATA SSD -240GB(R) | PY-SS24NMB | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 162,000 | データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値: 1.50WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 | | |
| | | PYBSS24NMB | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 859 | 内蔵2.5インチSATA SSD -480GB(R) | PY-SS48NMB | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 169,000 | データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値: 1.50WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 | | |
| | | PYBSS48NMB | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 860 | 内蔵2.5インチSATA SSD -960GB(R) | PY-SS96NMB | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 279,000 | データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値: 1.50WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 | | |
| | | PYBSS96NMB | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 861 | 内蔵2.5インチSATA SSD -1.92TB(R) | PY-SS19NMB | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 528,000 | データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値: 1.50WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 | | |
| | | PYBSS19NMB | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 862 | 内蔵2.5インチSATA SSD -3.84TB(R) | PY-SS38NMB | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 981,000 | データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値: 1.20WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 | | |
| | | PYBSS38NMB | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 863 | 内蔵2.5インチSATA SSD -7.68TB (R) | PY-SS76NMB | ● | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 1,833,000 | データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値: 0.80WPD) 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 | | |
| | | PYBSS76NMB | ● | | | | | | | | | | | | |
| F 864 | 内蔵2.5インチPCIe SSD -1.5TB (MU) | PY-BS16PDA | ● | 済 | ● | × | × | ● | ● | 8R | 1SS *1 | V7 V6 *2 BS | 994,000 | NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (×) ※ ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/) の 「サーバの個別マニュアル」で「使用上の留意点・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use(書き込み保証値: 3.00WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express 4.0 ※1) SLES: HSP1/SP2サポート ※2) 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://www.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 | |
| | | PYBBS16PDA | ● | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|---|-----|----------------------------------|------------|----------|------|----------------|------|------|---------------|------|-----------|----------------------|----------------------|--|
| | | | カタログコード | | | PC-OS WIN11 | MS23 | MS22 | WIN10 WS19 | 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。 ※3: システム領域/ミックス領域/書き込み保証値 30WPD (※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) ※4: 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、 顧客事務局「マイクロソフト製品/ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。 ※5: Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)を ご確認いただきますようお願いいたします。 ※6: 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。 ※7: 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)を ご確認いただきますようお願いいたします。 |
| F | 865 | 内蔵2.5インチPCIe SSD ~3.2TB (MU) | PY-B532PDA | × | 済 | ● | × | × | ● | 8R | 1SS *1 | V7 V6 *2 注5 | 1,834,000 | NAND型フラッシュメモ 記録方式: TLC ホットプラグ:(4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)を 参照ください。 * サーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use(書き込み保証値 30WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) 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/)を 参照ください。 ※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 | 866 | 内蔵2.5インチPCIe SSD ~6.4TB (MU) | PY-B564PDA | × | 済 | ● | × | × | ● | 8R | 1SS *1 | V7 V6 *2 注5 | 3,500,000 | NAND型フラッシュメモ 記録方式: TLC ホットプラグ:(4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)を 参照ください。 * サーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use(書き込み保証値 30WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) 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/)を 参照ください。 ※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 | 867 | 内蔵2.5インチPCIe SSD ~12.8TB (MU) | PY-B512PDA | × | 済 | ● | × | × | ● | 8R | 1SS *1 | V7 V6 *2 注5 | 6,880,000 | NAND型フラッシュメモ 記録方式: TLC ホットプラグ:(4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)を 参照ください。 * サーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use(書き込み保証値 30WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) 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/)を 参照ください。 ※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 | 868 | 内蔵2.5インチPCIe SSD ~1.6TB (MU) | PY-B516PD8 | × | 済 | ● | ● | ● | ● | 8R | 1SS *1 | V7 V6 *2 注5 | 994,000 | NAND型フラッシュメモ 記録方式: TLC ホットプラグ:(4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)を 参照ください。 * サーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use(書き込み保証値 30WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) SLES 15GA/SP1/SP2サポート *2) 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/)を 参照ください。 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 |
| F | 869 | 内蔵2.5インチPCIe SSD ~3.2TB (MU) | PY-B532PD8 | × | 済 | ● | ● | ● | ● | 8R | 1SS *1 | V7 V6 *2 注5 | 1,834,000 | NAND型フラッシュメモ 記録方式: TLC ホットプラグ:(4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)を 参照ください。 * サーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use(書き込み保証値 30WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) SLES 15GA/SP1/SP2サポート *2) 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/)を 参照ください。 ※システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 |
| F | 870 | 内蔵2.5インチPCIe SSD ~900GB (R) | PY-B596PE9 | × | 済 | ● | × | × | ● | 8R | 1SS *1 | V7 V6 *2 注5 | 351,000 | NAND型フラッシュメモ 記録方式: TLC ホットプラグ:(4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)を 参照ください。 * サーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) 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/)を 参照ください。 ※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 | 871 | 内蔵2.5インチPCIe SSD ~1.92TB (R) | PY-B519PE9 | × | 済 | ● | × | × | ● | 8R | 1SS *1 | V7 V6 *2 注5 | 655,000 | NAND型フラッシュメモ 記録方式: TLC ホットプラグ:(4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)を 参照ください。 * サーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) 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/)を 参照ください。 ※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 | 872 | 内蔵2.5インチPCIe SSD ~3.84TB (R) | PY-B538PE9 | × | 済 | ● | × | × | ● | 8R | 1SS *1 | V7 V6 *2 注5 | 1,303,000 | NAND型フラッシュメモ 記録方式: TLC ホットプラグ:(4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)を 参照ください。 * サーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) 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/)を 参照ください。 ※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 | 873 | 内蔵2.5インチPCIe SSD ~7.68TB (R) | PY-B576PE9 | × | 済 | ● | × | × | ● | 8R | 1SS *1 | V7 V6 *2 注5 | 2,591,000 | NAND型フラッシュメモ 記録方式: TLC ホットプラグ:(4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)を 参照ください。 * サーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) 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/)を 参照ください。 ※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 | 874 | 内蔵2.5インチPCIe SSD ~15.36TB (R) | PY-B519PE9 | × | 済 | ● | × | × | ● | 8R | 1SS *1 | V7 V6 *2 注5 | 5,141,000 | NAND型フラッシュメモ 記録方式: TLC ホットプラグ:(4) * ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)を 参照ください。 * サーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express4.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) 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/)を 参照ください。 ※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 |

| [適用OS]● ● 適用可[サポ]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。 ● 適用可、 × 適用不可、 - 本体に直接搭載または接続しない | | | | | | | | | | | | | | [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 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------------------------------------|-----------|----------|------|----------|------|------|-----------|------|------|-----------|----------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | カスタムメイド対応 | | | | PC450 M1 | WS23 | WS22 | WS20 | WS19 | 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/os/)を ご確認ください。 ※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サポート版数がある場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 ※3) 本システム構成図に掲載されております★印の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】。 ※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に関するについては、 標準事項欄「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。 ※3) Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)を ご確認ください。 ※4) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認ください。 ※5) 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。 | | | | | | | | | | | | | | |
