

Fujitsu Server PRIMERGY TX1320 M5

システム構成図



■サポートOS

TX1320 M5 は、以下のOSをサポートしています。本文中のOS名称は、次のように略して表記します。
OSの対応状況等の最新情報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。

| OS名 | | 略称 | |
|--|------|------------------|---------|
| Windows Server® 2022 Standard | (*1) | WS22S | Windows |
| Windows Server® 2022 Datacenter | (*1) | WS22D | |
| Windows Server® 2022 Essentials | (*1) | WS22E | |
| Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard | (*1) | WSI22SS | |
| Windows Server® 2019 Standard | | WS19S | |
| Windows Server® 2019 Datacenter | | WS19D | |
| Windows Server® 2019 Essentials | | WS19E | |
| Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard | | WSI19SS | |
| Red Hat® Enterprise Linux® 9.0 (for Intel64) 以降 | | RHEL9(Intel64) | Linux |
| Red Hat® Enterprise Linux® 8.4 (for Intel64) 以降 | (*2) | RHEL8(Intel64) | |
| SUSE® Linux Enterprise Server 15 Service Pack 3 for AMD64 & Intel64 以降 | | SLES 15 (x86_64) | |
| VMware vSphere® ESXi 8.0 Update1 以降 | (*3) | vS8 | VMware |
| VMware vSphere® ESXi 7.0 Update3 以降 | (*3) | vS7 | |

(*1) 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。

(*2) Pentium Gold G6405 プロセッサをご使用時、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降となりますので、ご注意ください。

(*3) VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、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。

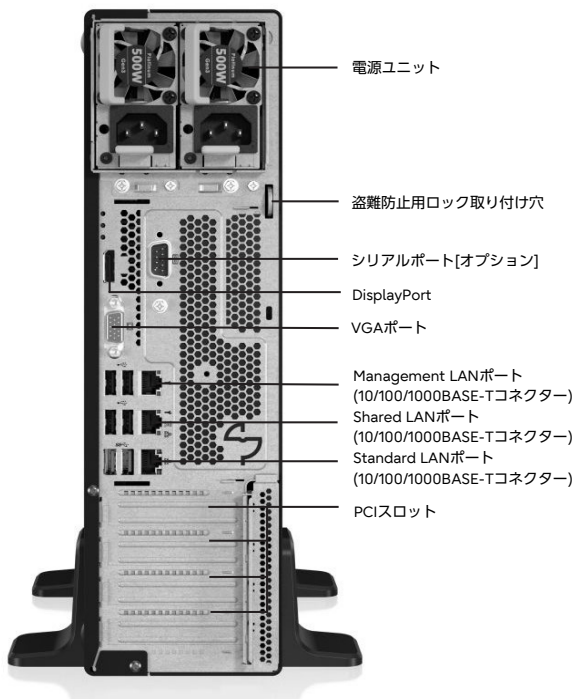
本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。
※ PRIMERGY 本体等
また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図（樹系図）では★で表示してあります。

PRIMERGY TX1320 M5

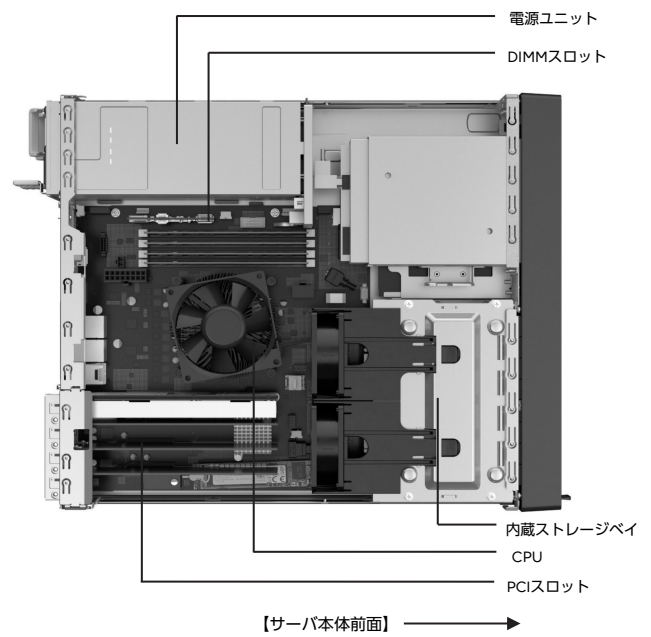
本体前面



本体背面



本体内部



※ OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

PRIMERGY TX1320 M5 仕様

一般モデル (3.5インチモデル)

| 品名 | | PRIMERGY | |
|--------------------------|---|--|--|
| モデル | | TX1320 M5 (3.5インチモデル) | |
| ベースユニット形状 | | タワーベースユニット (3.5インチ HDD×2/250W電源×1) | |
| 型名 | | PYT1325T3S | |
| CPU | ソケット数 | 1 | |
| | 搭載可能CPU (周波数,コア数/スレッド数, 3次キャッシュメモリ, メモリバス,DMI,最大TDP) | インテル® Pentium® Gold G6405 プロセッサ (4.10GHz,2C/4T,4MB,2666MHz,8GT/s,58W) / インテル® Xeon® プロセッサ E-2314 (2.80GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2334 (3.40GHz,4C/8T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2336 (2.90GHz,6C/12T,12MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2378 (2.60GHz,8C/16T,16MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2324G (3.10GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2374G (3.70GHz,4C/8T,8MB,3200MHz,8GT/s,80W) / E-2356G (3.20GHz,6C/12T,12MB,3200MHz,8GT/s,80W) / E-2378G (2.80GHz,8C/16T,16MB,3200MHz,8GT/s,80W) | |
| チップセット | | Intel® C256 | |
| システムボード | | D3931 | |
| メインメモリ (*1) | 搭載可能メモリ | 3200 UDIMM | |
| | スロット数 | 4 (3200 UDIMM) | |
| | 最大容量 | 128GB (3200 UDIMM) | |
| 画面制御機能 | | CPU内蔵(DisplayPort) リモートマネジメントコントローラ内蔵(VGAポート)、VRAM16MB (オプション適用時:最大4096MB) | |
| グラフィック表示機能 (*2) | | 640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200 / 1920×1080 / 1920×1200ドット | |
| 内蔵 3.5インチベイ | ベイ数 | 2 (ホットプラグ非対応) | |
| | 最大容量 (物理容量) | SATA HDD 24TB | |
| OSポート専用 モジュール | 搭載数 | 2 | |
| | 最大容量 (物理容量) | M.2 Flash モジュール 1.92TB | |
| オプションベイ | ベイ数 | 1 | |
| ODDベイ | ベイ数 | 1 | |
| 拡張バススロット | 内蔵ODD (*3) | オプション (Ultra Slim ODD) | |
| | PCI Express 4.0(x8レーン) [x8ソケット] (*4) PCI Express 3.0(x4レーン) [x4ソケット] | 2 <またはPCI Express 4.0(x16レーン)[x16ソケット]: 1> (Low Profile) 2 (Low Profile) | |
| ストレージコントローラ | | 標準搭載 (オンボードSATAコントローラ×1) | |
| ネットワークインターフェース(オンボード) | | 2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一) | |
| インターフェース | | ディスプレイ×2<DisplayPortx1[背面] (*9)、VGAポート×1[背面]>、シリアルポート×1 (オプション) [D-SUB9ピン][背面]、 USB×10[USB3.2(Gen2x2 Type C : 前面×1 / Gen1x1 Type A : 前面×1 / Gen2x1 Type A : 背面×2 / Gen1x1 : 内部×2)、USB2.0 Type A : 背面×4] | |
| キーボード/マウス | | オプション | |
| ハードウェア監視 | | - | |
| リモートサービス機能 | ソフトウェア | ServerView Suite (iRMC、ServerView Agentless Service(*5))、オプション (Infrastructure Manager) | |
| | 専用コネクタ | 標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ) Management LAN 1ポート [背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一) | |
| セキュリティチップ | | オプション (TPM2.0モジュール : TCG準拠) | |
| 電源 | 標準搭載 <電源ユニット[250W] (80PLUS® Gold認定取得)> : 1 (最大1) | | |
| | 入力電圧(周波数)/入力コンセント | AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大1) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大1) | |
| | 消費電力/発熱量 | AC200V : 最大408W / 1468.8kJ/h、AC100V : 最大422 W / 1519.2kJ/h | |
| | 冗長電源ユニット | (*6) | |
| 冗長ファン | | - | |
| エネルギー消費効率(2021年度基準) (*7) | | 14.2 (区分1) | |
| 外形寸法 [W×D×H] | | 98[193(台座含む)] × 400[438(突起部含む)] × 340[360(台座含む)] [mm] | |
| 質量 | | 最大11.1kg | |
| 使用環境 | | 周囲温度 : 10~35℃ (オプション適用時 : 5~40℃) / 湿度 : 8~85% (ただし結露しないこと) | |
| インストールOS/バンドルOS | | オプション (Windows / VMware) | |
| サポートOS | | WS22S / WS22D / WS22E / WSI22SS / WS19S / WS19D / WS19E / WSI19SS / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) (*8) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7 | |
| 標準保証 | | 1年間翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く)) | |

(*1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。

(*2) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。

(*3) 内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台システムに最低1台、別途スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM56]を手配する必要があります。

(*4) Pentium Gold G6405 プロセッサをご使用時、PCI Express 3.0となりますので、ご注意ください。

(*5) ServerView Agentless Serviceのインストール要否は留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」、当社ホームページに掲載のマニュアル「iRMC S6 - Web インターフェース」をご確認ください。

(*6) 250W電源標準搭載ベースユニットは、電源ユニット冗長キット手配時のみ冗長電源構成可能です。

(*7) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。

(*8) Pentium Gold G6405 プロセッサをご使用時、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降となりますので、ご注意ください。

(*9) Pentium Gold G6405 プロセッサ、Xeonプロセッサ-E-2324G/E-2374G/E-2356G/E-2378Gをご使用時、DisplayPortをご使用いただけます。

※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約17dB(A)の静音化を実現し、オフィス内設置に適しております。

ただし、ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、ご注意ください。

※選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。

手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

PRIMERGY TX1320 M5

※ OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

一般モデル (2.5インチモデル)

| 品名 モデル | | PRIMERGY TX1320 M5 (2.5インチモデル) | |
|---------------------------|---|---|---|
| ベースユニット形状 | | タワーベースユニット (2.5インチx8/250W電源x1) | タワーベースユニット (2.5インチx8) |
| 型名 | | PYT1325T2S | PYT1325T2M |
| CPU | ソケット数 | 1 | |
| | 搭載可能CPU (周波数,コア数/スレッド数, 3次キャッシュメモリ, メモリバス,DMI,最大TDP) | インテル® Pentium® Gold G6405 プロセッサ (4.10GHz,2C/4T,4MB,2666MHz,8GT/s,58W) / インテル® Xeon® プロセッサ E-2314 (2.80GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2334 (3.40GHz,4C/8T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2336 (2.90GHz,6C/12T,12MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2378 (2.60GHz,8C/16T,16MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2324G (3.10GHz,4C/4T,8MB,3200MHz,8GT/s,65W) / E-2374G (3.70GHz,4C/8T,8MB,3200MHz,8GT/s,80W) / E-2356G (3.20GHz,6C/12T,12MB,3200MHz,8GT/s,80W) / E-2386G (3.50GHz,6C/12T,12MB,3200MHz,8GT/s,95W) (*1) / E-2378G (2.80GHz,8C/16T,16MB,3200MHz,8GT/s,80W) / E-2388G (3.20GHz,8C/16T,16MB,3200MHz,8GT/s,95W) (*1) | |
| チップセット | | Intel® C256 | |
| システムボード | | D3931 | |
| メインメモリ (*2) | 搭載可能メモリ | 3200 UDIMM | |
| | スロット数 | 4 (3200 UDIMM) | |
| | 最大容量 | 128GB (3200 UDIMM) | |
| 画面制御機能 | | CPU内蔵(DisplayPort) リモートマネジメントコントローラ内蔵(VGAポート)、VRAM16MB (オプション適用時:最大4096MB) | |
| グラフィック表示機能 (*3) | | 640x480 / 800x600 / 1024x768 / 1280x1024 / 1600x1200 / 1920x1080 / 1920x1200ドット | |
| 内蔵 2.5インチベイ | ベイ数 | HDD/SSD : 4 (オプション適用時:最大8) [ホットプラグ対応] | |
| | 最大容量 (物理容量) | SAS HDD | 19.2TB |
| | | SAS SSD | 122.4TB |
| | | SATA SSD | 61.44TB |
| OSブート専用 モジュール | 搭載数 | 2 | |
| | 最大容量 (物理容量) | M.2 Flash モジュール | 1.92TB |
| オプションベイ | ベイ数 | 1 | |
| | ODDベイ | ベイ数 | 1 |
| 内蔵ODD (*4) | | オプション (Ultra Slim ODD) | |
| 拡張バススロット | PCI Express 4.0(x8レーン) [x8ソケット] (*5) | 2 <またはPCI Express 4.0(x16レーン)[x16ソケット] : 1> (Low Profile) | |
| | PCI Express 3.0 (x4レーン) [x4ソケット] | 2 (Low Profile) | |
| ストレージコントローラ | | 標準搭載 (オンボードSATAコントローラx1) | |
| ネットワークインターフェース(オンボード) | | 2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) | |
| インターフェース | | ディスプレイx2<DisplayPortx1[背面] (*11)、VGAポートx1[背面]>、シリアルポートx1 (オプション) [D-SUB9ピン][背面]、 USBx10[USB3.2[Gen2x2] Type C : 前面x1 / Gen1x1 Type A : 前面x1 / Gen2x1 Type A : 背面x2 / Gen1x1 : 内部x2]、USB2.0 Type A : 背面x4] | |
| キーボード/マウス | | オプション | |
| ハードウェア監視 | | - | |
| ソフトウェア | | ServerView Suite (iRMC、ServerView Agentless Service (*6)、オプション (Infrastructure Manager)) | |
| リモートサービス機能 | | 標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ) | |
| 専用コネクタ | | Management LAN 1ポート[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) | |
| セキュリティチップ | | オプション (TPM2.0モジュール: TCG準拠) | |
| 電源 | 標準搭載 <電源ユニット[250W] (80PLUS® Gold認定取得)> : 1 (最大1) | | 電源ユニット[500W (80PLUS® Platinum認定取得)] (最大2) |
| | 入力電圧(周波数)/入力コンセント | AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大1) | AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2) |
| | | AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大1) | AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2) |
| | 消費電力/発熱量 | AC200V : 最大408W / 1468.8kJ/h、AC100V : 最大422 W / 1519.2kJ/h | AC200V : 最大443W / 1594.8kJ/h、AC100V : 最大453W / 1630.8kJ/h |
| 冗長電源ユニット/ 内蔵型バッテリーユニット | (*) | | オプション (ホットプラグ対応) [電源ユニット(500W)/内蔵型バッテリーユニット (*8)] |
| 冗長ファン | | - | |
| エネルギー消費効率(2021年度基準) (*9) | | 14.2 (区分1) | |
| 外形寸法 [WxDxH] | | 98[193(台座含む)] x 400[438(突起部含む)] x 340[360(台座含む)] [mm] | |
| 質量 | | 最大11.1kg | |
| 使用環境 | | 周囲温度 : 10~35°C (オプション適用時 : 5~40°C) / 湿度 : 8~85% (ただし結露しないこと) | 周囲温度 : 10~35°C (オプション適用時 : 5~45°C) / 湿度 : 8~85% (ただし結露しないこと) |
| インストールOS/バンドルOS | | オプション (Windows / VMware) | |
| サポートOS | | WS22S / WS22D / WS22E / WSI22SS / WSI19S / WSI19D / WSI19E / WSI19SS / RHEL9(intel64) / RHEL8(intel64) (*10) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7 | |
| 標準保証 | | 1年間翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く)) | |