| F: 内蔵ストレージ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 876 | 内蔵2.5インチPCIe SSD ~1TB(R) | PY-B51TP8 | × | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | 8R | 1S5 | V7 V6 +2 注5 | | 385,000 | NAND型フラッシュメモ 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/primergy/manual/)の サーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 10WPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※1) SLES 19GA/SP1/SP2サポート ※2) VMware ESXi 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://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/) ※ システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※ 本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBBS1TP8 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 876 | 内蔵2.5インチPCIe SSD ~2TB(R) | PY-B52TP8 | × | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | 8R | 1S5 | V7 V6 +2 注5 | | 683,000 | NAND型フラッシュメモ 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/primergy/manual/)の サーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。 製品クラス: Read Intensive書き込み保証値 0.70WPD 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※1) SLES 19GA/SP1/SP2サポート ※2) VMware ESXi 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://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/) ※ システム領域として使用する場合は、UEFIモードのみのサポートです。Legacyモードではシステム領域として使用できません。 ※ 本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBBS2TP8 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H: 外付バックアップ装置関連 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 4 | スーパーマラチドドライブユニット | FMV-NSM55 | × | 済 | ● | × | × | ● | ● | 8R | 1S5 | V7 V6 +1 注5 | | 29,800 | インターフェース: USB2.0 Read: 最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write: 最大5倍速(DVD-RAM) / 最大6倍速(DVD±RDL/RW) / 最大6倍速(DVD±R/RW) ※DVD-RAM/DVD±R/DVD±RDL/DVD±RW/DVD-ROM/CD-ROM/ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターへの接続が必要(USB/スライワ-では使用不可) ※1) DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能をサポート | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I: オプションカード関連 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 8 | SASコントローラカード (PSAS CP503) | PY-SC3FB2 | × | 済 | ● | × | × | ● | ● | 8R | 1S5 | V7 V6 注5 | | 337,000 | 内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4 × 2) ホストバス: PCI Express3.1 ※1) 使用OS機能により、接続可能なストレージ構成、接続方式が異なります。 詳細については、標準事項欄「SASコントローラカードの接続方法について」および各機種「内蔵ストレージ構成時の注意事項」の ■B: 使用OSに応じたストレージコントローラと内蔵ストレージの接続方法を参照 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBSC3FB2 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 104 | SASアレイコントローラカード | PY-SR3C52 | × | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | 8R | 1S5 | V7 V6 注5 | | 392,000 | 内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4 × 2) キャッシュ: 2GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/10/5/5+0/6/6+0(ホストスベア) ※ 本カードでのアレイの構成/リターン・接続時の注意については留意事項ページを参照 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBSR3C52 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 60 | SASアレイコントローラカード | PY-SR3C54 | × | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | 8R | 1S5 | V7 V6 注5 | | 515,000 | 内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643 × 4 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(4 × 4) キャッシュ: 4GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/10/5/5+0/6/6+0(ホストスベア) ※ 本カードでのアレイの構成/リターン・接続時の注意については留意事項ページを参照 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBSR3C54 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 106 | SASアレイコントローラカード | PY-SR3C58 | × | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | 8R | 1S5 | V7 V6 注5 | | 673,000 | 内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643 × 4 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(4 × 4) キャッシュ: 8GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/10/5/5+0/6/6+0(ホストスベア) ※ 本カードでのアレイの構成/リターン・接続時の注意については留意事項ページを参照 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBSR3C58 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 63 | ファイバーチャネルカード (16Gbps) | PY-FC331 | × | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | 8R | 1S5 | V7 V6 注5 | | 274,000 | 外付HFC装置接続用カード インターフェース: 16Gbps × 1 ホストバス: PCI Express3.0 フラットサイズ(PY-FC331): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBFC331): Full Height 機能: Fabric 報告品: Emulex LPe31000-M6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBFC331 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 62 | Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps) | PY-FC332 | × | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | 8R | 1S5 | V7 V6 注5 | | 425,000 | 外付HFC装置接続用カード インターフェース: 16Gbps × 2 ホストバス: PCI Express3.0 フラットサイズ(PY-FC332): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBFC332): Full Height 機能: Fabric 報告品: Emulex LPe31002-M6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBFC332 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 82 | ファイバーチャネルカード (32Gbps) | PY-FC421 | × | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | 8R | 1S5 +1 | V7 V6 注5 | | 547,000 | 外付HFC装置接続用カード インターフェース: 32Gbps × 1 ホストバス: PCI Express4.0 ブラケットサイズ(PY-FC421): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBFC421): Full Height 機能: Fabric 報告品: Emulex LPe35000-M2 ※1) RHEL 8.2-8.4のみサポート ※2) SLES 15SP2以降サポート | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBFC421 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 84 | Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps) | PY-FC422 | × | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | 8R | 1S5 +1 | V7 V6 注5 | | 850,000 | 外付HFC装置接続用カード インターフェース: 32Gbps × 2 ホストバス: PCI Express4.0 ブラケットサイズ(PY-FC422): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBFC422): Full Height 機能: Fabric 報告品: Emulex LPe35002-M2 ※1) RHEL 8.2-8.4のみサポート ※2) SLES 15SP2以降サポート | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBFC422 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 124 | Quad port LANカード(1000BASE-T) | PY-LA264 | × | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | 8R | 1S5 | V7 V6 注5 | | 110,000 | インターフェース: 1000BASE-T × 4 ホストバス: PCI Express2.1 フラットサイズ(PY-LA264): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA264): Full Height 機能: AFT/ALB 報告品: Intel I350-T4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBLA264 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 125 | Dual port LANカード(1000BASE-T) | PY-LA262 | × | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | 8R | 1S5 | V7 V6 注5 | | 72,000 | インターフェース: 1000BASE-T × 2 ホストバス: PCI Express2.1 フラットサイズ(PY-LA262): Full Height/Low Profile ブラケットサイズ(PYBLA262): Full Height 機能: AFT/ALB 報告品: Intel I350-T2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PYBLA262 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

7

状況、対応策等の最新情報については、
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/> を参照ください。
 の適用可能なOSかつその製品がサポートされる特定のオペレーティング・システムに記載です。
 のインストールのOSサポート版がない場合、こちら新しい版に換えるのがサポートになります。
 本構成図に接続されておらず、この図の製品には、標準提供で提供されていません。
 本製品は、市場環境に依り、お客さまにより異なる1年保証や3年保証が適用されます。
 PIVCプロセッサ搭載サーバを使用する場合の留意点へ手配ご注意ください。
 マイクロソフトはソフトウェア製品使用の留意点事項についてはを参照ください。
 ページ 10/20 2022年10月現在で表記しています。
 ページ 10/20 <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/> を
 ご覧くださいようお願いいたします。
 SQL Serverの対応状況については
 ページ 10/20 <https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html> を
 ご覧くださいようお願いいたします。
 注、サポート可能な版に換える場合は
 ページ 10/20 <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/> を
 ご覧くださいようお願いいたします。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|-----------|---|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|----------------|-----------|--|
| 1 | 232 | IB HCAカード(100Gbps) | PY-HG341 | × | 済 | ● | × | × | × | × | BR #1 | 15S #2 | × | 280,000 | InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(HDR) データ転送速度: 12.5GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0(x16) 母線幅: MCX85310SA-ECAT フラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL8.0-8.4サポート *2) SLES 15GA-SP1/SP2サポート |
| | | | PYBHCG341 | | ● | | | | | | | | | | |
| 1 | 232 | Dual port IB HCAカード(100Gbps) | PY-HG342 | × | 済 | ● | × | × | × | × | BR #1 | 15S #2 | × | 470,000 | InfiniBandカード インターフェース: 100Gbps(HDR) データ転送速度: 12.5GB/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0(x16) 母線幅: MCX85310SA-ECAT フラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL8.0-8.4サポート *2) SLES 15GA-SP1/SP2サポート |
| | | | PYBHCG342 | | ● | | | | | | | | | | |
| 1 | 121 | IB HCAカード(200Gbps) | PY-HG401 | × | 済 | ● | × | × | × | × | BR #1 | 15S #2 | × | 450,000 | InfiniBandカード インターフェース: 200Gbps(HDR) データ転送速度: 25.0GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express4.0(x16) 母線幅: MCX85310SA-HDAT フラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL8.2/8.3サポート *2) SLES 15GA-SP1/SP2サポート |
| | | | PYBHCG401 | | ● | | | | | | | | | | |
| 1 | 24 | グラフィックスカード (NVIDIA RTX A6000) | PY-VG4A2 | × | 済 | ● | × | × | ● | ● | BR #1 | × | V7 #2 注5 | 810,000 | コア数: 10,752CUDA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 Express4.0(x16) フラケットサイズ: FullHeight ※ディスプレイポートとの同時使用不可 ※運用温度30℃以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。 *1) RHEL8.2-8.4サポート *2) OSの対応時期と状況、およびサポート可能な版数については、以下URL参照。 当社ホームページ: https://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/card/gpu.html |
| | | | PYBVG4A2 | | ● | | | | | | | | | | |
| 1 | 25 | グラフィックスカード (NVIDIA A40) | PY-VG4A1 | × | 済 | ● | × | × | ● | ● | BR #1 | × | V7 #2 注5 | 1,480,000 | コア数: 10,752CUDAコア メモリ容量: 48GB GDDR6 インターフェース: DisplayPort x 3ポート ホストバス: PCI Express4.0(x16) フラケットサイズ: FullHeight ※ディスプレイポートは非サポート ※運用温度30℃以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。 *1) RHEL8.2-8.4サポート *2) OSの対応時期と状況、およびサポート可能な版数については、以下URL参照。 当社ホームページ: https://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/card/gpu.html |
| | | | PYBVG4A1 | | ● | | | | | | | | | | |
| 1 | 210 | NVIDIA GRID 仮想PC 10CU (5年24時間SupportDesk付) | ES15SQNA3 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | — | オープン価格 | グラフィックスカードNVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のソフトウェア 永久ライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 (10cu1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 RTX A6000/NVIDIA A40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年目は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 10CU (5年24時間SupportDesk付) | ES15SQNB3 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | — | オープン価格 | グラフィックスカードNVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のソフトウェア 永久ライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 (10cu1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 RTX A6000/NVIDIA A40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年目は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が対象であり、物理OS上で仮想アプリケーションを使用する場合は対象外です。 |
| 1 | 212 | NVIDIA GRID Quadro 仮想DCWS 10CU (5年24時間SupportDesk付) | ES15SQNC3 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | — | オープン価格 | グラフィックスカードNVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のソフトウェア 永久ライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 (10cu1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 RTX A6000/NVIDIA A40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年目は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 10CU (5年24時間SupportDesk付) | ES15SQND3 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | — | オープン価格 | グラフィックスカードNVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のソフトウェア 永久ライセンスおよび5年分のSupport Desk Standard24です。 (10cu1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 RTX A6000/NVIDIA A40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年目は以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。 |
| 1 | 184 | Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想PC | SV7GQ3K3S | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | — | 4,500 | グラフィックスカードNVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 期間内に1年目でご購入したNVIDIA GRID 仮想PC 10CU (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年目は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 RTX A6000/NVIDIA A40用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 期間内に1年目でご購入したNVIDIA GRID 仮想アプリケーション 10CU (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年目は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が対象であり、物理OS上で仮想アプリケーションを使用する場合は対象外です。 |
| 1 | 186 | Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想ワークステーション | SV7GQ3K5S | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | — | 17,000 | グラフィックスカードNVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 期間内に1年目でご購入したNVIDIA GRID Quadro 仮想DCWS 10CU (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年目は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 | SV7GQ59HS | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | — | 4,500 | グラフィックスカードNVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新用1年分)です。 期間内に1年目でご購入したNVIDIA GRID エデュケーション 10CU (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年目は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。 |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|
| 32 | 高級無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ) | PY-UPAR122 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | 158,000 | <p>補助/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1200VA/1000W ・コンセント: 4 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 1U) ・ラックマウント用レール標準添付 ・電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA 5-15P準拠)/2.4m ・接続インターフェース: USB/COM/LANネットワークマネジメントカードの手配必須) ・3年保証(3年間営業日より以降訪問修理) <p>※別売UPS管理ソフトウェアPowerChute Business Edition v6.0.11以降、PowerChute Network Shutdown v3.0.11以降、を使用することでネットワーク機能、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</p> <p>※UPSに接続するサーバ本体、周辺装置の合計がUPSの定格容量以下</p> <p>(定格反相電力[VA]が一定定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要</p> <p>※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要</p> |
| | | | | | | — | + | + | + | + | + | | |
| L 33 | 高級無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ) | PY-UPAR152 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | 123,000 | <p>補助/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1500VA/1200W ・コンセント: 6 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U) ・ラックマウント用レール標準添付 ・電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA 5-15P準拠)/2.4m ・接続インターフェース: USB/COM/LANネットワークマネジメントカードの手配必須) ・3年保証(3年間営業日より以降訪問修理) <p>※別売UPS管理ソフトウェアPowerChute Business Edition v6.0.11以降、PowerChute Network Shutdown v3.0.11以降、を使用することでネットワーク機能、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</p> <p>※UPSに接続するサーバ本体、周辺装置の合計がUPSの定格容量以下</p> <p>(定格反相電力[VA]が一定定格有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要</p> <p>※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要</p> |
| | | | | | | — | + | + | + | + | + | | |

状況、対応数等の最新情報については、
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/server/software/> を参照ください。
 の適用可能なOS*での製品がサポートされる特定のオペレーティング・システムに記述です。
 オプションのOSサポート版が提供される場合、こちら新しい製品版の提供にすぎず、
 マイクロソフトはお客様が使用する製品の品質を保証していません。標準製品版のサポートがあります。
 製品版は市場環境で、お客様にわかりやすい標準/売価提供となります。
 PIVOT プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配については、
 マイクロソフト社製品ソフトウェア製品使用時の留意事項については、
<https://www.fujitsu.com/2022/03/08/01/> を参照ください。
 ページ <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/server/software/windows/support/2022/> を
 ご覧ください。
 RHEL8 の対応状況については、
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/server/software/linux/technical/support/kernel.html> を
 ご覧ください。
 注: サポート可能なハードウェアについては、
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/server/software/vmware/> を
 ご覧ください。

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|
| | 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RJ) | PY-UPAC3K2 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | 282,000 | <p>細部：停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定格電圧：100V ・定格容量：2400VA/2400W ・コンセント：7 ・形状：ラックマウント型(占有ユニット数：2U)/自立型 ・ラックマウント用レール：自立用オプション標準添付 ・電源ケーブル：AC100V対応(プラグ：NEMA L5-30P準拠)/2m ・接続インターフェース：USB/COM/LAN(ネットワークマネジメントカードの手配必須) ・1年保証(3年保証を要する以外製品固有保証あり) ・※別売り拡張バッテリー(PY-BBUE1)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ・※別売りUPS管理ソフトウェア(PowerChute Business Edition v6.0.1以降、PowerChute Network Shutdown v3.0以上)を用いることでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバ(本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格反相電圧(Va)かつ定格有効電力(W)以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの検証が必要 |
| L 16 | ネットワークマネジメントカード ※2022年9月30日販売終了予定 | PY-UPC01 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | 45,000 | <p>Smart-UPS用ネットワークマネジメントカード、UPS接続用ケーブル添付</p> <ul style="list-style-type: none"> ・100BASE-TX/10BASE-Tに対応 ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・※カードを要装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 ※Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RJ, SMT 1500RJ, SMX 3000RJ, SMX 3000RJ, C500Jに搭載可能 【必須ハード】Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RJ, SMT 1500RJ, SMX 3000RJ, C500J ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの検証が必要 |