(*1) タワーベースユニット (2.5インチx8/250W電源x1)[PYT1325T2S]の場合、選択できません。

(*2) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項編 [OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について] を参照ください。

(*3) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。

(*4) 内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台システムに最低1台、別途スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM56]を手配する必要があります。

(*5) Pentium Gold G6405 プロセッサをご使用時、PCI Express 3.0となりますので、ご注意ください。

(*6) ServerView Agentless Serviceのインストール要否は留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」、当社ホームページに掲載のマニュアル「iRMC S6 - Web インターフェース」をご確認ください。

(*7) 250W電源標準搭載ベースユニットは、電源ユニット冗長キット手配時のみ冗長電源構成可能です。

(*8) 活性で取り付ける場合には、下記のサービスを停止して取り付けを行い、その後サービスを再起動してください。

サービス一覧で先頭が ServerView で始まるすべてのサービス

(*9) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリの消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。

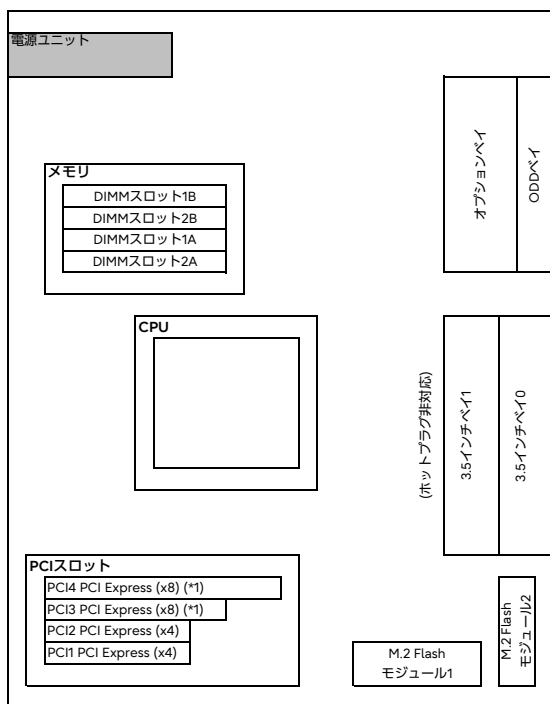
(*10) Pentium Gold G6405 プロセッサをご使用時、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降となりますので、ご注意ください。

(*11) Pentium Gold G6405 プロセッサ、XeonプロセッサE-2324G/E-2374G/E-2356G/E-2378G/E-2388Gをご使用時、DisplayPortをご使用いただけます。

※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約17dB(A)の静音化を実現し、オフィス内設置に適しております。
 ただし、ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、ご注意ください。
 ※選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。
 手配構成/詳細スペックについては、樹形図を参照ください。

PRIMERGY TX1320 M5 構成図

[3.5インチモデル]



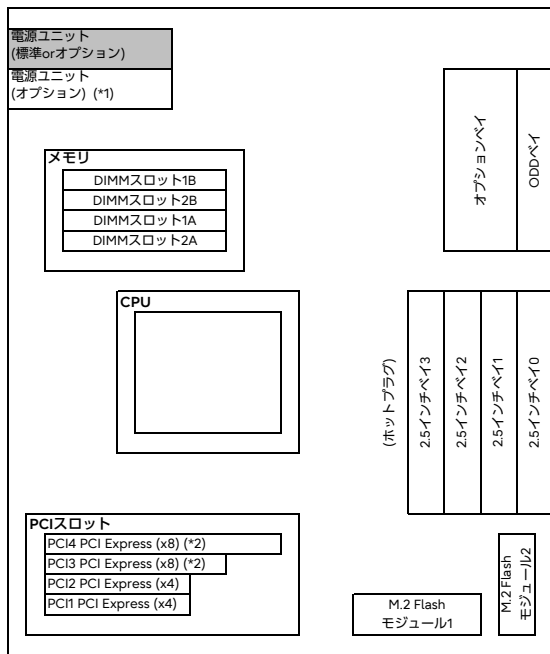
【サーバ前面】 →

※網かけ部分は標準搭載を示します。

(*1) PCIスロット3/4は、PCI Express 4.0(x8)[Low Profile]×2またはPCI Express 4.0(x16)[Low Profile]×1の切り替えが可能です。また、PCI Express 4.0(x16)[Low Profile]に切り替えた場合、PCIスロット3は使用できず、PCIスロット4のみ使用できます。

[2.5インチモデル]

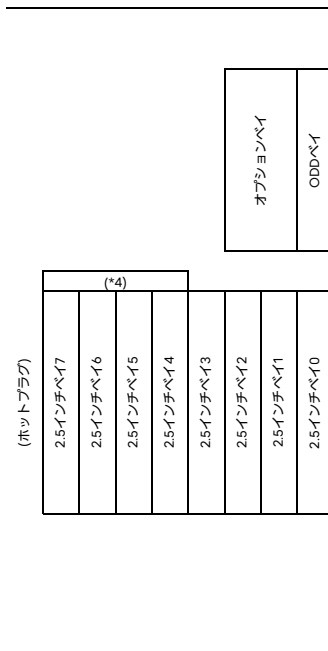
標準ドライブケース(4ベイ)構成時



【サーバ前面】 →

標準ドライブケース(4ベイ)+ベイ追加オプション構成時

(*3)



【サーバ前面】 →

(*1) 250W電源標準搭載ベースユニットは、電源ユニット冗長キット手配時のみ冗長電源構成可能です。また、電源冗長ベースユニットのみ内蔵型バッテリーユニットを手配可能です。

(*2) PCIスロット3/4は、PCI Express 4.0(x8)[Low Profile]×2またはPCI Express 4.0(x16)[Low Profile]×1の切り替えが可能です。また、PCI Express 4.0(x16)[Low Profile]に切り替えた場合、PCIスロット3は使用できず、PCIスロット4のみ使用できます。

(*3) 2.5インチSAS HDD/SAS SSDを搭載する場合、または2.5インチ内蔵ストレージ(HDD/SSD)を5台以上搭載する場合、SASコントローラカードまたはSASアレイコントローラカードを手配する必要があります。

(*4) ベイ追加オプション(2.5インチHDD/SSD×4)[PY-BA24SD/PYBBA24SD]により、2.5インチ内蔵ストレージ(HDD/SSD)を4台増設することが可能です。

※網かけ部分は標準搭載を示します。

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

PRIMERGY TX1320 M5 オプションカードの搭載情報

| 搭載優先順位 | 搭載カード | | | | PCIスロット | | | | 最大搭載枚数 | 備考 (*3) | | | | |
|--|--|--------|----------------------|-----------|------------|------------------|-------------------|--------|--------|---------|-------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 (*1) | 4 (*1) | | | | | | |
| | PCI Express 3.0 | | PCI Express 4.0 (*2) | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| | x4 レーン | x4 レーン | x8 レーン | x8 レーン | | | | | | | | | | |
| Low Profile | | | | カード長 | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | 一般型名 | カスタムメイド型名 | バス仕様 | 168mm | 168mm | 168mm | 168mm | | | | |
| 高 | VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2) | | | | PY-VG4A8L | PYBVG4A8L | PCI Express (x8) | - | - | - | ① | 1 | BIOS : 1.42以降/RMC : 1.28S以降 | |
| | グラフィックスカード(NVIDIA T400) | | | | PY-VG4T2L | PYBVG4T2L | PCI Express (x16) | - | - | - | ① | 1 | BIOS : 1.36以降/RMC : 1.09S以降 | |
| | VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4) | | | | PY-VG4L1L | PYBVG4L1L | PCI Express (x16) | - | - | - | ① | 1 | BIOS : 1.42以降/RMC : 1.28S以降 | |
| | SASコントローラカード(PSAS CP503) (8port/SAS 12Gbps) (*5) | | | | PY-SC3FB | PYBSC3FB | PCI Express (x8) | - (①) | ③ (-) | ① (-) | ② (-) | 1 | 1 | 内蔵ストレージ接続用 |
| | SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps) (*5) | | | | PY-SC3MA2 | PYBSC3MA2L | PCI Express (x8) | - (①) | ③ (-) | ① (-) | ② (-) | 1 | 1 | 内蔵ストレージ接続用 |
| | SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps) (*5) | | | | PY-SR3C52 | PYBSR3C52L | PCI Express (x8) | - (①) | ③ (-) | ① (-) | ② (-) | 1 | 1 | 内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応) |
| | SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i) (16port/4GB/SAS 12Gbps) (*5) | | | | PY-SR3C55 | PYBSR3C55L | PCI Express (x8) | - (①) | ③ (-) | ① (-) | ② (-) | 1 | 1 | 内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応) |
| | SASアレイコントローラカード(PRAID EP580i) (16port/8GB/SAS 12Gbps) (*5) | | | | PY-SR3C58 | PYBSR3C58L | PCI Express (x8) | - (①) | ③ (-) | ① (-) | ② (-) | 1 | 1 | 内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応) |
| | SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps) (*5) | | | | PY-SR3FB | PYBSR3FB | PCI Express (x8) | - (①) | ③ (-) | ① (-) | ② (-) | 1 | 1 | 内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応) |
| | SASアレイコントローラカード(PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps) (*5) | | | | PY-SR4C6 | PYBSR4C6L | PCI Express (x8) | - (①) | ③ (-) | ① (-) | ② (-) | 1 | 1 | 内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応) |
| | SASアレイコントローラカード(PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps) (*5) | | | | PY-SR4C63 | PYBSR4C63L | PCI Express (x8) | - (①) | ③ (-) | ① (-) | ② (-) | 1 | 1 | 内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応) |
| | Dual port LANカード(25GBASE) (*6) | | | | PY-LA402 | PYBLA402L | PCI Express (x8) | ④ | ③ | ② | ① | 2 | 4 | Intel E810-XXVDA2相当品 |
| | Dual port LANカード(10GBASE-T) (*6) | | | | PY-LA342 | PYBLA342L | PCI Express (x8) | ④ | ③ | ② | ① | 2 | 4 | Intel X710-T2L相当品 |
| | Quad port LANカード(10GBASE-T) (*6) | | | | PY-LA344 | PYBLA344L | PCI Express (x8) | ④ | ③ | ② | ① | 2 | 4 | Intel X710-T4L相当品 |
| | Dual port LANカード(25GBASE) (*6) | | | | PY-LA3E22 | PYBLA3E22L | PCI Express (x8) | ④ | ③ | ② | ① | 2 | 4 | NVIDIA(Mellanox) MCX4121A-ACAT相当品 |
| | Quad port LANカード(10GBASE) (*6) | | | | PY-LA3C4 | PYBLA3C4L | PCI Express (x8) | ④ | ③ | ② | ① | 2 | 4 | Intel X710-DA4相当品 |
| | Dual port LANカード(10GBASE) (*6) | | | | PY-LA3C2 | PYBLA3C2L | PCI Express (x8) | ④ | ③ | ② | ① | 2 | 4 | Intel X710-DA2相当品 |
| | Quad port LANカード(1000BASE-T) (*6) | | | | PY-LA264 | PYBLA264L | PCI Express (x4) | ② | ① | ③ | - | 2 | 2 | Intel I350-T4相当品 |
| | Dual port LANカード(1000BASE-T) (*6) | | | | PY-LA262 | PYBLA262L | PCI Express (x4) | ② | ① | ③ | - | 2 | 2 | Intel I350-T2相当品 |
| | Quad port LANカード(1000BASE-T) (*6) | | | | PY-LA284 | PYBLA284L | PCI Express (x4) | ② | ① | ③ | - | 2 | 2 | Broadcom BCM5719-4P相当品 |
| Dual port LANカード(10GBASE) (*6) | | | | PY-LA3J2 | PYBLA3J2L | PCI Express (x8) | ④ | ③ | ② | ① | 2 | 2 | Broadcom P210P相当品 | |
| Dual port LANカード(10GBASE-T) (*6) | | | | PY-LA3K2 | PYBLA3K2L | PCI Express (x8) | ④ | ③ | ② | ① | 2 | 2 | Broadcom P210TP相当品 | |
| デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0 U3用)(PDUAL CP100) | | | | - | PYBDMCP33L | PCI Express (x2) | ① | ② | ③ | ④ | 1 | 1 | M.2 Flash モジュール搭載用 | |
| デュアルM.2 コントローラカード(PDUAL CP100) | | | | PY-DMCP24 | PYBDMCP24L | PCI Express (x2) | ① | ② | ③ | ④ | 1 | 1 | M.2 Flash モジュール搭載用 | |

※ ○の中の数字は各カードの工場出荷時の搭載順、(○)の数字はVDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)[PY-VG4A8L/PYBVG4A8L]またはVDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)[PY-VG4L1L/PYBVG4L1L]を搭載する際の工場出荷時の搭載順を示します。

-は搭載不可を示します。出荷後に搭載する場合は○のスロットであれば搭載可能です。

(*1) PCIスロット3/4は、PCI Express 4.0(x8)[Low Profile]×2またはPCI Express 4.0(x16)[Low Profile]×1の切り替えが可能です。また、PCI Express 4.0(x16)[Low Profile]に切り替えた場合、PCIスロット3は使用できず、PCIスロット4のみ使用できます。

(*2) Pentium Gold G6405 プロセッサをご使用時、PCI Express 3.0となります。

(*3) Switch Embedded Teaming (SET) をご使用される場合は、同一型名のLANカードを選択いただく必要があります。

(*4) 電源冗長ベースユニットのみ搭載可能です。

(*5) VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)[PY-VG4A8L/PYBVG4A8L]またはVDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)[PY-VG4L1L/PYBVG4L1L]を搭載する際、PCIスロット1のみ搭載可能です。

(*6) VMware製品をご使用時は、ESXiで1Gb LAN、10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。

詳細については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/>)の以下に掲載されている「ネットワークインターフェース ポート数の上限について」を参照ください。

vS8 : [VMware ESXi 8 サポート版数一覧表 (機種別)]

vS7 : [VMware ESXi 7 サポート版数一覧表 (機種別)]