| L 27 | Dual port シリアルインターフェース 拡張カード | PY-UPS02 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | 17,000 | <p>Smart-UPS用拡張カード</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Smart-UPSに最大3台のサーバを制御可能 ・※カードを要装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 【必須ハード】Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RJ, SMT 1500RJ, SMX 3000RJ, C500J ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの検証が必要 |
| L 28 | 拡張バッテリー | PY-BBUE1 | × | 済 | — | — | — | — | — | — | — | 189,000 | <p>Smart-UPS SMX 3000RJ用拡張バッテリーモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Smart-UPS SMX 3000RJのバッテリー保持時間の延長が可能 ・形状：ラックマウント型(占有ユニット数：2U) 【必須ハード】Smart-UPS SMX 3000RJ |
| L 1 | 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000) ※2022年9月30日販売終了予定 | PY-UPAC5K3 | × | 済 | ● | + | + | + | + | + | + | 662,000 | <p>細部：停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定格電圧：200V ・定格容量：5200VA/4600W ・コンセント：2 (NEMA L6-20R, 200V)、2 (NEMA L6-30R, 200V) ・形状：ラックマウント型(占有ユニット数：3U)/自立型 ・ネットワークマネジメントカード標準搭載 ・ラックマウント用レール：自立用オプション標準添付 ・電源ケーブル：AC200V対応(プラグ：NEMA L6-30P準拠)/2m ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・※別売りUPS管理ソフトウェア(PowerChute Network Shutdown)を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ・※別売り拡張バッテリー(PY-BBUE1)を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ※1台のUPSから最大2個のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ(本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格反相電圧(Va)かつ定格有効電力(W)以下)になるようUPSの手配が必要 ※1) 電源ケーブル(AC200V対応)＜NEMA L6-15P＞を使用する場合は、使用する電源ユニット数分手配必須、別途コンセントボックス(PY-CTX03)を手配する。 ※2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの検証が必要 |
| L 20 | コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U) | PY-CTX03 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | 74,000 | <p>AC200V 単相コンセントボックス PRMERGR1～Smart-UPS RT 5000接続用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンセント：8 (NEMA L6-15R, 200V) ・ラック占有数：1U ・供給容量：最大4A ※コンセントグループ配に最大12Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可 |
| L 22 | コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R×4/1U) | PY-CTX02 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | 95,000 | <p>AC200V 単相コンセントボックス PRMERGR1～Smart-UPS RT 10000接続用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンセント：4 (NEMA L6-20R, 200V) ・ラック占有数：1U ・供給容量：最大4A ※コンセントグループ配に最大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-BBUE3 | × | 済 | — | — | — | — | — | — | — | 200,000 | <p>Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)用拡張バッテリーモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)のバッテリー保持時間の延長が可能 ・形状：ラックマウント型(占有ユニット数：3U) 【必須ハード】Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3) |
| L 38 | ステップダウン トランスフォーマ | PY-STAD1 | × | 済 | ● | + | — | — | — | — | — | 147,000 | <p>Smart-UPS RT 用出力変換装置(AC200V → AC100V)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・占有ユニット数：2U ・定格電圧：100V ・定格容量：3500VA/3500W ・コンセント：12 (NEMA 5-15R) ※Smart-UPS RT 5000への接続が必要 ※UPSに接続するサーバ(本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格反相電圧(Va)かつ定格有効電力(W)以下)になるようUPSの手配が必要 ※タワー型のUPSには接続不可 【必須ハード】Smart-UPS RT 5000 ※1) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|--|
| M 44 | PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本) | PY-RBRC4 | × | 決 | ● | — | — | — | — | — | — | 940.00 | 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面)、ラック扉用キー(2面)、ケーブルホルダー(2面)まで付 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、レベルファットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後耐震キット〔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 | × | 決 | ● | — | — | — | — | — | — | 700.00 | 19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRC4用増設ラック 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)(800 × 1245 × 2008:突起部含む)。125kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2面)、ケーブルホルダー(2面)まで付 通断用金具付き 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、レベルファットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後耐震キット〔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 8 | PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)CX400 M4搭載可 | PY-RBRC43 | × | 決 | ● | — | — | — | — | — | — | 940.00 | 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面)、ラック扉用キー(2面)、ケーブルホルダー(2面)まで付 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、レベルファットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後耐震キット〔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 | × | 決 | ● | — | — | — | — | — | — | 700.00 | 19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRC43用増設ラック 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)(800 × 1245 × 2008:突起部含む)。125kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2面)、ケーブルホルダー(2面)まで付 通断用金具付き 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、レベルファットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後耐震キット〔PY-RT82〕を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要 |
| M 31 | 19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/基本) | 19R-274A2 | × | 決 | ● | — | — | — | — | — | — | 298.00 | 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面)、ラック扉用キー(2面)、ケーブルホルダー(2面)まで付 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」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、レベルファ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 |

| 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 |
|----------|----|--|------------|----------|-----------|-----------|------|-------|-------|-----|------|--------|----------------------|---|
| | | カタログ上の型名 | | | PC9450 M1 | MS23 | MS22 | MS19S | MS19D | PHL | 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。 ※3: ストックシステム構成(図)に含まれております※4の部品につきましては、標準価格で提供しております (※4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)。 ※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、 顧客事務局「マイクロソフト製品ソフトウェア製品使用時の留意事項」について、 ※3) Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)を ご確認いただきますようお願いいたします。 ※4) 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。 ※5) 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。 |
| M: ラック関連 | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 32 | 19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/増設) | 19R-274B2 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | 288,000 | 19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-274A2用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[700 x 1075 x 2008突起部含む]、103kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個) 通気扉金具添付 電体色: 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 | 35 | 19インチラック モデル2642 (スリム/42U/基本) | 19R-264A2 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | 328,000 | 19インチ、42Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[600 x 1075 x 2008突起部含む]、114kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 電体色: 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 | 36 | 19インチラック モデル2642 (スリム/42U/増設) | 19R-264B2 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | 318,000 | 19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-264A2用増設ラック 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[600 x 1075 x 2008突起部含む]、88kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個) 通気扉金具添付 電体色: 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 | 37 | 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 1782mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800突起部含む]、124kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個)添付 電体色: 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 | 38 | 19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/増設) | 19R-273B2 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | 308,000 | 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 1782mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800突起部含む]、100kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個) 通気扉金具添付 電体色: 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 | 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 電体色: 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 | 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 電体色: 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 | 43 | 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 電体色: 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 | 53 | PRIMERGY用19インチラック 前後扉および側面耐震キット (ワイド/基本) | PY-R1B2 | × | 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 | 54 | PRIMERGY用19インチラック 前後扉耐震キット (ワイド/増設) | PY-R1B3 | × | 済 | — | — | — | — | — | — | — | 100,000 | ワイド増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用金具 × 2 ・取付け用ボルト × 8 |