必須選択オプションについて

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。

| 必須選択オプション | 必須手配数 |
|---|-------|
| <ul style="list-style-type: none"> 電源ユニット(電源冗長ベースユニットを選択した場合) 電源ケーブル ServerView Suite関連オプション CPU メモリ | 最低各1個 |

※各オプションの項目名に【必須選択オプション】の記載があります。ご確認のうえ、手配をお願いします。

Start : PRIMERGY TX1320 M5



樹系図の見方は、「システム構成図の見方について」を参照ください。

1. 本体



■3.5インチモデル

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|------------|---------|---|---|
| A-56 | PRIMERGY TX1320 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD×2/250W電源×1) | PYT1325T3S | 90,800円 | | タワーベースユニット CPU：オプション(最大数：1) メモリ：オプション(最大：4スロット) 内蔵ストレージ：オプション(3.5インチ×2ベイ) 内蔵ODD：オプション 250W電源×1標準(80PLUS® Gold認定取得)[電源冗長不可] OS：オプション オンボードSATAコントローラ×1標準, 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付 |

■2.5インチモデル

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|------------|---------|---|--|
| A-56 | PRIMERGY TX1320 M5 タワーベースユニット (2.5インチ×8/250W電源×1) | PYT1325T2S | 96,800円 | | タワーベースユニット CPU：オプション(最大数：1) メモリ：オプション(最大：4スロット) 内蔵ストレージ：オプション(標準：2.5インチ×4ベイ、最大：2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD：オプション 250W電源×1標準(80PLUS® Gold認定取得)[電源冗長不可] OS：オプション オンボードSATAコントローラ×1標準, 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付 |
| A-56 | PRIMERGY TX1320 M5 タワーベースユニット (2.5インチ ×8) | PYT1325T2M | 94,800円 | | タワーベースユニット CPU：オプション(最大数：1) メモリ：オプション(最大：4スロット) 内蔵ストレージ：オプション(標準：2.5インチ×4ベイ、最大：2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD：オプション 電源：オプション(80PLUS® Platinum認定取得)[最大数：2][電源冗長可] 内蔵型バッテリーユニット：オプション OS：オプション オンボードSATAコントローラ×1標準, 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付 |

A

A

2. 電源ユニット/電源ケーブル/内蔵型バッテリーユニット 【必須選択オプション】



- 電源冗長ベースユニットの場合、電源ユニットをカスタムメイド型名に必ず1台以上選択してください。
- 電源ケーブルは、標準搭載電源およびカスタムメイド型名にいずれか必ず搭載する電源ユニット数分、選択してください。同一種類のみ選択可能です。
- 250W電源標準搭載ベースユニットは、電源ユニット冗長キット手配時のみ冗長電源構成可能です。
- 構成により、使用可能な電源ユニットが異なります。詳細については、「電源ユニットの搭載条件について」を参照ください。

■電源ユニット

【250W電源標準搭載ベースユニット】

電源ユニット<250W>(標準搭載)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|--------|-------------|-----------|---------|---|---|
| ① K-31 | 電源ユニット冗長キット | PY-TKPC02 | 22,000円 | | 標準から冗長へのPSUアップグレードキット ※電源ユニットは含まれません。電源ユニット(500W)[PY-PU501]の別途手配必要 |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--------------|----------|---------|---|--|
| ② K-5 | 電源ユニット(500W) | PY-PU501 | 35,000円 | | 80PLUS : Platinum 最大出力 : AC100/200V時 500W |

【電源冗長ベースユニット】

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--------------|----------|---------|---|--|
| ② K-5 | 電源ユニット(500W) | PY-PU501 | 35,000円 | | 80PLUS : Platinum 最大出力 : AC100/200V時 500W |
| | | PYBPU501 | 35,000円 | ● | ● 最大出力 : AC100/200V時 500W |

■電源ケーブル

【AC100Vで使用】 (NEMA 5-15P)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---------------------|------------------------|------------------|---|--------------------|
| ① N-4 | 電源ケーブル(AC100V対応/2m) | PY-CBP101 PYBCBP101 | 2,100円 2,100円 | | プラグ : NEMA 5-15P準拠 |

【AC200Vで使用】 (NEMA L6-15P)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---------------------|------------------------|------------------|---|---------------------|
| ① N-6 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | PY-CBP201 PYBCBP201 | 5,300円 5,300円 | | プラグ : NEMA L6-15P準拠 |

【IEC60320 C14】

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------------|------------------|---|----------------------|
| ① N-14 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | PY-CBP202 PYBCBP202 | 3,200円 3,200円 | | プラグ : IEC60320 C14準拠 |

① 電源ユニットの搭載条件について

CPUのTDP値、ストレージ台数、オプションカードの搭載枚数等の機器構成により、必須となる電源ユニットの種類が異なります。下記条件を参照のうえ、将来的なシステム増設の可能性も考慮いただき、適切な電源ユニット容量を選択ください。

■CPUのTDP(Thermal Design Power)値

| | |
|-----|--|
| 58W | Pentium Gold G6405 |
| 65W | Xeon E-2314 / E-2334 / E-2336 / E-2378 / E-2324G |
| 80W | Xeon E-2374G / E-2356G / E-2378G |
| 95W | Xeon E-2386G / E-2388G |

■電源ユニット必須条件

- TDP 58W/65WのCPU搭載時
電源ユニットの必須条件なし
- TDP 80WのCPU搭載時
下記構成は電源ユニット(500W)搭載時のみ構成可能
※なお、電源ユニット(250W)搭載の構成では下記構成は不可となります。
[2.5インチHDD/SSD×8モデル手配]
-ベイ追加オプション(2.5インチHDD/SSD×4)搭載
- TDP 95WのCPU搭載時
電源ユニット(500W)の搭載が必須

B

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

B

■内蔵型バッテリーユニット

- ①
- ・冗長電源用スロットに搭載可能です。
 - ・電源冗長ベースユニット(電源ユニット(500W)構成)のみ選択可能です(250W電源標準搭載ベースユニットは選択不可)。
 - ・バックアップ時間は導入構成のサーバ消費電力により異なりますので、「サーバ消費電力とバックアップ時間について」および当社ホームページ「PRIMERGY サーバ消費電力/質量計算ツール」(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/technical/calculate/>)をご確認のうえ、構成を作成ください。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------------|----------------------|--------------------|---|---|
| K-11 | サーバ内蔵型バッテリーユニット | PY-BBG04 PYBBBG04 | 95,000円 95,000円 | ● | <ul style="list-style-type: none"> ・定格容量：380W(※) ・入力/出力電圧 DC：12V ・バッテリー保持時間：4分(280W) ※280Wを超える構成の場合は、瞬断対応用途のみ |

サーバ消費電力とバックアップ時間について

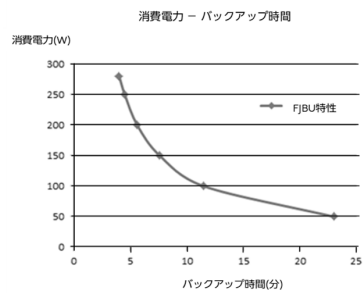
導入構成のサーバ消費電力をご計算いただき、下表の用途でご使用ください。

| サーバ消費電力 | 用途 |
|-----------|--------------------------|
| 380W以上 | 構成不可 |
| 280W～380W | 瞬断対応のみ |
| 280W以下 | 停電対策可能(バックアップ時間は消費電力に依存) |

■サーバ消費電力とバックアップ時間の表

| サーバ消費電力(W) | バックアップ時間 | 用途 |
|------------|----------|------|
| 380 | 2秒 | 瞬断対応 |
| 330 | 14秒 | |
| 280 | 4分 | |
| 250 | 4分30秒 | 停電対策 |
| 200 | 5分40秒 | |
| 150 | 7分37秒 | |
| 100 | 11分30秒 | |

■サーバ消費電力とバックアップ時間のグラフ



C

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

C

3. ServerView Suite等 【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にいずれか必ず1つ選択してください。

・ServerView Suiteの使用権は、サーバ本体に対し無償で付与されておりますが、推奨のドライバや監視ソフト等が含まれますので、添付品の内容をご確認のうえ、以下より選択してください。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|---------|--------|---|--|
| P-34 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | PYBSVT1 | 100円 | ● | ServerView Suite : DVD-ROM×1 ※DVD版数 : V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポート&サービス ・クリアファイル ・リリースタイ DVD版数 : V11.13.08以降の最新版 |
| P-35 | ServerView Suite DVD(Tools) | PYBSVT2 | 100円 | ● | ServerView Suite : DVD-ROM×1 ※DVD版数 : V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・リリースタイ DVD版数 : V11.13.08以降の最新版 |
| P-38 | ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) | PYBSVM1 | 100円 | ● | ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V11.13.08以降の最新版 |

【PRIMERGY購入後、最新版数のServerView Suiteが必要な場合 (追加オプション)】

■ツール

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-----------------------------|-----------|--------|---|--|
| P-1 | ServerView Suite DVD(Tools) | PY-SVT136 | 4,000円 | | ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V13.21.09 Windows対応版数 : Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019、2022 RHEL対応版数 : 7.7/7.8/7.9、8.1/8.2/8.3/8.4 SLES対応版数 : 12SP5、15SP1/SP2/SP3 |
| P-294 | ServerView Suite DVD(Tools) | PY-SVT141 | 4,000円 | | ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V14.22.08 Windows対応版数 : Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019、2022 RHEL対応版数 : 7.8/7.9、8.1/8.2/8.3/8.4/8.5、9.0 SLES対応版数 : 12SP5、15SP1/SP2/SP3 |
| P-310 | ServerView Suite DVD(Tools) | PY-SVT142 | 4,000円 | | ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V14.23.09 Windows対応版数 : Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019、2022 RHEL対応版数 : 6.10、7.9、8.1/8.2/8.3/8.4/8.5/8.6/8.7/8.8、9.0/9.1 SLES対応版数 : 12SP5、15SP1/SP2/SP3/SP4 |
| P-12 | ServerView Suite DVD(Tools) | PY-SVT143 | 4,000円 | | ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V14.23.12以降の最新版 Windows対応版数 : Windows Server 2016、2019、2022 RHEL対応版数 : 6.10、7.9、8.5/8.6/8.7/8.8、9.0/9.1/9.2 SLES対応版数 : 12SP5、15SP1/SP2/SP3/SP4/SP5 |

■マニュアル

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|-----------|--------|---|---|
| P-2 | ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) | PY-SVM136 | 4,000円 | | ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V13.21.09 |
| P-295 | ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) | PY-SVM141 | 4,000円 | | ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V14.22.08 |
| P-311 | ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) | PY-SVM142 | 4,000円 | | ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V14.23.09 |
| P-13 | ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) | PY-SVM143 | 4,000円 | | ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V14.23.12以降の最新版 |

1 ServerView Suite

24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェアです。

提供形態

- ServerView Suite DVD(Tools)
 - DVD-ROM : 1枚(DVD : ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.07以前
 - DVD-ROM : 2枚(DVD : ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.09以降
- ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)
 - DVD-ROM : 1枚(DVD : マニュアル一式)

留意事項

- 本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。
- 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項、および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。
当社ホームページ : <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/vsdrv/>
- 次の製品のみSLESをサポートします。
 - ServerView Installation Manager
 - ServerView Agentless Service
- ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、およびサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。
当社ホームページ : <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/vsdrv/additional-info.html>

D

D

4. Infrastructure Manager(ISM)



- ・ Infrastructure Manager Advanced EditionとInfrastructure Manager Essential Editionの二種類あります。
- ・ Infrastructure Manager Advanced Editionは、1年/3年/5年のSupportDeskがバンドルされるライセンス製品です。メディアパックとサーバライセンス/ノードライセンスがあります。
- ・ Infrastructure Manager Essential Editionは、ライセンスは無償ですが、SupportDeskを別途購入いただくことで、「Infrastructure Managerに関するお問い合わせへの対応」や「最新版のアップデートモジュール」の入手が可能となります。
- また、Infrastructure Managerのリモート通報機能でハードウェアのリモート通報による保守を受けるには、Infrastructure ManagerのSupportDesk契約が必要です。
- ・ ISMイメージはPRIMERGYダウンロードサイトからダウンロードする、または、ISMメディアパックをご購入いただくことで入手することができます。
- ・ Infrastructure Managerのライセンス、SupportDeskの詳細については、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」を参照ください。

■メディアパック

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|-----------|---------|---|------------------------------------|
| P-220 | Infrastructure Manager メディアパック(ESXi) V2 | B516Q93B0 | 11,000円 | ★ | Infrastructure Manager : DVD-ROM×1 |
| P-221 | Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V2 | B516QA3B0 | 11,000円 | ★ | Infrastructure Manager : DVD-ROM×1 |
| P-222 | Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2 | B516QB3B0 | 11,000円 | ★ | Infrastructure Manager : DVD-ROM×1 |



- ・ Infrastructure Manager Advanced EditionとInfrastructure Manager Essential Editionを同時に選択することはできません。

■Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|-----------|----------|---|---|
| P-130 | Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間24時間サポート付) V2 | B5178D481 | 358,200円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-131 | Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2 | B5178F481 | 414,500円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-132 | Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2 | B5178H481 | 470,900円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-133 | Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2 | B5178E481 | 351,100円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-134 | Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2 | B5178G481 | 393,100円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-135 | Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2 | B5178J481 | 435,200円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |

■Infrastructure Manager Advanced Edition ノードライセンス

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|-----------|----------|---|---|
| P-136 | Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2 | B5177V481 | 29,900円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-137 | Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2 | B5177X481 | 34,700円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-138 | Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2 | B5177Z481 | 39,400円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-139 | Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2 | B5177W481 | 29,300円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-140 | Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2 | B5177Y481 | 32,900円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-141 | Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 | B51780481 | 36,400円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-142 | Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2 | B51787485 | 149,100円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-143 | Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2 | B51789485 | 172,300円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-144 | Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2 | B5178B485 | 195,500円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-145 | Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2 | B51788485 | 146,300円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |

E

E-1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

E

E-1

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|-----------|------------|---|---|
| P-146 | Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2 | B5178A485 | 163,700円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-147 | Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 | B5178C485 | 181,200円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-148 | Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2 | B5177P48A | 298,200円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-149 | Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2 | B5177R48A | 344,500円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-150 | Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2 | B5177T48A | 390,700円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-160 | Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2 | B5177Q48A | 292,400円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-161 | Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2 | B5177S48A | 327,200円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-162 | Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 | B5177U48A | 361,900円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-163 | Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2 | B5178148F | 537,300円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-164 | Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2 | B5178348F | 621,900円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-165 | Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2 | B5178548F | 706,400円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-166 | Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2 | B5178248F | 526,600円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-167 | Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2 | B5178448F | 589,700円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-168 | Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 | B5178648F | 652,700円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-169 | Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2 | B5177H48N | 2,387,900円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-170 | Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2 | B5177K48N | 2,763,500円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-171 | Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2 | B5177M48N | 3,139,200円 | ★ | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-172 | Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2 | B5177J48N | 2,340,200円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-173 | Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2 | B5177L48N | 2,620,600円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |
| P-174 | Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 | B5177N48N | 2,900,900円 | ★ | サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス |

- ①
- ・ サーバライセンスとノードライセンスを同時に選択してください。
 - ・ ノードライセンスの購入数に上限はありません。

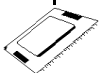
■ SupportDesk Standard(Infrastructure Manager Essential Edition)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|-----------|--------|----------|--|
| Q-250 | Infrastructure Manager Essential Edition | SV7BA003G | 4,450円 | ★ (*) | サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス * 月単位で自動更新(「価格」欄は月額) |
| Q-251 | Infrastructure Manager Essential Edition | SV7BA003R | 5,550円 | ★ (*) | サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス * 月単位で自動更新(「価格」欄は月額) |

F

F

5. CPU 【必須選択オプション】 [カスタムメイド専用]



・カスタムメイド型名にいずれか必ず1つ選択してください。

- ・ Xeon プロセッサ E-2386G/E-2388G は、電源冗長ベースユニットのみ選択可能です (250W電源標準搭載ベースユニットは選択不可)。
- ・ Pentium Gold G6405 プロセッサ、Xeon プロセッサ E-2324G/E-2374G/E-2356G/E-2386G/E-2378G/E-2388G をご使用時、DisplayPort をご使用いただけます。
- ・ Pentium Gold G6405 プロセッサをご使用時、RHEL のサポート OS 版数は RHEL 8.5 以降となりますので、ご注意ください。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|-----------|----------|---|--|
| D-313 | Pentium Gold G6405 プロセッサ (4.1GHz/2コア/4MB)×1 | PYBCP63C1 | 39,000円 | ● | スレッド数：4、メモリバス：2666MHz(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：58W サポートCPU構成：1CPU |
| D-372 | Xeon プロセッサ E-2314 (2.8GHz/4コア/8MB)×1 | PYBCP63E1 | 65,000円 | ● | スレッド数：4、メモリバス：3200MHz(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：65W サポートCPU構成：1CPU |
| D-373 | Xeon プロセッサ E-2334 (3.4GHz/4コア/8MB)×1 | PYBCP63E2 | 87,000円 | ● | スレッド数：8、メモリバス：3200MHz(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：65W サポートCPU構成：1CPU |
| D-374 | Xeon プロセッサ E-2336 (2.90GHz/6コア/12MB)×1 | PYBCP63E3 | 98,000円 | ● | スレッド数：12、メモリバス：3200MHz(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：65W サポートCPU構成：1CPU |
| D-375 | Xeon プロセッサ E-2378 (2.6GHz/8コア/16MB)×1 | PYBCP63E4 | 139,000円 | ● | スレッド数：16、メモリバス：3200MHz(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：65W サポートCPU構成：1CPU |
| D-314 | Xeon プロセッサ E-2324G (3.10GHz/4コア/8MB)×1 | PYBCP63E5 | 75,000円 | ● | スレッド数：4、メモリバス：3200MHz(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：65W サポートCPU構成：1CPU |
| D-315 | Xeon プロセッサ E-2374G (3.7GHz/4コア/8MB)×1 | PYBCP63E7 | 124,000円 | ● | スレッド数：8、メモリバス：3200MHz(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：80W サポートCPU構成：1CPU |
| D-316 | Xeon プロセッサ E-2356G (3.2GHz/6コア/12MB)×1 | PYBCP63E6 | 111,000円 | ● | スレッド数：12、メモリバス：3200MHz(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：80W サポートCPU構成：1CPU |
| D-376 | Xeon プロセッサ E-2386G (3.50GHz/6コア/12MB)×1 | PYBCP63E9 | 205,000円 | ● | スレッド数：12、メモリバス：3200MHz(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：95W サポートCPU構成：1CPU |
| D-377 | Xeon プロセッサ E-2378G (2.8GHz/8コア/16MB)×1 | PYBCP63E8 | 225,000円 | ● | スレッド数：16、メモリバス：3200MHz(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：80W サポートCPU構成：1CPU |
| D-378 | Xeon プロセッサ E-2388G (3.2GHz/8コア/16MB)×1 | PYBCP63EA | 246,000円 | ● | スレッド数：16、メモリバス：3200MHz(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：95W サポートCPU構成：1CPU |

CPUサポートテクノロジー

| CPU | サポートテクノロジー | | |
|--------------------|------------|-------|----|
| | Turbo | Hyper | VT |
| Pentium Gold G6405 | 非対応 | 対応 | 対応 |
| Xeon E-2314 | 対応 | 非対応 | |
| Xeon E-2334 | | 対応 | |
| Xeon E-2336 | | 対応 | |
| Xeon E-2378 | | 非対応 | |
| Xeon E-2324G | | 非対応 | |
| Xeon E-2374G | | 対応 | |
| Xeon E-2356G | | 対応 | |
| Xeon E-2386G | | 対応 | |
| Xeon E-2378G | | 対応 | |
| Xeon E-2388G | | 対応 | |

Turbo : Intel® Turbo Boost Technology
Hyper : Intel® Hyper-Threading Technology
VT : Intel® Virtualization Technology

G

G

6. メモリ (3200 Unbuffered DIMM) 【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にいずれか必ず1つ以上、同一項番のメモリ型名で選択してください。
 増設する場合は、同一項番の「PY-」ではじまる一般型名(別梱包で出荷)を選択してください。
 ・必ず、「メモリの搭載について」を参照のうえ、手配願います。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|----|--|--------------------------|----------------------|---|-----------------|
| 4 | E-181 メモリ-8GB (8GB 3200 UDIMM×1) | PY-ME08UG2 | 70,000円 | | Rank : Single×8 |
| 4 | E-187 メモリ-8GB (8GB 3200 UDIMM×1) | PY-ME08UG4 PYBME08UG4 | 70,000円 70,000円 | ● | Rank : Single×8 |
| 4 | E-183 メモリ-16GB (16GB 3200 UDIMM×1) | PY-ME16UG3 PYBME16UG3 | 140,000円 140,000円 | ● | Rank : Single×8 |
| 4 | E-185 メモリ-32GB (32GB 3200 UDIMM×1) | PY-ME32UG2 PYBME32UG2 | 280,000円 280,000円 | ● | Rank : Dual×8 |

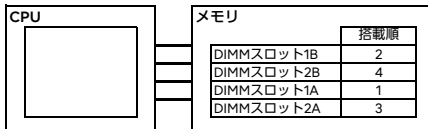
メモリの搭載について

下表の組み合わせのみ混在搭載可能です。
 増設する場合は、「PY-」ではじまる一般型名(別梱包で出荷)を選択してください。

| 製品名 | 型名 | PY-ME08UG2 PYBME08UG2 | PY-ME08UG4 PYBME08UG4 | PY-ME16UG3 PYBME16UG3 | PY-ME32UG2 PYBME32UG2 |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| メモリ-8GB(8GB 3200 UDIMM×1) | PY-ME08UG2 PYBME08UG2 | ○ | × | × | × |
| メモリ-8GB(8GB 3200 UDIMM×1) | PY-ME08UG4 PYBME08UG4 | × | ○ | × | × |
| メモリ-16GB(16GB 3200 UDIMM×1) | PY-ME16UG3 PYBME16UG3 | × | × | ○ | × |
| メモリ-32GB(32GB 3200 UDIMM×1) | PY-ME32UG2 PYBME32UG2 | × | × | × | ○ |

DIMMはDIMMスロット1A→1B→2A→2Bの順に搭載する必要があります。

■ 物理CPU1個構成時
 DIMMスロット1A→1B→2A→2Bの順に搭載。



[注1]搭載可能メモリ容量について
 CPUにより搭載可能なメモリ容量が異なります。
 搭載メモリ容量はOSの使用可能メモリ容量に準じます。
 OSにおける使用可能メモリ容量は留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。

[注2]メモリ動作クロックについて
 搭載するCPUによりメモリ動作クロックが異なります。詳細は下表を参照ください。

| 搭載CPU | 1CPUあたりの搭載メモリ数 | メモリ動作クロック(MHz) |
|--|----------------|----------------|
| Pentium Gold G6405 | 1~4 | 2666 |
| Xeon E-2314 / E-2334 / E-2336 / E-2378 / E-2324G / E-2374G / E-2356G / E-2386G / E-2378G / E-2388G | 1~4 | 3200 (*1) |

(*1) Dual Rank DIMM 4枚の場合、メモリ動作クロック2933MHz

H

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

H

7. 内蔵ODD/外付DVD-RAM



・複数台システムに最低1台のODDが必須です。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------------------|----------------------|--------------------|---|---|
| G-8 | 内蔵DVD-ROMユニット | PY-DV121 | 9,500円 | ● | 形状：Ultra Slimドライブ インターフェース：SATA(内部接続) Read：最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) |
| | | PYBDV121 | 9,500円 | | |
| G-9 | 内蔵DVD-RAMユニット | PY-DR121 | 12,000円 | ● | 形状：Ultra Slimドライブ インターフェース：SATA(内部接続) 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8倍速(DVD±R/+RW) |
| | | PYBDR121 | 12,000円 | | |
| G-78 | 内蔵Blu-ray Writer ユニット | PY-BW121 PYBBW121 | 74,000円 74,000円 | ● | 形状：Ultra Slimドライブ インターフェース：SATA(内部接続) Read：最大6倍速(BD-ROM) / 最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write：最大2倍速(BD-RE) / 最大6倍速(BD-R) / 最大5倍速(DVD-RAM) |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-----|-----------------|-----------|---------|---|---|
| H-1 | スーパーマルチドライブユニット | FMV-NSM56 | 33,300円 | | 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8倍速(DVD±R/+RW) ※DVD-RAM/DVD±R/DVD±RDL/DVD±RW/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可) |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------|------------------|--------|---|----|
| N-43 | USB延長ケーブル | 2m PG-CBLU002 | 3,200円 | | |

8. 内蔵バックアップ装置(USB) [オプションベイ使用]



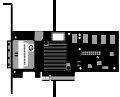
・Windows OSをご使用になる際は、必ずバックアップソフトウェアの対応状況をご確認のうえご使用ください。
Windows OSの対応状況等の最新情報は、当社ホームページ (<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/>) をご確認ください。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-------------------------|----------|---------|---|---|
| G-72 | 内蔵データカートリッジ ドライブユニット | PY-RD112 | 39,000円 | ● | 使用可能媒体：4/3/2/1TB、500/320/160/120/80/40GB インターフェース：USB3.0 |
| | | PYBRD112 | 40,000円 | | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|--------------------|-----------|--------|---|------------|
| G-75 | データカートリッジRDX 500GB | PY-RDC50A | オープン価格 | | 記憶容量：500GB |
| G-76 | データカートリッジRDX 1TB | PY-RDC1TA | オープン価格 | | 記憶容量：1TB |
| G-77 | データカートリッジRDX 2TB | PY-RDC2TA | オープン価格 | | 記憶容量：2TB |
| G-15 | データカートリッジRDX 4TB | PY-RDC4TA | オープン価格 | | 記憶容量：4TB |

I

9. 内蔵ストレージコントローラ



- ・SASアレイコントローラカードの自己暗号化機能をご使用される場合は、自己暗号化ドライブの手配および出荷後にお客様による設定が必要となります。
- ・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。
- ・同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
- OSインストールオプションの手配有無によりRAID設定サービスの同時手配が必要となる場合がありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。
- ・使用するOSによらず、標準搭載のリモートマネジメントコントローラ(iRMC S6)と連携し、内蔵ストレージの稼働状態およびRAID状態を監視管理することが可能です。
- ・使用するストレージコントローラにより、監視管理可能な範囲が異なりますので、詳細については、留意事項編「iRMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」をご確認ください。
- ・オンボードSATAコントローラのソフトウェアRAID機能を有効にした構成の場合、仮想環境はご使用になれません。

《非アレイ/アレイ接続》

オンボードSATAコントローラ (標準搭載) ※デバイスポート数：4
※RAIDレベル：0/1/1+0(ホットスベア可)

- 1 SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード
 - ・2.5インチモデルは、2.5インチSAS HDD/SAS SSDを搭載する場合、または2.5インチ内蔵ストレージ(HDD/SSD)を5台以上搭載する場合、SASコントローラカードまたはSASアレイコントローラカードを手配する必要があります。

- 1 SASコントローラカード(PSAS CP503i/PSAS CP 2100-8i)[PY-SC3FB/PYBSC3FBL/PY-SC3MA2/PYBSC3MA2L]
 - ・使用OS(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、留意事項編「SASコントローラカードの接続方法について」を参照ください。