| M | 47 | 耐震キット (スタンダード/基本) | 19R-275T1 | × | 済 | — | — | — | — | — | — | — | 45,000 | スタンダード基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用スタビライザー(スタンダード/L字型) × 4 ・取付け用ボルト × 16 |
| M | 17 | 耐震キット (スタンダード/増設) | 19R-275T2 | × | 済 | — | — | — | — | — | — | — | 45,000 | スタンダード増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用スタビライザー(スタンダード/L字型) × 2 ・取付け用ボルト × 8 |
| M | 49 | 耐震キット (スリム/基本) | 19R-265T1 | × | 済 | — | — | — | — | — | — | — | 45,000 | スリム基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後左右設置用スタビライザー(スリム/L字型) × 4 ・取付け用ボルト × 16 |
| M | 50 | 耐震キット (スリム/増設) | 19R-265T2 | × | 済 | — | — | — | — | — | — | — | 45,000 | スリム増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用スタビライザー(スリム/L字型) × 2 ・取付け用ボルト × 8 |
| M | 52 | ケーブルホルダー (スタンダード/前面) | 19R-27CM1 | × | 済 | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | 19インチラック (ワイド/42U、スタンダード/42U/37U/24U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル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) 標準取付けが不足する場合には手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 |
| | | | 19R27CM1 | ● | | | | | | | | | | |
| M | 55 | ケーブルホルダー (スタンダード/背面) | 19R-27CM2 | × | 済 | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | 19インチラック (ワイド/42U、スタンダード/42U/37U/24U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8) 19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付けが不足する場合には手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 |
| | | | 19R27CM2 | ● | | | | | | | | | | |
| M | 57 | ケーブルホルダー (スリム/前面) | 19R-26CM1 | × | 済 | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | 19インチラック (スリム/24U/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) 標準取付けが不足する場合には手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 |
| | | | 19R26CM1 | ● | | | | | | | | | | |
| M | 58 | ケーブルホルダー (スリム/背面) | 19R-26CM2 | × | 済 | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | 19インチラック (スリム/24U/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) 標準取付けが不足する場合には手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 |
| | | | 19R26CM2 | ● | | | | | | | | | | |
| M | 56 | ケーブルホルダー (スリム/前面) | 19R-26CM11 | × | 済 | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | 19インチラック (スリム/42U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付けが不足する場合には手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 |
| | | | 19R26CM11 | ● | | | | | | | | | | |
| M | 62 | ケーブルホルダー (スリム/背面) | 19R-26CM21 | × | 済 | — | — | — | — | — | — | — | 5,000 | 19インチラック (スリム/42U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付けが不足する場合には手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 |
| | | | 19R26CM21 | ● | | | | | | | | | | |

11

| | | | | | | | | | | | | | | 【適用○△】● 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)。× 適用不可。― 本体に直接接続または接続しない 【適用○△】● 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 | カタログ品名 | 提供 時期 | 適用機種 | 適用OS 第182 | | | | | 希望 小売価格 (税別、円) | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Redox M1 | WS23 | WS22 | WS19S | WS19D | | | | | | | | | | | | | | | | RHEL | SLES | Windows | VMware | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 注2 | 注3 | 注2 | 注2 | 注4 | 注4 | | | | | | | | | | | | | | | 注5 | 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サポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 ※3: 1) ホストシステム構成に搭載されております※4の製品の商品につきましては、標準価格で提供しております (※4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)。 ※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「マイクログラフ社製ソフトウェア製品使用時の留意事項」についてを参照ください。 ※3) Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ「 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/ 」を ご確認いただきますようお願いいたします。 ※4) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ「 https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html 」を ご確認いただきますようお願いいたします。 ※5) 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。 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M: ラック関連 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 54 | フロントリア ケーブルスルーキット | PQ-R10M2 | × | 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るためのオプション 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ケーブル (100V 8ピ, 1U) | PQ-RZTP1 | × | 済 | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 20,000 | 電気ランプ付ラック搭載用電源ケーブルタイプ (8ピ, 100V/12A, NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下、合計漏洩電流(タッチカレント): 3.5mA以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N: ケーブル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 165 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | PY-CBP112 PYBCBP112 | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 3,200 | プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 8 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | PY-CBP201 PYBCBP201 | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 5,300 | プラグ: NEMA L6-15P準拠 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 11 | 電源ケーブル(AC200V対応/0.5m) | PY-CBP203 PYBCBP203 | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 2,100 | プラグ: IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 12 | 電源ケーブル(AC200V対応/1m) | PY-CBP204 PYBCBP204 | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 2,100 | プラグ: IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 13 | 電源ケーブル(AC200V対応/1.5m) | PY-CBP205 PYBCBP205 | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 2,100 | プラグ: IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 14 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | PY-CBP202 PYBCBP202 | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 3,200 | プラグ: IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 167 | GPUカード搭載キット | PY-TKMXC0 | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 48,000 | グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)用の電源ケーブル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 168 | SASケーブル | PY-CBS078 | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 30,000 | SASコントローラカード・SASアレイコントローラカード用接続ケーブル(4本セット) SASコントローラカード: PY-S2P32B2 SASアレイコントローラカード: PY-SR3C52/PY-SR3C54/PY-SR3C58 ～サーバ本体間接続ケーブル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 31 | ツイステドペアケーブル (カテゴリ5) | TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100 | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 2,650 3,000 3,600 5,500 7,600 13,900 | 10GBASE-TX、および10GBASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5)。 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 32 | ツイステドペアケーブル (カテゴリ5e) | TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB001M TPALB003M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ★ 300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,600 18,000 | 100GBASE-T、100BASE-TX、および10GBASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)。ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 53 | ツイステドペアケーブル (カテゴリ6) | TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M 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 | 100GBASE-T、100BASE-TX、および10GBASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6)。ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 87 | ツイステドペアケーブル (カテゴリ6a) | TPBEL005M TPBEL010M TPBEL015M | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 7,000 7,800 9,400 | 10GBASE-T、100BASE-TX、100BASE-T、および10GBASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a)。ケーブル色 青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 34 | マルチモードファイバチャネル ケーブル | CBL-MLLB02 CBL-MLLB05 CBL-MLLB15 | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 25,000 35,000 40,000 | 100GBASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)。 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 49 | マルチモードファイバチャネル ケーブル | CBL-MLLC05 CBL-MLLC10 CBL-MLLC20 CBL-MLLC30 CBL-MLLC40 CBL-MLLC50 | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 45,000 55,000 75,000 85,000 115,000 135,000 | 100GBASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2)。 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 21 | マルチモードファイバチャネル ケーブル | CBL-MLLE30 CBL-MLLE50 CBL-MLLE70 CBL-MLLD1A | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 135,000 155,000 175,000 235,000 | 100GBASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM3)。 LCコネクタ ~ LCコネクタ ケーブル被覆有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 22 | マルチモードファイバチャネル ケーブル | CBL-MLLF1A CBL-MLLF17L CBL-MLLF1K | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 350,000 425,000 620,000 | 100GBASE-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 | CBL-MQGC05 CBL-MQGC10 CBL-MQGC20 CBL-MQGC30 CBL-MQGC40 CBL-MQGC50 CBL-MQGC1A | × | 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 | PQ-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 PYBCBD009 | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 8,000 | DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 29 | DisplayPort-DVI変換ケーブル | PY-CBD010 PYBCBD010 | × | 済 | ● | ― | ― | ― | ― | ― | ― | ― | 8,000 | DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O: 拡張機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 27 | アナログKVMスイッチ(4ポート) | PY-KVFA04 | × | 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5台で最大32台のサーバを接続可能 ※ラックコンテナ内接続キット(PY-RC08)を適用することにより、 17インチラックコンテナ(RC25/17インチRDP1)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ケーブルの検証が必要 詳細な場合についてはTURL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 【備考欄】●：適用可、×：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 | | |