《非アレイ接続》

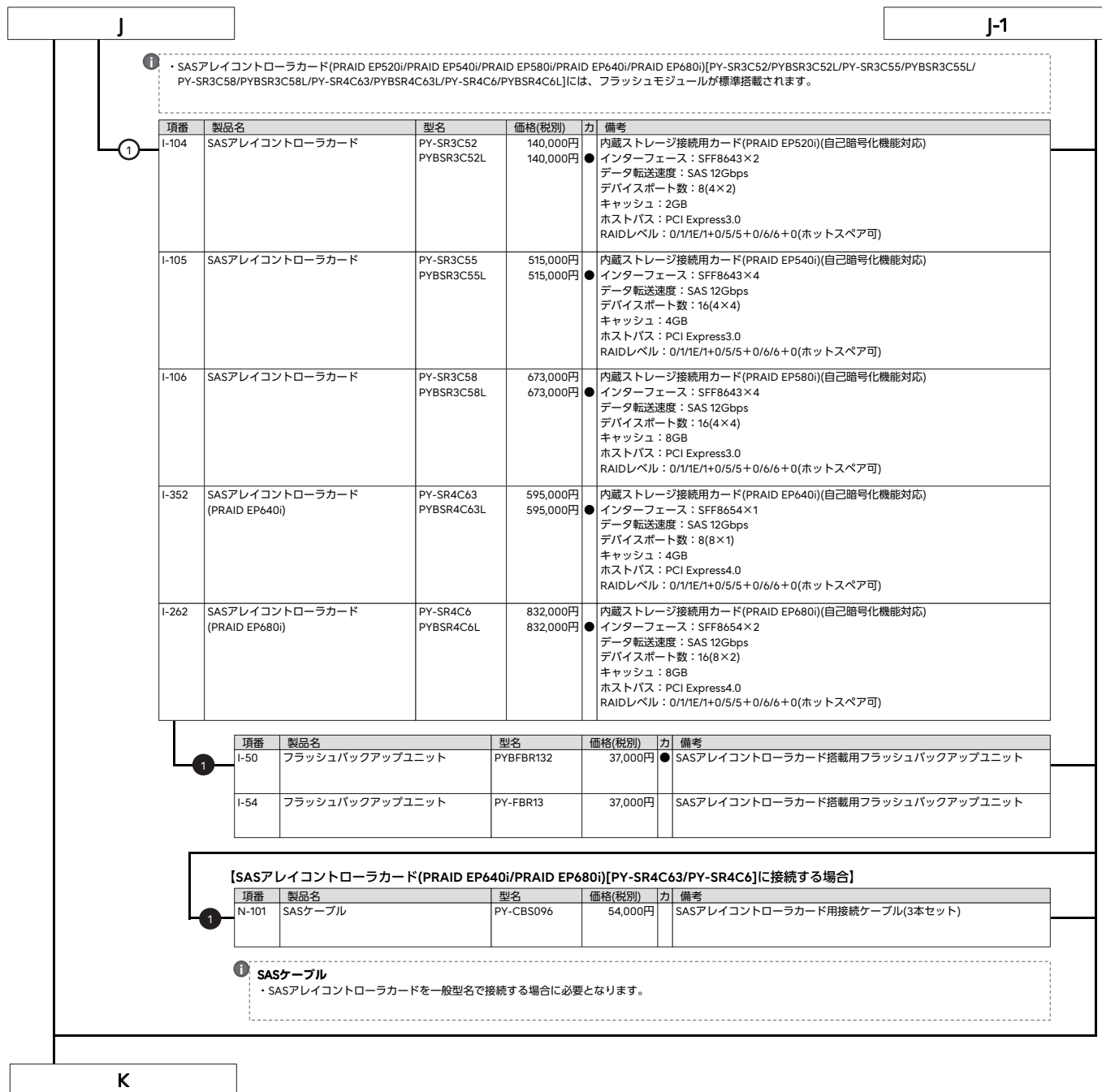
| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-------------------------------|-----------|----------|---|---|
| I-32 | SASコントローラカード (PSAS CP503i) | PY-SC3FB | 337,000円 | ● | 内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP503i) インターフェース：SFF8643×2 データ転送速度：SAS 12Gbps デバイスポート数：8(4×2) ホストバス：PCI Express3.1 |
| | | PYBSC3FBL | 337,000円 | | |

《非アレイ/アレイ接続》

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-----------------------------------|------------|----------|---|---|
| I-346 | SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) | PY-SC3MA2 | 300,000円 | ● | 内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2100-8i) 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 Express3.0 RAIDレベル：0/1/1+0/5(ホットスベア可) |
| | | PYBSC3MA2L | 300,000円 | | |

《アレイ接続》

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------------------------------|-----------|---------|---|---|
| I-33 | SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) | PY-SR3FB | 90,000円 | ● | 内蔵ストレージ接続用カード(PRAID CP500i)(自己暗号化機能対応) 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 RAIDレベル：0/1/1+0/5/5+0(ホットスベア可) |
| | | PYBSR3FBL | 90,000円 | | |



1 SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i/PRAID EP540i/PRAID EP580i/PRAID EP640i/PRAID EP680i)[PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR4C63/PYBSR4C63L/PY-SR4C6/PYBSR4C6L]には、フラッシュモジュールが標準搭載されます。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|---|---|
| I-104 | SASアレイコントローラカード | PY-SR3C52 PYBSR3C52L | 140,000円 140,000円 | ● | 内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP520i)(自己暗号化機能対応) 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/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスワップ可) |
| I-105 | SASアレイコントローラカード | PY-SR3C55 PYBSR3C55L | 515,000円 515,000円 | ● | 内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP540i)(自己暗号化機能対応) 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/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスワップ可) |
| I-106 | SASアレイコントローラカード | PY-SR3C58 PYBSR3C58L | 673,000円 673,000円 | ● | 内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP580i)(自己暗号化機能対応) 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/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスワップ可) |
| I-352 | SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) | PY-SR4C63 PYBSR4C63L | 595,000円 595,000円 | ● | 内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP640i)(自己暗号化機能対応) インターフェース：SFF8654×1 データ転送速度：SAS 12Gbps デバイスポート数：8(8×1) キャッシュ：4GB ホストバス：PCI Express4.0 RAIDレベル：0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスワップ可) |
| I-262 | SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) | PY-SR4C6 PYBSR4C6L | 832,000円 832,000円 | ● | 内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP680i)(自己暗号化機能対応) インターフェース：SFF8654×2 データ転送速度：SAS 12Gbps デバイスポート数：16(8×2) キャッシュ：8GB ホストバス：PCI Express4.0 RAIDレベル：0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスワップ可) |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------------|-----------|---------|---|-----------------------------------|
| I-50 | フラッシュバックアップユニット | PYBFBR132 | 37,000円 | ● | SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット |
| I-54 | フラッシュバックアップユニット | PY-FBR13 | 37,000円 | | SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット |

[SASアレイコントローラカード(PRAID EP640i/PRAID EP680i)(PY-SR4C63/PY-SR4C6)に接続する場合]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---------|-----------|---------|---|-------------------------------|
| N-101 | SASケーブル | PY-CBS096 | 54,000円 | | SASアレイコントローラカード用接続ケーブル(3本セット) |

1 SASケーブル
・SASアレイコントローラカードを一般型名で接続する場合に必要となります。

K

10. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル)



- ・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。
- ・同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
- ・OSインストールオプションの手配有無によりRAID設定サービスの同時手配が必要となることがありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。
- ・お客様の構成/用途に応じて複数の内蔵ストレージから選択可能です。内蔵ストレージを選択する際の指針を含め、ストレージ関連については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd_construct/)を参照ください。

■BC-SATA HDD(SATA 6Gbps、7.2krpm)[512e]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|---|---|
| F-844 | 内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm) | PY-BH6T2E4 PYBBH6T2E4 | 342,000円 342,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512e ホットプラグ：× 用途：システム領域/データ領域 |
| F-779 | 内蔵3.5インチBC-SATA HDD -8TB(7.2krpm) | PY-BH8T2E2 PYBBH8T2E2 | 456,000円 456,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512e ホットプラグ：× 用途：システム領域/データ領域 |
| F-845 | 内蔵3.5インチBC-SATA HDD -12TB(7.2krpm) | PY-BHCT2E4 PYBBHCT2E4 | 684,000円 684,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512e ホットプラグ：× 用途：システム領域/データ領域 |

■BC-SATA HDD(SATA 6Gbps、7.2krpm)[512n]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|--------------------------|----------------------|---|---|
| F-841 | 内蔵3.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm) ※2024年7月31日販売終息予定 | PY-BH1T2B4 PYBBH1T2B4 | 89,000円 89,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512n ホットプラグ：× 用途：システム領域/データ領域 |
| F-842 | 内蔵3.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm) | PY-BH2T2B4 PYBBH2T2B4 | 126,000円 126,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512n ホットプラグ：× 用途：システム領域/データ領域 |
| F-843 | 内蔵3.5インチBC-SATA HDD -4TB(7.2krpm) | PY-BH4T2B4 PYBBH4T2B4 | 240,000円 240,000円 | ● | 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 |

■SATA HDD(SATA 6Gbps、5.4krpm)[512e]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-----------------------------------|------------------------|--------------------|---|---|
| F-114 | 内蔵3.5インチSATA HDD-1TB (5.4krpm) | PY-PH1T4E PYBPH1T4E | 47,000円 47,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512e ホットプラグ：× 用途：システム領域/データ領域 |
| F-115 | 内蔵3.5インチSATA HDD-2TB (5.4krpm) | PY-PH2T4E PYBPH2T4E | 63,000円 63,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512e ホットプラグ：× 用途：システム領域/データ領域 |

max.2

L

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

L

11. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル)



- 自己暗号化ドライブにて、ロジカルドライブの暗号化機能をご使用される場合は、自己暗号化機能に対応したSASアレイコントローラカードの同時手配が必須です。
 - 使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。
 - 同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
- OSインストールオプションの手配有無によりRAID設定サービスの同時手配が必要となる場合がありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。
- お客様の構成/用途に応じて複数の内蔵ストレージから選択可能です。内蔵ストレージを選択する際の指針をきめ、ストレージ関連については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd_construct/)を参照ください。
 - カスタムメイド型名にて内蔵ストレージを手配する場合、以下優先順で内蔵ストレージが搭載され出荷されます。ご注意ください。
SAS SSD>SATA SSD>SAS HDD

■ベイ追加オプション



- 内蔵2.5インチストレージベイ×4を増設する場合に選択が必須となります。
- SASコントローラカード(PSAS CP503/PSAS CP 2100-B)[PY-SC3FB/PYBSC3FBL/PY-SC3MA2/PYBSC3MA2]またはSASアレイコントローラカード(PRAID CP500/PRAID EP520/PRAID EP540/PRAID EP580/PRAID EP640/PRAID EP680)[PY-SR3FB/PYBSR3FBL/PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C55/PYBSR3C55L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L/PY-SR4C63/PYBSR4C63L/PY-SR4C6/PYBSR4C6L]の選択が必須となります。
- ベイ追加オプション(2.5インチHDD/SSD×4)[PY-BA24SD]手配時、ハードウェア設置サービスを同時に手配していただく必要があります。ハードウェア設置サービスについては、「システム構成図(サービス一覧)」をご覧ください。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---------------------------------|------------------------|--------------------|---|-----------------|
| F-880 | ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×4) | PY-BA24SD PYBBA24SD | 20,000円 20,000円 | | 2.5インチストレージベイ×4 |

■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512e]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|---|---|
| F-782 | 内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm) | PY-SH601D6 PYBSH601D6 | 120,000円 120,000円 | | データ転送速度: SAS 12Gbps ●セクターサイズ: 512e 用途: システム領域/データ領域 |
| F-230 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm) | PY-SH121D6 PYBSH121D6 | 196,000円 196,000円 | | データ転送速度: SAS 12Gbps ●セクターサイズ: 512e 用途: システム領域/データ領域 |
| F-231 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB (10krpm) | PY-SH181D6 PYBSH181D6 | 302,000円 302,000円 | | データ転送速度: SAS 12Gbps ●セクターサイズ: 512e 用途: システム領域/データ領域 |
| F-206 | 内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10krpm) | PY-SH241D3 PYBSH241D3 | 336,000円 336,000円 | | データ転送速度: SAS 12Gbps ●セクターサイズ: 512e 用途: システム領域/データ領域 |

■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512e]<自己暗号化>

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|---|---|
| F-48 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB (10krpm、SED) | PY-SH181DU PYBSH181DU | 393,000円 393,000円 | | データ転送速度: SAS 12Gbps ●セクターサイズ: 512e 用途: システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり |
| F-209 | 内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10krpm) | PY-SH241DT PYBSH241DT | 437,000円 437,000円 | | データ転送速度: SAS 12Gbps ●セクターサイズ: 512e 用途: システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり |

■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512n]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|---|---|
| F-793 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm) | PY-SH301E6 PYBSH301E6 | 82,000円 82,000円 | | データ転送速度: SAS 12Gbps ●セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域 |
| F-794 | 内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm) | PY-SH601E6 PYBSH601E6 | 120,000円 120,000円 | | データ転送速度: SAS 12Gbps ●セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域 |
| F-796 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm) | PY-SH121E6 PYBSH121E6 | 196,000円 196,000円 | | データ転送速度: SAS 12Gbps ●セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域 |

■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512n]<自己暗号化>

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|---|---|
| F-49 | 内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm、SED) | PY-SH301EU PYBSH301EU | 106,000円 106,000円 | | データ転送速度: SAS 12Gbps ●セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり |
| F-50 | 内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm、SED) | PY-SH601EU PYBSH601EU | 156,000円 156,000円 | | データ転送速度: SAS 12Gbps ●セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり |
| F-51 | 内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm、SED) | PY-SH121EU PYBSH121EU | 254,000円 254,000円 | | データ転送速度: SAS 12Gbps ●セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり |

max.8

M

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

M

1 ■ SAS SSD[有寿命部品]
 ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照ください。

■ SAS SSD(SAS 12Gbps、Write Intensive)[有寿命部品]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---------------------------------|------------|------------|---|--|
| F-102 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -400GB (WI) | PY-SS40NGA | 602,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| | | PYBSS40NGA | 602,000円 | | |
| F-103 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -800GB (WI) | PY-SS80NGA | 910,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| | | PYBSS80NGA | 910,000円 | | |
| F-104 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (WI) | PY-SS16NGA | 1,630,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| | | PYBSS16NGA | 1,630,000円 | | |

■ SAS SSD(SAS 12Gbps、Write Intensive)[有寿命部品]<自己暗号化>

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-------------------------------------|------------|------------|---|--|
| F-107 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -400GB (WI、SED) | PY-SS40NGW | 623,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途：システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり |
| | | PYBSS40NGW | 623,000円 | | |
| F-108 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -800GB (WI、SED) | PY-SS80NGW | 931,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途：システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり |
| | | PYBSS80NGW | 931,000円 | | |
| F-109 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (WI、SED) | PY-SS16NGW | 1,651,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途：システム領域/データ領域 ※自己暗号化機能あり |
| | | PYBSS16NGW | 1,651,000円 | | |

■ SAS SSD(SAS 12Gbps、Mixed Use)[有寿命部品]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---------------------------------|------------|------------|---|---|
| F-131 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -800GB (MU) | PY-SS80NPF | 602,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| | | PYBSS80NPF | 602,000円 | | |
| F-132 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (MU) | PY-SS16NPF | 995,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| | | PYBSS16NPF | 995,000円 | | |
| F-133 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -3.2TB (MU) | PY-SS32NPF | 1,719,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| | | PYBSS32NPF | 1,719,000円 | | |
| F-144 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -6.4TB (MU) | PY-SS64NPF | 3,354,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| | | PYBSS64NPF | 3,354,000円 | | |

■ SAS SSD(SAS 12Gbps、Read Intensive)[有寿命部品]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|----------------------------------|------------|------------|---|--|
| F-215 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -960GB (RI) | PY-SS96NNJ | 560,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| | | PYBSS96NNJ | 560,000円 | | |
| F-216 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -1.92TB (RI) | PY-SS19NNH | 924,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| | | PYBSS19NNH | 924,000円 | | |
| F-217 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -3.84TB (RI) | PY-SS38NNH | 1,547,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| | | PYBSS38NNH | 1,547,000円 | | |
| F-218 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -7.68TB (RI) | PY-SS76NNH | 2,915,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| | | PYBSS76NNH | 2,915,000円 | | |
| F-220 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -15.3TB (RI) | PY-SS15NNG | 5,733,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| | | PYBSS15NNG | 5,733,000円 | | |

N

max.8

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

N

①

SATA SSD [有寿命部品]

- ・SATA SSDをオンボードSATAコントローラに接続し、アレイ接続として使用する場合は、オンボードソフトウェアRAID機能を有効に設定してください。詳細については、留意事項編「SATA SSD[有寿命部品]をアレイ構成で使用する場合について」を参照ください。
- ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照ください。

■SATA SSD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[有寿命部品]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|--|
| F-314 | 内蔵2.5インチSSD-480GB | PY-SS48NKJ PYBSS48NKJ | 216,000円 216,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-315 | 内蔵2.5インチSSD-960GB | PY-SS96NKJ PYBSS96NKJ | 370,000円 370,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-316 | 内蔵2.5インチSSD-1.92TB | PY-SS19NKJ PYBSS19NKJ | 734,000円 734,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-317 | 内蔵2.5インチSSD-3.84TB | PY-SS38NKJ PYBSS38NKJ | 1,355,000円 1,355,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.5DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |

⑥

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|--------------------------|--------------------------|---|---|
| F-533 | 内蔵2.5インチSATA SSD -480GB (MU) ※2024年3月29日販売終息予定 | PY-SS48NKQ PYBSS48NKQ | 216,000円 216,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-534 | 内蔵2.5インチSATA SSD -960GB (MU) ※2024年3月29日販売終息予定 | PY-SS96NKQ PYBSS96NKQ | 370,000円 370,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-535 | 内蔵2.5インチSATA SSD -1.92TB (MU) ※2024年3月29日販売終息予定 | PY-SS19NKQ PYBSS19NKQ | 734,000円 734,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-536 | 内蔵2.5インチSATA SSD -3.84TB (MU) ※2024年3月29日販売終息予定 | PY-SS38NKQ PYBSS38NKQ | 1,355,000円 1,355,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |

■SATA SSD(SATA 6Gbps、Read Intensive)[有寿命部品]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|--|
| F-333 | 内蔵2.5インチSSD-240GB | PY-SS24NM9 PYBSS24NM9 | 120,000円 120,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-334 | 内蔵2.5インチSSD-480GB | PY-SS48NM9 PYBSS48NM9 | 169,000円 169,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-335 | 内蔵2.5インチSSD-960GB | PY-SS96NM9 PYBSS96NM9 | 279,000円 279,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-336 | 内蔵2.5インチSSD-1.92TB | PY-SS19NM9 PYBSS19NM9 | 526,000円 526,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-337 | 内蔵2.5インチSSD-3.84TB | PY-SS38NM9 PYBSS38NM9 | 981,000円 981,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.2DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-338 | 内蔵2.5インチSSD-7.68TB | PY-SS76NM9 PYBSS76NM9 | 1,833,000円 1,833,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 0.6DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |

O

O-1

max.8

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|--------------------------|--------------------------|---|--|
| F-553 | 内蔵2.5インチSATA SSD -240GB (RI) ※2024年3月29日販売終息予定 | PY-SS24NMD PYBSS24NMD | 120,000円 120,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-554 | 内蔵2.5インチSATA SSD -480GB (RI) ※2024年3月29日販売終息予定 | PY-SS48NMD PYBSS48NMD | 169,000円 169,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-555 | 内蔵2.5インチSATA SSD -960GB (RI) ※2024年3月29日販売終息予定 | PY-SS96NMD PYBSS96NMD | 279,000円 279,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-556 | 内蔵2.5インチSATA SSD -1.92TB (RI) ※2024年3月29日販売終息予定 | PY-SS19NMD PYBSS19NMD | 526,000円 526,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-557 | 内蔵2.5インチSATA SSD -3.84TB (RI) ※2024年3月29日販売終息予定 | PY-SS38NMD PYBSS38NMD | 981,000円 981,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |
| F-558 | 内蔵2.5インチSATA SSD -7.68TB (RI) ※2024年3月29日販売終息予定 | PY-SS76NMD PYBSS76NMD | 1,833,000円 1,833,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途：システム領域/データ領域 |

内蔵ストレージ構成時の注意事項

選択する本体ベースユニット、使用するストレージコントローラにより、使用可能な内蔵ストレージ(HDD/SSD)の種類が異なる場合があります。ストレージコントローラを選択するには、以下の仕様や接続方法を参照してください。

■A：使用するストレージコントローラの仕様を確認

| ストレージコントローラ | オンボードSATAコントローラ (ソフトウェアRAID) | SASコントローラカード | | SASアレイコントローラカード |
|-------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| 型名 | Intel VROC (SATA RAID) (標準) | PY-SC3FB/PYBSC3FBL | PY-SC3MA2/PYBSC3MA2L | PY-SR3FB/PYBSR3FBL |
| 仕様 | ポート数 | 4 | 8 | 8 |
| | キャッシュ | - | - | - |
| | FBU可否 | - | - | - |
| | ホットスワップ | ○(*1) | - | ○ |
| | 非アレイ接続 | ○ | ○ | ○ |
| | RAID0 | ○ | × | ○ |
| | RAID1 | ○ | × | ○ |
| | RAID1E | × | × | × |
| | RAID1+0 | ○ | × | ○ |
| | RAID5 | × | × | ○ |
| | RAID5+0 | × | × | ○ |
| | RAID6 | × | × | × |
| | RAID6+0 | × | × | × |

| ストレージコントローラ | SASアレイコントローラカード | | | | |
|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 型名 | PY-SR3C52/PYBSR3C52L | PY-SR3C55/PYBSR3C55L | PY-SR3C58/PYBSR3C58L | PY-SR4C63/PYBSR4C63L | PY-SR4C6/PYBSR4C6L |
| 仕様 | ポート数 | 8 | 16 | 16 | 8 |
| | キャッシュ | 2GB | 4GB | 8GB | 4GB |
| | FBU可否 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ホットスワップ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 非アレイ接続 | × | × | × | × |
| | RAID0 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RAID1 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RAID1E | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RAID1+0 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RAID5 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RAID5+0 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RAID6 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | RAID6+0 | ○ | ○ | ○ | ○ |

○：サポート、×：非サポート、-：対象無し

(*1) お使いのオペレーティングシステムにより、ホットスワップ機能について制限事項があります。詳細については、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>) 「Intel® Virtual RAID on CPU (Intel® VROC)ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。

■B：使用OSに応じたストレージコントローラの接続方法を確認

| OS | 標準搭載 | Windows | Linux | VMware |
|--|-------------------------|---------|-----------|-----------|
| オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続] | 標準搭載 | ○ | ○ | × |
| オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) [非アレイ/アレイ接続] | 標準搭載 | ○(*1) | ○(*2) | × |
| SASコントローラカード (PSAS CP503) (8port/SAS 12Gbps) | PY-SC3FB PYBSC3FBL | × | × | ○(*3)(*5) |
| SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps) | PY-SC3MA2 PYBSC3MA2L | ○(*3) | ○(*3)(*4) | ○(*3)(*5) |
| SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps) | PY-SR3FB PYBSR3FBL | ○ | ○(*4) | ○(*5) |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps) | PY-SR3C52 PYBSR3C52L | ○ | (*4) | ○(*5) |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i) (16port/4GB/SAS 12Gbps) | PY-SR3C55 PYBSR3C55L | ○ | (*4) | ○(*5) |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i) (16port/8GB/SAS 12Gbps) | PY-SR3C58 PYBSR3C58L | ○ | (*4) | ○(*5) |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps) | PY-SR4C63 PYBSR4C63L | ○ | ○(*4) | ○(*5) |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps) | PY-SR4C6 PYBSR4C6L | ○ | ○(*4) | ○(*5) |

○：可能、×：不可

(*1) Hyper-V(Windows)の仮想化環境ではご使用になれません。

(*2) Linuxの仮想化環境ではご使用になれません。

(*3) 接続可能なストレージ構成、接続方式については、留意事項編「SASコントローラカードの接続方法について」を参照ください。

(*4) RHELの対応状況については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html>)をご確認ください。

(*5) VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、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。

■C：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確認

内蔵ストレージの種類により、混在条件が異なる場合がありますので、下表を参照し手配をお願いします。

| ストレージコントローラ | | SAS HDD | BC-SATA HDD | SATA HDD | SAS SSD (WI/MU/RI) [有寿命部品] | SATA SSD (MU/RI) [有寿命部品] | <自己暗号化> SAS HDD SAS SSD(WI) SAS SSD(WI) [有寿命部品] |
|--|-------------------------|---------|-------------|----------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続] | 標準搭載 | × | ○ | ○ | × | ○ | × |
| オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) [非アレイ/アレイ接続] | 標準搭載 | × | ○ | ○ | × | ○ | × |
| SASコントローラカード (PSAS CP503i) (8port/SAS 12Gbps) | PY-SC3FB PYBSC3FBL | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps) | PY-SC3MA2 PYBSC3MA2L | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps) | PY-SR3FB PYBSR3FBL | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps) | PY-SR3C52 PYBSR3C52L | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i) (16port/4GB/SAS 12Gbps) | PY-SR3C55 PYBSR3C55L | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i) (16port/8GB/SAS 12Gbps) | PY-SR3C58 PYBSR3C58L | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps) | PY-SR4C63 PYBSR4C63L | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps) | PY-SR4C6 PYBSR4C6L | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |

○：可能、×：不可、WI：Write Intensive、MU：Mixed Use、RI：Read Intensive

■D：RAID構成時の留意事項を確認

・RAIDドライブグループは、同型名の内蔵ストレージでの構成を推奨します。なお、同種類(SAS/BC-SATA/SATA/SAS SSD/SATA SSD)、同容量/同回転数/同書き込み保証値の内蔵ストレージでの構成は可能です。

※自己暗号化機能対応の内蔵ストレージを使用する場合、RAIDドライブグループは、同型名の内蔵ストレージで構成してください。

■E：内蔵ストレージの種類による混在条件を確認

[3.5インチ内蔵ストレージの混在条件]

| 内蔵ストレージ | BC-SATA HDD | SATA HDD |
|-------------|-------------|----------|
| BC-SATA HDD | ○ | ○ |
| SATA HDD | ○ | ○ |

○：混在可能、×：混在不可

[2.5インチ内蔵ストレージの混在条件]

| 内蔵ストレージ | SAS HDD | SAS SSD | SATA SSD |
|----------|---------|---------|----------|
| SAS HDD | ○ | ○ | ○ |
| SAS SSD | ○ | ○ | ○ |
| SATA SSD | ○ | ○ | ○ |

○：混在可能、×：混在不可

P

12. RAID設定サービス



- RAID設定サービスの手配時は、各RAID設定サービスを適用可能なストレージコントローラ(オンボードSATAコントローラ/SASコントローラ/SASアレイコントローラ/デュアルM.2コントローラカード)の選択/手配が必須です。適用可能なRAID設定サービスとストレージコントローラの詳細は「RAID設定サービスについて」をご覧ください。
- RAID設定される内蔵ストレージ台数を超える内蔵ストレージは、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態出荷されます(RAID設定サービス(RAID0)手配時は、1台のみ搭載可能です)。
- RAID設定サービスを手配時、RAID設定される内蔵ストレージ以外は、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態出荷されます。
- M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス[PYBAS1SM2]とWindows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V) インストール[PYBWPS5H]の同時手配はできません。

1

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|------------------------------|-----------|--------|---|--|
| Q-282 | RAID設定サービス(RAID0) | PYBAS0S2 | 1,000円 | ● | HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス ・ RAID設定される内蔵ストレージ台数：1台 |
| Q-283 | RAID設定サービス(RAID1) | PYBAS1S2 | 1,000円 | ● | HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・ RAID設定される内蔵ストレージ台数：2台 |
| Q-284 | RAID設定サービス(RAID1+Hotspare) | PYBAS1H2 | 2,000円 | ● | HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス ・ RAID設定される内蔵ストレージ台数：3台 |
| Q-285 | RAID設定サービス(RAID5) | PYBAS5S2 | 1,000円 | ● | HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID5構成を構築するサービス ・ RAID設定される内蔵ストレージ台数：3台以上 |
| Q-286 | RAID設定サービス(RAID5+Hotspare) | PYBAS5H2 | 2,000円 | ● | HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID5+Hotspare構成を構築するサービス ・ RAID設定される内蔵ストレージ台数：4台以上 |
| Q-287 | RAID設定サービス(RAID6) | PYBAS6S2 | 1,000円 | ● | HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID6構成を構築するサービス ・ RAID設定される内蔵ストレージ台数：3台以上(*) |
| Q-288 | RAID設定サービス(RAID6+Hotspare) | PYBAS6H2 | 2,000円 | ● | HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID6+Hotspare構成を構築するサービス ・ RAID設定される内蔵ストレージ台数：4台以上(*) |
| Q-289 | RAID設定サービス(RAID1+0) | PYBAS102 | 2,000円 | ● | HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス ・ RAID設定される内蔵ストレージ台数：4台以上(偶数台) |
| Q-290 | RAID設定サービス(RAID1+0+Hotspare) | PYBAS1A2 | 3,000円 | ● | HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+0+Hotspare構成を構築するサービス ・ RAID設定される内蔵ストレージ台数：5台以上(奇数台) |
| Q-45 | RAID設定サービス(RAID1) | PYBAS1SM2 | 1,000円 | ● | M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・ RAID設定されるM.2 Flash モジュール台数：2台 |
| Q-48 | RAID設定サービス(RAID1) | PYBAS1SA2 | 1,000円 | ● | デュアルM.2 コントローラカード用M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・ RAID設定されるM.2 Flash モジュール台数：2台 |

(*) 適用するストレージコントローラ種により、設定可能なストレージ台数が異なります。詳細については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照ください。

Q

RAID設定サービスについて

RAID設定サービスを手配いただくことにより、工場出荷時にRAID構成を構築することが可能です(RAID設定サービスを選択できない場合でも、工場出荷後にお客様でRAID構成を構築することは可能です)。設定可能なRAID構成は、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、台数により異なりますので、以下を参照し手配をお願いします。