| | カタマドインポート | | | PC450 M1 WS23S WS23D WS18S WS18D 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/primery/software/ をご確認ください。 ※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、本製品とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 ※3: 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。 (※4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)。 ※5: 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、 顧客事務局「マイクログラフ製品使用時の留意事項」について、 注3) Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/windows/support/2022/)を ご確認ください。 注4) 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5) 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。 | | |
| O: 拡張機器 | | | | | | | | | |
| O | 28 | アナログKVMスイッチ(8ポート) | × | 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8台で最大256台のサーバに接続可能 ※ラックコンソール接続キット(PY-RC08)を適用することにより、 17インチ ラックコンソール(RC25) [PY-RDP1] に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの適応設置領域(U)への搭載に注意、縦置き領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境に使用する場合は、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) | × | 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台のサーバに接続可能 ※ラックコンソール接続キット(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-RDP1] に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの適応設置領域(U)への搭載に注意) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境に使用する場合は、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の環境に使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201、PY-CBP202、PY-CBP203、PY-CBP204、PY-CBP205 | | |
| O | 47 | アナログKVMスイッチ(16ポート) | × | 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 ※カスケード接続により、切替器32台で最大256台のサーバに接続可能 ※ラックコンソール接続キット(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-RDP1] に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの適応設置領域(U)への搭載に注意) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境に使用する場合は、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) | × | 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-RDP1] に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの適応設置領域(U)への搭載に注意、縦置き領域に接続不可) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境に使用する場合は、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) | × | 済 | — | 4,200 | アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08)に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 | × | 済 | ● | 4,200 6,300 13,000 | アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08)～サーバ1本毎にUSBインターフェース/開用ケーブル (KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/ | | |
| O | 49 | KVMケーブル カスケード接続用、1.8m) | × | 済 | — | 15,000 | アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)に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) | × | 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1本毎にUSBインターフェース/開用KVMアダプターケーブル(KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD162)/アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)間のカスケード接続用ケーブルも兼用 ※3m以下のケーブルは、KVMケーブルがケーブル数が必要 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/expand/ | | |
| O | 44 | ディスプレイ&USBケーブル(3m) | × | 済 | ● | 3,200 | USBケーブル(3m)1本+VGAケーブル(3m)1本 サーバ1本またはKVMスイッチ17インチ ラックコンソール(RC25) [PY-RDP1] 開用ケーブル ※ラックコンソール接続キット(PY-RC08/PY-RCK1)を手配しない場合は、本製品の手配が必要 | | |
| O | 45 | ラックコンソール接続キット | × | 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)に接続するための接続キット USBケーブル(1.4m)1本、VGAケーブル(1.4m)1本を標準添付 | | |
| O | 52 | ラックコンソール接続キット | × | 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)に接続するための接続キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付 | | |
| P: OS/ソフトウェア | | | | | | | | | |
| P | 40 | VMware vSphere 7 Standard (1CPU/32コア) 1年間平日サポート付 | × | 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/サービス対応度など) サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年 | | |
| P | 41 | VMware vSphere 7 Standard (1CPU/32コア) 1年間24時間サポート付 | × | 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/サービス対応度など) サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 1年 | | |
| P | 42 | VMware vSphere 7 Standard (1CPU/32コア) 5年間平日サポート付 | × | 済 | ● | 381,900 | VMware vSphere® 7 Standard (1CPU/32コア)ライセンス SupportDesk 5年間平日サポート/バンドル サービス内容: 専門技術者によるOS(VMware)サポート/電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応度など) サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年 | | |
| P | 43 | VMware vSphere 7 Standard (1CPU/32コア) 5年間24時間サポート付 | × | 済 | ● | 485,400 | VMware vSphere® 7 Standard (1CPU/32コア)ライセンス SupportDesk 5年間24時間サポート/バンドル サービス内容: 専門技術者によるOS(VMware)サポート/電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応度など) サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 5年 | | |
| P | 44 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus (1CPU/32コア) 1年間平日サポート付 | × | 済 | ● | 839,700 | VMware vSphere® 7 Enterprise Plus (1CPU/32コア)ライセンス SupportDesk 1年間平日サポート/バンドル サービス内容: 専門技術者によるOS(VMware)サポート/電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応度など) 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 | | |

| | | | | | | | | | | 【適用OS】 ● 適用可(サポート可能なSPは記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 | | | | | | | | | | 【適用OS】 ● 適用可(サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます) × 適用不可、－ 適用可能のサポートOSに準ずる | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------|----------|------|---------------|------|--------|----------------------|---|--|---|---|---|---|----------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 項 | 品 名 | 型 名 | 提供 時期 | 適用機種 | 適用OS ※1※2 | | | | | | | | | | 希望 小売価格 (税別、円) | ※1: OSの対応状況、対応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。 ※3: 本システム構成図に掲載されており※4の適用については、標準価格で提供しております (※4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)。 ※5: 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、 「標準構成」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。 ※6: Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)を ご確認ください。 ※7: RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認ください。 ※8: 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Red Hat OS | SLES | VMware | 希望 小売価格 (税別、円) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P-OS/ソフトウェア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P 45 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus (1CPU32コア) 1年間24時間サポート付 | B5162QA81 | × | 済 | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 949,200 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus (1CPU32コアライセンス) SupportDesk 1年間24時間サポート・バンドル サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート電話による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/サービス対応度など) サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 1年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【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。一:適用機種のサポートOSに準ずる。

[illegible]

| 【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 | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----------|----------|----------|-----------|------|------|------|------|----------------------|
| 【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 | 提供 時期 | 適用機種 | 適用OS ※1※2 | | | | | 希望 小売価格 (税別、円) |
| | | カスタムメイド対応 | | PC650 M1 | WS23 | WS22 | WS19 | WS18 | WS16 | |
| | | | | | 注3 注3 | 注3 | 注2 | 注2 | 注4 | 注5 |
| | | | | | | | | | | 注1 |
| ※1 OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 弊社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primery/software/ を参照ください。 ※2 各製品の適用可能な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。 ※3 1) 3) 5) 7) 9) 11) 13) 15) 17) 19) 21) 23) 25) 27) 29) 31) 33) 35) 37) 39) 41) 43) 45) 47) 49) 51) 53) 55) 57) 59) 61) 63) 65) 67) 69) 71) 73) 75) 77) 79) 81) 83) 85) 87) 89) 91) 93) 95) 97) 99) 101) 103) 105) 107) 109) 111) 113) 115) 117) 119) 121) 123) 125) 127) 129) 131) 133) 135) 137) 139) 141) 143) 145) 147) 149) 151) 153) 155) 157) 159) 161) 163) 165) 167) 169) 171) 173) 175) 177) 179) 181) 183) 185) 187) 189) 191) 193) 195) 197) 199) 201) 203) 205) 207) 209) 211) 213) 215) 217) 219) 221) 223) 225) 227) 229) 231) 233) 235) 237) 239) 241) 243) 245) 247) 249) 251) 253) 255) 257) 259) 261) 263) 265) 267) 269) 271) 273) 275) 277) 279) 281) 283) 285) 287) 289) 291) 293) 295) 297) 299) 301) 303) 305) 307) 309) 311) 313) 315) 317) 319) 321) 323) 325) 327) 329) 331) 333) 335) 337) 339) 341) 343) 345) 347) 349) 351) 353) 355) 357) 359) 361) 363) 365) 367) 369) 371) 373) 375) 377) 379) 381) 383) 385) 387) 389) 391) 393) 395) 397) 399) 401) 403) 405) 407) 409) 411) 413) 415) 417) 419) 421) 423) 425) 427) 429) 431) 433) 435) 437) 439) 441) 443) 445) 447) 449) 451) 453) 455) 457) 459) 461) 463) 465) 467) 469) 471) 473) 475) 477) 479) 481) 483) 485) 487) 489) 491) 493) 495) 497) 499) 501) 503) 505) 507) 509) 511) 513) 515) 517) 519) 521) 523) 525) 527) 529) 531) 533) 535) 537) 539) 541) 543) 545) 547) 549) 551) 553) 555) 557) 559) 561) 563) 565) 567) 569) 571) 573) 575) 577) 579) 581) 583) 585) 587) 589) 591) 593) 595) 597) 599) 601) 603) 605) 607) 609) 611) 613) 615) 617) 619) 621) 623) 625) 627) 629) 631) 633) 635) 637) 639) 641) 643) 645) 647) 649) 651) 653) 655) 657) 659) 661) 663) 665) 667) 669) 671) 673) 675) 677) 679) 681) 683) 685) 687) 689) 691) 693) 695) 697) 699) 701) 703) 705) 707) 709) 711) 713) 715) 717) 719) 721) 723) 725) 727) 729) 731) 733) 735) 737) 739) 741) 743) 745) 747) 749) 751) 753) 755) 757) 759) 761) 763) 765) 767) 769) 771) 773) 775) 777) 779) 781) 783) 785) 787) 789) 791) 793) 795) 797) 799) 801) 803) 805) 807) 809) 811) 813) 815) 817) 819) 821) 823) 825) 827) 829) 831) 833) 835) 837) 839) 841) 843) 845) 847) 849) 851) 853) 855) 857) 859) 861) 863) 865) 867) 869) 871) 873) 875) 877) 879) 881) 883) 885) 887) 889) 891) 893) 895) 897) 899) 901) 903) 905) 907) 909) 911) 913) 915) 917) 919) 921) 923) 925) 927) 929) 931) 933) 935) 937) 939) 941) 943) 945) 947) 949) 951) 953) 955) 957) 959) 961) 963) 965) 967) 969) 971) 973) 975) 977) 979) 981) 983) 985) 987) 989) 991) 993) 995) 997) 999) 1001) 1003) 1005) 1007) 1009) 1011) 1013) 1015) 1017) 1019) 1021) 1023) 1025) 1027) 1029) 1031) 1033) 1035) 1037) 1039) 1041) 1043) 1045) 1047) 1049) 1051) 1053) 1055) 1057) 1059) 1061) 1063) 1065) 1067) 1069) 1071) 1073) 1075) 1077) 1079) 1081) 1083) 1085) 1087) 1089) 1091) 1093) 1095) 1097) 1099) 1101) 1103) 1105) 1107) 1109) 1111) 1113) 1115) 1117) 1119) 1121) 1123) 1125) 1127) 1129) 1131) 1133) 1135) 1137) 1139) 1141) 1143) 1145) 1147) 1149) 1151) 1153) 1155) 1157) 1159) 1161) 1163) 1165) 1167) 1169) 1171) 1173) 1175) 1177) 1179) 1181) 1183) 1185) 1187) 1189) 1191) 1193) 1195) 1197) 1199) 1201) 1203) 1205) 1207) 1209) 1211) 1213) 1215) 1217) 1219) 1221) 1223) 1225) 1227) 1229) 1231) 1233) 1235) 1237) 1239) 1241) 1243) 1245) 1247) 1249) 1251) 1253) 1255) 1257) 1259) 1261) 1263) 1265) 1267) 1269) 1271) 1273) 1275) 1277) 1279) 1281) 1283) 1285) 1287) 1289) 1291) 1293) 1295) 1297) 1299) 1301) 1303) 1305) 1307) 1309) 1311) 1313) 1315) 1317) 1319) 1321) 1323) 1325) 1327) 1329) 1331) 1333) 1335) 1337) 1339) 1341) 1343) 1345) 1347) 1349) 1351) 1353) 1355) 1357) 1359) 1361) 1363) 1365) 1367) 1369) 1371) 1373) 1375) 1377) 1379) 1381) 1383) 1385) 1387) 1389) 1391) 1393) 1395) 1397) 1399) 1401) 1403) 1405) 1407) 1409) 1411) 1413) 1415) 1417) 1419) 1421) 1423) 1425) 1427) 1429) 1431) 1433) 1435) 1437) 1439) 1441) 1443) 1445) 1447) 1449) 1451) 1453) 1455) 1457) 1459) 1461) 1463) 1465) 1467) 1469) 1471) 1473) 1475) 1477) 1479) 1481) 1483) 1485) 1487) 1489) 1491) 1493) 1495) 1497) 1499) 1501) 1503) 1505) 1507) 1509) 1511) 1513) 1515) 1517) 1519) 1521) 1523) 1525) 1527) 1529) 1531) 1533) 1535) 1537) 1539) 1541) 1543) 1545) 1547) 1549) 1551) 1553) 1555) 1557) 1559) 1561) 1563) 1565) 1567) 1569) 1571) 1573) 1575) 1577) 1579) 1581) 1583) 1585) 1587) 1589) 1591) 1593) 1595) 1597) 1599) 1601) 1603) 1605) 1607) 1609) 1611) 1613) 1615) 1617) 1619) 1621) 1623) 1625) 1627) 1629) 1631) 1633) 1635) 1637) 1639) 1641) 1643) 1645) 1647) 1649) 1651) 1653) 1655) 1657) 1659) 1661) 1663) 1665) 1667) 1669) 1671) 1673) 1675) 1677) 1679) 1681) 1683) 1685) 1687) 1689) 1691) 1693) 1695) 1697) 1699) 1701) 1703) 1705) 1707) 1709) 1711) 1713) 1715) 1717) 1719) 1721) 1723) 1725) 1727) 1729) 1731) 1733) 1735) 1737) 1739) 1741) 1743) 1745) 1747) 1749) 1751) 1753) 1755) 1757) 1759) 1761) 1763) 1765) 1767) 1769) 1771) 1773) 1775) 1777) 1779) 1781) 1783) 1785) 1787) 1789) 1791) 1793) 1795) 1797) 1799) 1801) 1803) 1805) 1807) 1809) 1811) 1813) 1815) 1817) 1819) 1821) 1823) 1825) 1827) 1829) 1831) 1833) 1835) 1837) 1839) 1841) 1843) 1845) 1847) 1849) 1851) 1853) 1855) 1857) 1859) 1861) 1863) 1865) 1867) 1869) 1871) 1873) 1875) 1877) 1879) 1881) 1883) 1885) 1887) 1889) 1891) 1893) 1895) 1897) 1899) 1901) 1903) 1905) 1907) 1909) 1911) 1913) 1915) 1917) 1919) 1921) 1923) 1925) 1927) 1929) 1931) 1933) 1935) 1937) 1939) 1941) 1943) 1945) 1947) 1949) 1951) 1953) 1955) 1957) 1959) 1961) 1963) 1965) 1967) 1969) 1971) 1973) 1975) 1977) 1979) 1981) 1983) 1985) 1987) 1989) 1991) 1993) 1995) 1997) 1999) 2001) 2003) 2005) 2007) 2009) 2011) 2013) 2015) 2017) 2019) 2021) 2023) 2025) 2027) 2029) 2031) 2033) 2035) 2037) 2039) 2041) 2043) 2045) 2047) 2049) 2051) 2053) 2055) 2057) 2059) 2061) 2063) 2065) 2067) 2069) 2071) 2073) 2075) 2077) 2079) 2081) 2083) 2085) 2087) 2089) 2091) 2093) 2095) 2097) 2099) 2101) 2103) 2105) 2107) 2109) 2111) 2113) 2115) 2117) 2119) 2121) 2123) 2125) 2127) 2129) 2131) 2133) 2135) 2137) 2139) 2141) 2143) 2145) 2147) 2149) 2151) 2153) 2155) 2157) 2159) 2161) 2163) 2165) 2167) 2169) 2171) 2173) 2175) 2177) 2179) 2181) 2183) 2185) 2187) 2189) 2191) 2193) 2195) 2197) 2199) 2201) 2203) 2205) 2207) 2209) 2211) 2213) 2215) 2217) 2219) 2221) 2223) 2225) 2227) 2229) 2231) 2233) 2235) 2237) 2239) 2241) 2243) 2245) 2247) 2249) 2251) 2253) 2255) 2257) 2259) 2261) 2263) 2265) 2267) 2269) 2271) 2273) 2275) 2277) 2279) 2281) 2283) 2285) 2287) 2289) 2291) 2293) 2295) 2297) 2299) 2301) 2303) 2305) 2307) 2309) 2311) 2313) 2315) 2317) 2319) 2321) 2323) 2325) 2327) 2329) 2331) 2333) 2335) 2337) 2339) 2341) 2343) 2345) 2347) 2349) 2351) 2353) 2355) 2357) 2359) 2361) 2363) 2365) 2367) 2369) 2371) 2373) 2375) 2377) 2379) 2381) 2383) 2385) 2387) 2389) 2391) 2393) 2395) 2397) 2399) 2401) 2403) 2405) 2407) 2409) 2411) 2413) 2415) 2417) 2419) 2421) 2423) 2425) 2427) 2429) 2431) 2433) 2435) 2437) 2439) 2441) 2443) 2445) 2447) 2449) 2451) 2453) 2455) 2457) 2459) 2461) 2463) 2465) 2467) 2469) 2471) 2473) 2475) 2477) 2479) 2481) 2483) 2485) 2487) 2489) 2491) 2493) 2495) 2497) 2499) 2501) 2503) 2505) 2507) 2509) 2511) 2513) 2515) 2517) 2519) 2521) 2523) 2525) 2527) 2529) 2531) 2533) 2535) 2537) 2539) 2541) 2543) 2545) 2547) 2549) 2551) 2553) 2555) 2557) 2559) 2561) 2563) 2565) 2567) 2569) 2571) 2573) 2575) 2577) 2579) 2581) 2583) 2585) 2587) 2589) 2591) 2593) 2595) 2597) 2599) 2601) 2603) 2605) 2607) 2609) 2611) 2613) 2615) 2617) 2619) 2621) 2623) 2625) 2627) 2629) 2631) 2633) 2635) 2637) 2639) 2641) 2643) 2645) 2647) 2649) 2651) 2653) 2655) 2657) 2659) 2661) 2663) 2665) 2667) 2669) 2671) 2673) 2675) 2677) 2679) 2681) 2683) 2685) 2687) 2689) 2691) 2693) 2695) 2697) 2699) 2701) 2703) 2705) 2707) 2709) 2711) 2713) 2715) 2717) 2719) 2721) 2723) 2725) 2727) 2729) 2731) 2733) 2735) 2737) 2739) 2741) 2743) 2745) 2747) 2749) 2751) 2753) 2755) 2757) 2759) 2761) 2763) 2765) 2767) 2769) 2771) 2773) 2775) 2777) 2779) 2781) 2783) 2785) 2787) 2789) 2791) 2793) 2795) 2797) 2799) 2801) 2803) 2805) 2807) 2809) 2811) 2813) 2815) 2817) 2819) 2821) 2823) 2825) 2827) 2829) 2831) 2833) 2835) 2837) 2839) 2841) 2843) 2845) 2847) 2849) 2851) 2853) 2855) 2857) 2859) 2861) 2863) 2865) 2867) 2869) 2871) 2873) 2875) 2877) 2879) 2881) 2883) 2885) 2887) 2889) 2891) 2893) 2895) 2897) 2899) 2901) 2903) 2905) 2907) 2909) 2911) 2913) 2915) 2917) 2919) 2921) 2923) 2925) 2927) 2929) 2931) 2933) 2935) 2937) 2939) 2941) 2943) 2945) 2947) 2949) 2951) 2953) 2955) 2957) 2959) 2961) 2963) 2965) 2967) 2969) 2971) 2973) 2975) 2977) 2979) 2981) 2983) 2985) 2987) 2989) 2991) 2993) 2995) 2997) 2999) 3001) 3003) 3005) 3007) 3009) 3011) 3013) 3015) 3017) 3019) 3021) 3023) 3025) 3027) 3029) 3031) 3033) 3035) 3037) 3039) 3041) 3043) 3045) 3047) 3049) 3051) 3053) 3055) 3057) 3059) 3061) 3063) 3065) 3067) 3069) 3071) 3073) 3075) 3077) 3079) 3081) 3083) 3085) 3087) 3089) 3091) 3093) 3095) 3097) 3099) 3101) 3103) 3105) 3107) 3109) 3111) 3113) 3115) 3117) 3119) 3121) 3123) 3125) 3127) 3129) 3131) 3133) 3135) 3137) 3139) 3141) 3143) 3145) 3147) 3149) 3151) 3153) 3155) 3157) 3159) 3161) 3163) 3165) 3167) 3169) 3171) 3173) 3175) 3177) 3179) 3181) 3183) 3185) 3187) 3189) 3191) 3193) 3195) 3197) 3199) 3201) 3203) 3205) 3207) 3209) 3211) 3213) 3215) 3217) 3219) 3221) 3223) 3225) 3227) 3229) 3231) 3233) 3235) 3237) 3239) 3241) 3243) 3245) 3247) 3249) 3251) 3253) 3255) 3257) 3259) 3261) 3263) 3265) 3267) 3269) 3271) 3273) 3275) 3277) 3279) 3281) 3283) 3285) 3287) 3289) 3291) 3293) 3295) 3297) 3299) 3301) 3303) 3305) 3307) 3309) 3311) 3313) 3315) 3317) 3 | | | | | | | | | | |