Windows OSインストールオプションと同時に手配する場合は、Windows OSオプションの項に記載されている留意も併せて参照ください。

- (1) OSインストールオプションを手配する場合、以下のとおりとなります。
 - ・ M.2 Flash モジュールを手配しない場合、かつHDD/SSDを1台手配する場合
 - HDD/SSDをSASアレイコントローラまたはSASコントローラに接続する場合、HDD/SSD専用RAID設定サービスの手配必須
 - HDD/SSDをオンボードSATAコントローラ(ソフトウェアRAID)に接続する場合、RAID設定サービスの手配不可
 - ・ M.2 Flash モジュールを手配しない場合、かつHDD/SSDを2台以上手配する場合
 - HDD/SSD専用RAID設定サービスの手配必須
 - ・ M.2 Flash モジュールを1台手配、かつHDD/SSDを手配しない場合
 - RAID設定サービスの手配不可
 - ・ M.2 Flash モジュールを1台手配、かつHDD/SSDを1台手配する場合
 - HDD/SSDをSASアレイコントローラまたはSASコントローラに接続する場合、HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
 - HDD/SSDをオンボードSATAコントローラ(ソフトウェアRAID)に接続する場合、RAID設定サービスの手配不可
 - ・ M.2 Flash モジュールを1台手配、かつHDD/SSDを2台以上手配する場合
 - HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
 - ・ M.2 Flash モジュールを2台手配する場合
 - M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービスの手配必須
 - ・ デュアルM.2 コントローラカード(PDUAL CP100)[PYBDMCP24L]を手配する場合
 - デュアルM.2 コントローラカード用M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービスの手配必須
- (2) OSインストールオプションを手配しない場合、以下のとおりとなります。
 - ・ M.2 Flash モジュール2台手配する場合、HDD/SSD専用RAID設定サービスまたはM.2 Flash モジュール専用RAID設定サービスを手配可能
 - ・ デュアルM.2 コントローラカード(VMware vSphere Hypervisor 7.0 U3用)(PDUAL CP100)[PYBDMCP33L]を手配する場合
 - デュアルM.2 コントローラカード用M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービスの手配必須
- 上記以外の場合は、HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
- (3) RAID設定サービスを手配した場合、同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージ、M.2 Flash モジュールを手配する必要があります。
- (4) 本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです(2つ目以降のRAID構成については、ITインフラデリバリーサービスの手配または別途出荷後に設定をする必要があります)。
- (5) 使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージおよびRAID設定サービスをすべてカスタムメイド型名で同時手配する必要があります。
- (6) SASアレイコントローラカードにフラッシュバックアップユニット(FBU)を接続し、HDDを同時手配した構成の場合、本サービスにより構築されるRAIDロジカルドライブは、「ライトキャッシュ有効」の設定にて出荷されます。詳細は留意事項編「RAIDロジカルドライブのライトキャッシュ設定とFBU稼働状況に応じた動作仕様」をご覧ください。
- (7) 自己暗号化機能に対応したSASアレイコントローラカードおよび自己暗号化ドライブを使用する構成にRAID設定サービスを適用した場合、ロジカルドライブの暗号設定(暗号化パスワードの設定および作成済ロジカルドライブの暗号化等)は、ご購入後お客様作業にて実施していただく必要があります。
- (8) デュアルM.2 コントローラカード用M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス選択時は、デュアルM.2 コントローラカード(PDUAL CP100)/(VMware vSphere Hypervisor 7.0 U3用)(PDUAL CP100)[PYBDMCP24L/PYBDMCP33L]を同時手配する必要があります。
- (9) 選択可能なRAID設定サービスは下表のとおりです。

[OSインストールオプションが含まれない構成の場合]

| 適用可能なストレージコントローラ | 標準搭載 | 内蔵ストレージ搭載台数 | | | | |
|--|------------|--------------------------|--------------------------|--|---|---|
| | | 1台 | 2台 | 3台 | 4台 | 5台~ |
| オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) | | ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | x |
| SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8) (8port/SAS 12Gbps) | PYBSC3M2L | ・ RAID0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare ・ 内蔵ストレージ搭載のみ |
| SASアレイコントローラカード (PRAID CP500) (8port/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須 | PYBSR3FBL | ・ RAID0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare ・ 内蔵ストレージ搭載のみ |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP520) (8port/2GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須 | PYBSR3C52L | ・ RAID0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID6 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare ・ 内蔵ストレージ搭載のみ |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP540) (16port/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須 | PYBSR3C55L | ・ RAID0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID6 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare ・ 内蔵ストレージ搭載のみ |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP580) (16port/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須 | PYBSR3C58L | ・ RAID0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID6 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare ・ 内蔵ストレージ搭載のみ |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP640) (8port/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須 | PYBSR4C63L | ・ RAID0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare ・ 内蔵ストレージ搭載のみ |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP680) (16port/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須 | PYBSR4C6L | ・ RAID0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare ・ 内蔵ストレージ搭載のみ |

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

| 適用可能なストレージコントローラ | | M.2 Flash モジュール搭載台数 | |
|---|------------|---------------------------|--------------------------------------|
| | | 1台 | 2台 |
| オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) | 標準搭載 | ・ M.2 Flash モジュール 搭載のみ | ・ RAID1 ・ M.2 Flash モジュール 搭載のみ |
| デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP100) ※アレイ接続必須 | PYBDMCP24L | x | ・ RAID1 ・ M.2 Flash モジュール 搭載のみ |
| デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0 U3用) (PDUAL CP100) ※アレイ接続必須 | PYBDMCP33L | x | ・ RAID1 |

内蔵ストレージ搭載のみ：内蔵ストレージのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時)
M.2 Flash モジュール搭載のみ：M.2 Flash モジュールのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時)

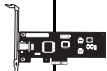
[OSインストールオプションが含まれる構成の場合]

| 適用可能なストレージコントローラ | | 内蔵ストレージ搭載台数 | | | | |
|--|------------|---------------|---------|---|--|--|
| | | 1台 | 2台 | 3台 | 4台 | 5台～ |
| オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) | 標準搭載 | ・ 内蔵ストレージ搭載のみ | ・ RAID1 | x | ・ RAID1+0 | x |
| SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps) | PYBSC3MA2L | ・ RAID0 | ・ RAID1 | ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 | ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 | ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 (*1) ・ RAID1+0+Hotspare (*2) |
| SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須 | PYBSR3FBL | ・ RAID0 | ・ RAID1 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須 | PYBSR3C52L | ・ RAID0 | ・ RAID1 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID6 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i) (16port/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須 | PYBSR3C55L | ・ RAID0 | ・ RAID1 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID6 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i) (16port/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須 | PYBSR3C58L | ・ RAID0 | ・ RAID1 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID6 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須 | PYBSR4C63L | ・ RAID0 | ・ RAID1 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID1+0 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare |
| SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須 | PYBSR4C6L | ・ RAID0 | ・ RAID1 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID1+0 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare |

| 適用可能なストレージコントローラ | | M.2 Flash モジュール搭載台数 | |
|--|------------|---------------------------|---------|
| | | 1台 | 2台 |
| オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) | 標準搭載 | ・ M.2 Flash モジュール 搭載のみ | ・ RAID1 |
| デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP100) ※アレイ接続必須 | PYBDMCP24L | x | ・ RAID1 |

内蔵ストレージ搭載のみ：内蔵ストレージのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時)
M.2 Flash モジュール搭載のみ：M.2 Flash モジュールのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時)
(*1) RAID1+0は4～16台の偶数台時のみ手配可能です。
(*2) RAID1+0+Hotspareは5～17台の奇数台時のみ手配可能です。

13. LANカード



- VMware製品をご使用時は、ESXiで1Gb LAN、10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。詳細については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/>)の以下に掲載されている「ネットワークインターフェースポート数の上限について」を参照ください。
 - vS8: [VMware ESXi 8 サポート版数一覧表 (機種別)]
 - vS7: [VMware ESXi 7 サポート版数一覧表 (機種別)]
- サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、下記URL内のマニュアルを参照ください。当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html) [10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて]
- PCIeカードにSFP+/SFP28/QSFPモジュールを搭載する場合、同一製品の各ポートには同じ型名製品を搭載してください (各PCIeカードに対応するSFP+/SFP28/QSFPモジュールは樹系図をご確認ください)。
- カスタムメイド型名で同じ速度のPCIeカードを同一サーバに搭載する場合、カスタムメイド型名のSFP+/SFP28/QSFPモジュールは1種類の型名しか選択できません (各PCIeカードに対応するSFP+/SFP28/QSFPモジュールは樹系図をご確認ください)。
- Switch Embedded Teaming (SET) をご使用される場合は、同一型名のLANカードを選択いただく必要があります。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|------------------------------|-----------|---------|---|--|
| I-244 | Quad port LANカード(1000BASE-T) | PY-LA284 | 90,000円 | ● | インターフェース: 1000BASE-T×4 ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB 相当品: Broadcom BCM5719-4P |
| | | PYBLA284L | 90,000円 | | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|------------------------------|-----------|----------|---|--|
| I-124 | Quad port LANカード(1000BASE-T) | PY-LA264 | 110,000円 | ● | インターフェース: 1000BASE-T×4 ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T4 |
| | | PYBLA264L | 110,000円 | | |
| I-125 | Dual port LANカード(1000BASE-T) | PY-LA262 | 54,000円 | ● | インターフェース: 1000BASE-T×2 ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T2 |
| | | PYBLA262L | 54,000円 | | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------------------|-----------|----------|---|--|
| I-22 | Quad port LANカード(10GBASE) | PY-LA3C4 | 484,000円 | ● | インターフェース: 10GBASE×4 ホストバス: PCI Express3.0 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA4 |
| | | PYBLA3C4L | 484,000円 | | |

■10GBASE-CR接続

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|------------|--------------|---------|---|------------------------|
| I-37 | Twinaxケーブル | 2m PY-CBN002 | 32,000円 | ● | 10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル |
| | | 5m PY-CBN005 | 47,000円 | | |

■10GBASE-SR/1GBASE-SR接続

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------------------|-----------|----------|---|---|
| I-61 | 10GBASE-SR SFP+ | PY-SFPS22 | 153,000円 | ● | 10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能 |
| | | PYBSFPS22 | 153,000円 | | |
| I-71 | 10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+ | PY-SFPS14 | 230,000円 | ● | 10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能 |
| | | PYBSFPS14 | 230,000円 | | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---------------------------|-----------|----------|---|--|
| I-203 | Dual port LANカード(10GBASE) | PY-LA3J2 | 362,000円 | ● | インターフェース: 10GBASE×2 ホストバス: PCI Express3.0 機能: AFT/ALB 相当品: Broadcom P210P |
| | | PYBLA3J2L | 362,000円 | | |

■10GBASE-CR接続

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|------------|--------------|---------|---|------------------------|
| I-37 | Twinaxケーブル | 2m PY-CBN002 | 32,000円 | ● | 10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル |
| | | 5m PY-CBN005 | 47,000円 | | |

■10GBASE-SR/1GBASE-SR接続

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------------------|-----------|----------|---|---|
| I-61 | 10GBASE-SR SFP+ | PY-SFPS22 | 153,000円 | ● | 10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能 |
| | | PYBSFPS22 | 153,000円 | | |
| I-71 | 10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+ | PY-SFPS14 | 230,000円 | ● | 10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能 |
| | | PYBSFPS14 | 230,000円 | | |

R

R-1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|---|
| I-19 | Dual port LANカード(10GBASE) | PY-LA3C2 PYBLA3C2L | 302,000円 302,000円 | ● | インターフェース：10GBASE×2 ● ホストバス：PCI Express3.0 機能：AFT/ALB 相当品：Intel X710-DA2 |
| ■10GBASE-CR接続 | | | | | |
| I-37 | Twinaxケーブル | 2m 5m | PY-CBN002 PY-CBN005 | 32,000円 47,000円 | 10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル |
| ■10GBASE-SR/1GBASE-SR接続 | | | | | |
| I-61 | 10GBASE-SR SFP+ | | PY-SFPS22 PYBSFPS22 | 153,000円 153,000円 | 10GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能 |
| I-71 | 10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+ | | PY-SFPS14 PYBSFPS14 | 230,000円 230,000円 | 10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能 |
| I-283 | Quad port LANカード(10GBASE-T) | PY-LA344 PYBLA344L | 531,000円 531,000円 | ● | インターフェース：10GBASE-T×4 ● ホストバス：PCI Express3.0 機能：AFT/ALB 相当品：Intel X710-T4L 接続ケーブル：カテゴリ6a以上 |
| I-326 | Dual port LANカード(10GBASE-T) | PY-LA3K2 PYBLA3K2L | 371,000円 371,000円 | ● | インターフェース：10GBASE-T×2 ● ホストバス：PCI Express3.0 機能：AFT/ALB 相当品：Broadcom P210TP 接続ケーブル：カテゴリ6a以上 |
| I-93 | Dual port LANカード(10GBASE-T) | PY-LA342 PYBLA342L | 333,000円 333,000円 | ● | インターフェース：10GBASE-T×2 ● ホストバス：PCI Express3.0 機能：AFT/ALB 相当品：Intel X710-T2L 接続ケーブル：カテゴリ6a以上 |
| I-206 | Dual port LANカード(25GBASE) | PY-LA402 PYBLA402L | 324,000円 324,000円 | ● | インターフェース：25GBASE×2 ● ホストバス：PCI Express4.0 機能：RDMA 相当品：Intel E810-XXVDA2 |
| ■25GBASE-SR接続 | | | | | |
| I-53 | 25GBASE-SR SFP28 | | PY-SFPS56 PYBSFPS56 | 190,000円 190,000円 | 25GBASE-SR接続用 ● 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,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能 |
| I-200 | Dual port LANカード(25GBASE) | PY-LA3E22 PYBLA3E22L | 504,000円 504,000円 | ● | インターフェース：25GBASE×2 ● ホストバス：PCI Express3.0 機能：RDMA 相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX4121A-ACAT |
| ■10GBASE-CR接続 | | | | | |
| I-37 | Twinaxケーブル | 2m 5m | PY-CBN002 PY-CBN005 | 32,000円 47,000円 | 10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル |
| ■10GBASE-SR/1GBASE-SR接続 | | | | | |
| I-61 | 10GBASE-SR SFP+ | | PY-SFPS22 | 153,000円 | 10GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能 |
| I-71 | 10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+ | | PY-SFPS14 | 230,000円 | 10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能 |
| ■25GBASE-SR接続 | | | | | |
| I-205 | 25GBASE-SR SFP28 | | PY-SFPS15 PYBSFPS15 | 190,000円 190,000円 | 25GBASE-SR接続用 ● 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,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能 PYBSFPS15は非実装(添付品扱い) |

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

S

14. シリアルポート



| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|------------|----------------------|------------------|---|---|
| I-327 | 増設用シリアルポート | PY-COM09 PYBCOM09 | 3,200円 3,200円 | | ● 背面パネルにシリアルポート×1を追加 ● インターフェース：RS-232×1 |

15. 防塵フィルタ



・PY-FOF01手配時は、ハードウェア設置サービスを同時に手配していただく必要があります。ハードウェア設置サービスについては、「システム構成図(サービス一覧)」をご覧ください。
・通電時間が毎月毎に防塵フィルタの清掃が必要です。その際、電源をオフする必要があります。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--------|----------------------|--------------------|---|---------|
| I-345 | 防塵フィルタ | PY-FOF01 PYBFOF01 | 55,000円 55,000円 | | ● 防塵キット |