【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SPIに準じます)。×：適用不可。一：適用機種をサポートOSに準ずる

| 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 300 | SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上) | 3年 4年 5年 | PYBSPJ3A05 PYBSPJ4A05 PYBSPJ5A05 | ● | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 816,000 1,064,000 1,332,000 | サービス内容: 専門技術者によるOSサポート(電話)によるO&A対応、問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ プロダクトID/EUSサービスをを含むの入手手続き代行 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 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2012 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限り ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 |
| Q 103 | SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト) | 1年 3年 4年 5年 | PYBSPR1D02 PYBSPR3D02 PYBSPR4D02 PYBSPR5D02 | ● | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 108,000 302,400 393,600 480,000 | サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(ゲストサポート)電話によるO&A対応、問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日より年末年始を除く) 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 サポート対象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 2CPU/1ゲスト) | 1年 3年 4年 5年 | PYBSPR1A02 PYBSPR3A02 PYBSPR4A02 PYBSPR5A02 | ● | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 162,000 302,400 590,400 720,000 | サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(ゲストサポート)電話によるO&A対応、問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポート対象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 2CPU/4ゲスト) | 3年 4年 5年 | PYBSPK3D02 PYBSPK4D02 PYBSPK5D02 | ● | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 453,600 590,400 720,000 | サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(ゲストサポート)電話によるO&A対応、問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日より年末年始を除く) 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 サポート対象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 2CPU/4ゲスト) | 3年 4年 5年 | PYBSPK3A02 PYBSPK4A02 PYBSPK5A02 | ● | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 680,400 885,600 1,080,000 | サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(ゲストサポート)電話によるO&A対応、問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポート対象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: 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 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 | PYBSPD3D03 PYBSPD4D03 PYBSPD5D03 | ● | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 908,000 1,181,000 1,440,000 | サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(無制限)サポート(電話)によるO&A対応、問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ プロダクトIDの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日より年末年始を除く) 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 サポート対象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 | PYBSPD3A03 PYBSPD4A03 PYBSPD5A03 | ● | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 1,381,000 1,772,000 2,160,000 | サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(無制限)サポート(電話)によるO&A対応、問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ プロダクトID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 サポート対象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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 302,400 393,600 480,000 | サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)サポート(電話)によるO&A対応、問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ プロダクトID/EUSサービスをを含むの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日より年末年始を除く) 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 サポート対象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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 453,600 590,400 720,000 | サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)サポート(電話)によるO&A対応、問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ プロダクトID/EUSサービスをを含むの入手手続き代行 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 サポート対象OS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-Vハイパーバイザのサポートは対象外 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 |
| Q 113 | SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト) | 3年 4年 5年 | PYBSPR3DE2 PYBSPR4DE2 PYBSPR5DE2 | ● | 22.5/上 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 499,000 649,500 792,000 | サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(ゲストサポート)電話によるO&A対応、問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ プロダクトID/EUSサービスをを含むの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日より年末年始を除く) 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 サポート対象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 2CPU/1ゲスト) | 3年 4年 5年 | PYBSPR3AE2 PYBSPR4AE2 PYBSPR5AE2 | ● | 22.5/上 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 748,500 974,200 1,185,000 | サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(ゲストサポート)電話によるO&A対応、問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報、運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ プロダクトID/EUSサービスをを含むの入手手続き代行 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 サポート対象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、-- 本体に直接搭載または接続しない | | | | | | | | | | | 【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 | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | |
| | | | | | Windows 11 | Windows 12 | Windows 13 | Windows 14 | Windows 15 | Windows 16 | Windows 17 | Windows 18 | Windows 19 | Windows 20 | 希望 小売価格 (税別、円) | 備考 | | | | | |
| 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] | PYBSPK3DE2 PYBSPK4DE2 PYBSPK5DE2 | 3年 4年 5年 | ● | 22.5/上 | ● | × | × | × | × | × | 8R | × | × | 748,500 974,200 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D/EUSサービスを含むの入手手続き代行 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(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] | PYBSPK3AE2 PYBSPK4AE2 PYBSPK5AE2 | 3年 4年 5年 | ● | 22.5/上 | ● | × | × | × | × | × | 8R | × | × | 1,122,700 1,481,300 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D/EUSサービスを含むの入手手続き代行 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(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/ ゲスト無制限(ゲスト専用)] | PYBSPD3E3 PYBSPD4E3 PYBSPD5E3 | 3年 4年 5年 | ● | 22.5/上 | ● | × | × | × | × | × | 8R | × | × | 1,498,900 1,944,400 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)、 プロダクトD/EUSサービスを含むの入手手続き代行 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(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 | | | | | |
| Q 129 | SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)] | PYBSPD3AE3 PYBSPD4AE3 PYBSPD5AE3 | 3年 4年 5年 | ● | 22.5/上 | ● | × | × | × | × | × | 8R | × | × | 2,245,400 2,922,500 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D/EUSサービスを含むの入手手続き代行 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(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)] | PYBSPN3DE2 PYBSPN4DE2 PYBSPN5DE2 | 3年 4年 5年 | ● | 22.5/上 | ● | × | × | × | × | × | 8R | × | × | 499,000 649,500 792,000 | 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D/EUSサービスを含むの入手手続き代行 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(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 122 | SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | PYBSPN3AE2 PYBSPN4AE2 PYBSPN5AE2 | 3年 4年 5年 | ● | 22.5/上 | ● | × | × | × | × | × | 8R | × | × | 748,500 974,200 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D/EUSサービスを含むの入手手続き代行 サービス時間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サービス期間: 24時間365日 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(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: 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/月は月額) | | | | | |
| Q 251 | Infrastructure Manager Essential Edition | SV7BA003R | × | 済 | ● | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 4,580 | サービス内容 ● 専門技術者によるサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など) ● Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用/ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 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/月は月額) | | | | | |

[illegible]