16. グラフィックスカード



・GPUカード/グラフィックスカードの各機種各OS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/peripheral/card/gpu.html>) をご確認くださいませようお願いします。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------------------|------------------------|------------------|---|-------------------------------|
| N-28 | DisplayPort-VGA変換ケーブル | PY-CBD009 PYBCBD009 | 6,000円 6,000円 | | ● 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 | 6,000円 6,000円 | | ● DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------------------------|------------------------|--------------------|---|---|
| I-69 | グラフィックスカード (NVIDIA T400) | PY-VG4T2L PYBVG4T2L | 36,000円 36,000円 | | ● VRAM容量：4GB ● インターフェース：Mini DisplayPort×3ポート ● ホストバス：PCI Express3.0(x16) |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|----------------------------|------------------------|------------------|---|------------------------------------|
| N-52 | Mini DisplayPort-VGA変換ケーブル | PY-CBD012 PYBCBD012 | 6,000円 6,000円 | | ● Mini DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル |
| N-51 | Mini DisplayPort-DVI変換ケーブル | PY-CBD011 PYBCBD011 | 6,000円 6,000円 | | ● Mini DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル |



VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)

・タワーベースユニット(2.5インチ × 8)[PYT1325T2M]のみ選択可能です。
・VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)搭載時は、Xeon プロセッサ E-2386G[PYBCP63E9]/E-2388G[PYBCP63EA]は搭載不可となります。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-----------------------------|------------------------|----------------------|---|---|
| I-337 | VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2) | PY-VG4A8L PYBVG4A8L | 355,000円 355,000円 | | ● メモリ容量：16GB GDDR6 ● ホストバス：PCI Express4.0(x8) ※TDP 95WのCPUと同時搭載不可 |

T-(A)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------------------------|------------------------|----------------------|---|--|
| I-91 | VDI/GPGPUカード (NVIDIA L4) | PY-VG4L1L PYBVG4L1L | 730,000円 730,000円 | | ● メモリ容量：24GB GDDR6 ● ホストバス：PCI Express4.0(x16) ※TDP 95WのCPUと同時搭載不可 |

T-(A)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---------------|-----------|---------|---|--|
| N-201 | GPGPUカード搭載キット | PY-TKGP03 | 17,000円 | | ● VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)一般型名搭載時用ファン |



GPGPUカード搭載キット

・VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)を一般型名で接続する場合に必要となります。
・GPGPUカード搭載キット[PY-TKGP03]手配時、ハードウェア設置サービスを同時に手配していただく必要があります。ハードウェア設置サービスについては、「システム構成図(サービス一覧)」をご覧ください。

T

T

- ① VDI用途としてのVDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)の使用について**
- VDI用途としてA2/L4を使用するには、NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス、サポートライセンスの購入が必要となります。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きます。6年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。
 - A2/L4をコンピューティングカードとして使用する場合は、NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス&サポートライセンスは不要です。
 - 本製品をVDIカードとして利用するには、ホストOSおよびゲストOSのSupportDesk契約が必須となります。
 - 本製品をVDIカードとして利用するには、vSphere Enterprise Plus以上のライセンスが必須となります。

■NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス&サポートライセンス(5年)

(A)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|-----------|--------|---|---|
| I-210 | NVIDIA GRID 仮想PC 1CCU (5年24時間SupportDesk付) | E5155QNA3 | オープン価格 | | |
| I-211 | NVIDIA GRID 仮想アプリケーション 1CCU (5年24時間SupportDesk付) | E5155QNB3 | オープン価格 | | 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。 |
| I-212 | NVIDIA GRID Quadro 仮想DCWS 1CCU (5年24時間SupportDesk付) | E5155QNC3 | オープン価格 | | |
| I-213 | NVIDIA GRID エデュケーションライセンス 1CCU (5年24時間SupportDesk付) | E5155QND3 | オープン価格 | | 本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。 |

- ① NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス&サポートライセンス(5年)**
- VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)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。
(1ccu=1同時ユーザ接続数)
 - ※nについては、NVIDIA L4 : 1枚あたり最大24CCU、A2 : 1枚あたり最大16CCU

■サポートライセンス(6年目以降更新型1年)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|-----------|---------|---|---|
| I-184 | Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想PC | SV7GG3K3S | 4,500円 | | |
| I-185 | Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想アプリケーション | SV7GG3K4S | 900円 | | 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。 |
| I-186 | Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想ワークステーション | SV7GG3K5S | 17,000円 | | |
| I-187 | Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID エデュケーション | SV7GG59HS | 4,500円 | | 本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。 |

- ① サポートライセンス(6年目以降更新型1年)**
- VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)用のSupport Desk Standard24(6年目以降更新型1年分)です。
期限内に1年目でご購入したNVIDIA GRID ソフトウェアライセンスと同じ数量をご購入する必要があります。

GPUカード/グラフィックスカードの同時手配制限について

以下の組み合わせの場合は同時手配できないケースがあります。

| 製品名 | 型名 | グラフィックスカード (NVIDIA T400) (*1) | VDI/GPGPUカード (NVIDIA A2) | VDI/GPGPUカード (NVIDIA L4) |
|--|-----------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | PYBVG4T2L | PYBVG4A8L | PYBVG4L1L |
| Windows Server 2022 Standard(16コア) インストール | PYBWPS5 | ○ | ○ | ○ |
| Windows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V) インストール | PYBWPS5H | × | ○ | ○ |
| Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービス付き Windows Server 2019 Standard インストール | PYBWPDS9 | ○ | ○ | ○ |
| Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(16コア) インストール | PYBWPW5S1 | ○ | ○ | ○ |
| Windows Server 2022 Standard メディアキット | PYBWB5S2 | ○ | ○ | ○ |
| Windows Server 2019 Datacenter メディアキット | PYBWB94 | ○ | ○ | ○ |
| Windows Server 2019 Standard メディアキット | PYBWB5S2 | ○ | ○ | ○ |
| Windows Server 2016 Datacenter メディアキット | PYBWB62 | × | (*2) | (*2) |
| Windows Server 2016 Standard メディアキット | PYBWB5S2 | × | (*2) | (*2) |

○ : 可能、× : 不可

(*1) 仮想環境で利用できません。

(*2) Windows Server 2016はホストOSとして利用できません。なおゲストOSとして利用可能です。

U

U

17. サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)



- ・リモートマネジメントコントローラアップグレード[PY-RMC44]またはライフサイクルマネジメントライセンス[PY-LCM14]を手配した場合、iRMC S6 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)またはeLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されているTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用して、別途アクティベーションキーの生成作業が必要となります。
- ・アクティベーションキーの生成におきましては、インターネット環境を使用したE-mailアドレスの登録が必要となりますので、事前に環境の準備をお願いいたします。
- ・アクティベーションキーの生成時に使用したE-mailアドレスおよびiRMC S6 advanced packまたはeLCM Activation Packは、アクティベーションキーの再送信の際にも必要となりますので、紛失等のないよう管理をお願いいたします。
- ・ライフサイクルマネジメントライセンス[PY-LCM14/PYBCM14]をご使用にあたっては、各種留意事項がございます。
詳細については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html>)を参照ください。

①

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | カ | 備考 |
|-------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---|---|
| I-164 | リモートマネジメント コントローラアップグレード | PY-RMC44 PYBRMC44 | 50,000円 50,000円 | | <ul style="list-style-type: none"> ● アドバンストビデオリダイレクション機能、バーチャルメディア機能 ● <一般型名の提供形態> ● アクティベーションキー：iRMC S6 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 ● <カスタムメイド型名の提供形態> ● アクティベーションキー：サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ● ※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり |

①

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | カ | 備考 |
|-------|--------------------|----------------------|--------------------|---|---|
| I-165 | ライフサイクルマネジメントライセンス | PY-LCM14 PYBLCM14 | 20,000円 20,000円 | | <ul style="list-style-type: none"> ● アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能 ● <一般型名の提供形態> ● アクティベーションキー：eLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 ● <カスタムメイド型名の提供形態> ● アクティベーションキー：サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ● ※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり |

18. セキュリティチップ



- ・Windows Server 2022/Windows Server IoT 2022 for Storage Standardを物理環境、または仮想環境使用時のホストOSとして利用する場合はセキュリティチップ[PY-TPM16/PYBTPM16]が必須となります。
- ・Windows Server 2022を仮想環境使用時のゲストOSとして利用する場合はセキュリティチップ[PY-TPM16/PYBTPM16]を任意に手配いただけます。

①

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | カ | 備考 |
|-------|-----------|----------------------|------------------|---|---|
| I-167 | セキュリティチップ | PY-TPM16 PYBTPM16 | 7,000円 7,000円 | | <ul style="list-style-type: none"> ● TPM2.0モジュール(TCG準拠) ● ※UEFIモードのみサポートとなります。設定をご確認のうえ、ご使用ください。 ● ※サポート状況については、留意事項欄「セキュリティチップ(TPM)、インテルトラストテッド・エグゼキューション・テクノロジー(インテル® TXT)およびAMDダイナミックルーフトラストマネジメント(DRTM)のサポートについて」を参照 |

V

V

19. アドバンスド・サーマルオプション [カスタムメイド専用]



| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|--------------------|---------|---------|---|---|
| Q-46 | アドバンスド・サーマルオプション40 | PYBET04 | 10,000円 | ● | 高温動作に適合するように専用の設定を適用し、内蔵オプション製品の搭載位置を指定してエアフローを最適化することにより、動作保証周囲温度を拡張するオプション 動作保証周囲温度：(通常)：10~35℃ ⇒ (オプション適用後)：5~40℃ |
| Q-47 | アドバンスド・サーマルオプション45 | PYBET53 | 10,000円 | ● | 高温動作に適合するように専用の設定を適用し、内蔵オプション製品の搭載位置を指定してエアフローを最適化することにより、動作保証周囲温度を拡張するオプション 動作保証周囲温度：(通常)：10~35℃ ⇒ (オプション適用後)：5~45℃ |

1 アドバンスド・サーマルオプション

以下のオプションは、カスタムメイド搭載して出荷することはできません。
また、出荷後にオプションを追加した場合は、アドバンスド・サーマルオプション非対応となります。

構成不可オプション(ATD40)

- ・ TDP 95WのCPU
- ・ サーバ内蔵型バッテリーユニット
- ・ Quad port LANカード(1000BASE-T)[PYBLA284L]/Dual port LANカード(10GBASE)[PYBLA32L]/Dual port LANカード(10GBASE-T)[PYBLA3K2L]
- ・ VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)
- ・ M.2 Flash モジュール-960GB

構成不可オプション(ATD45)

- ・ 250W電源標準搭載ベースユニット
- ・ TDP 95WのCPU
- ・ サーバ内蔵型バッテリーユニット
- ・ Quad port LANカード(1000BASE-T)[PYBLA284L]/Dual port LANカード(10GBASE)[PYBLA32L]/Dual port LANカード(10GBASE-T)[PYBLA3K2L]
- ・ グラフィックスカード(NVIDIA T400)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2/NVIDIA L4)
- ・ M.2 Flash モジュール-480GB/960GB

外付オプション製品(UPS、KVMスイッチ、ディスプレイ等)を接続する場合、保証動作環境は外付オプション製品の温度条件に準じます。
各オプション製品のマニュアルにて動作環境をご確認のうえ、使用ください。

注意事項

動作保証周囲温度はサーバ前面の周囲環境温度となります。高温環境下(40/45℃)での長期稼働を保証するものではありません。
通常のオフィス環境(年平均使用温度25℃)でご使用された際には保守対応期間内(5年)では寿命に至らないものとして設計しておりますが、高温環境下での長期稼働等、お客様のご使用環境によっては、より短期間で寿命に至る場合があります。
寿命を超えた部品については、交換が可能な場合は有償にて対応させていただきます。
なお、上記はあくまで目安であり、保守サポート期間(5年間)内に故障しないことをお約束するものではありません。

20. 国際エネルギースタートプログラムオプション [カスタムメイド専用]



| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------------------|---------|--------|---|---|
| Q-60 | 国際エネルギースタートプログラムオプション | PYBES21 | 500円 | ● | 国際エネルギースタートプログラム適合オプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機器向け国際エネルギースタートプログラムに適合 詳細については、以下URL参照。 当社ホームページ (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/cost/es/) |

1 国際エネルギースタートプログラムオプション

以下のオプションは、カスタムメイド搭載して出荷することはできません。
また、出荷後にオプションを追加した場合は、国際エネルギースタートプログラム非対応となります。

構成不可オプション

- ・ Xeon プロセッサ E-2378G/E-2388G以外
- ・ メモリ合計32GB未満
- ・ SATA SSD5台以上(M.2 Flash モジュール含む)、内蔵ストレージ(HDD)
- ・ PCIカード

21. キーボード/マウス



| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-----|----------------------|-------------------------|------------------|---|--|
| C-3 | OADGキーボード(109キー/USB) | PY-KBU1T1 PYBKBUT1T1 | 5,300円 5,300円 | ● | OADG 109Aキー配列準拠日本語キーボード、マーブルグレー色、USB接続、 ● 新Windows logoキー/アプリケーションキー採用、 ケーブル長：1.5m |
| C-1 | USBマウス(光学式) | PY-MSU201 PYBMSU201 | 3,200円 3,200円 | ● | 光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続、 ● 2ボタン+1ホイール、ケーブル長：1.8m、マーブルグレー色 |

W

W

22. OSブート専用モジュール



・M.2 Flash モジュールとM.2 Flash モジュール(VMware用)は、同時選択できません。

■M.2 Flash モジュール

《非アレイ/アレイ接続》



- ・システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです。
- ・RAID設定サービスまたはOSインストールオプションを手配する場合、「RAID設定サービスについて」も併せて参照ください。
- ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照ください。
- ・オンボードSATAコントローラのソフトウェアRAID機能を有効にした構成にM.2 Flashモジュールを搭載する場合、仮想環境はご使用になれません。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-----------------------|------------|----------|---|---|
| F-345 | M.2 Flash モジュール-240GB | PY-MF24YN4 | 128,000円 | | データ転送速度：SATA 6Gbps ●記録方式：TLC ホットプラグ：× 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途：システム領域 |
| | | PYBMF24YN4 | 128,000円 | | |
| F-346 | M.2 Flash モジュール-480GB | PY-MF48YN4 | 140,000円 | | データ転送速度：SATA 6Gbps ●記録方式：TLC ホットプラグ：× 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途：システム領域 |
| | | PYBMF48YN4 | 140,000円 | | |
| F-348 | M.2 Flash モジュール-960GB | PY-MF96YN | 183,000円 | | データ転送速度：SATA 6Gbps ●記録方式：TLC ホットプラグ：× 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途：システム領域 |
| | | PYBMF96YN | 183,000円 | | |

■M.2 Flash モジュール(VMware用)

《非アレイ接続》



- ・システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです。
- ・M.2 Flash モジュール(VMware用)のアレイ構成はご使用いただけません。
- ・本製品には、VMware vSphereのライセンスおよびサポートは含まれておりません。別途購入してください。
- ・VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、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。
- ・VMware環境における、サーバ監視・管理につきましては、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」を参照ください。
- ・仮想環境使用時のゲストOS利用向けに、OSオプションの複数同時選択が可能です。
- ・同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- ・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。
- ・Pentium Gold G6405 プロセッサはVMware 非サポートのため、VMwareオプションとの同時手配はできません。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|------------|----------|---|--|
| F-347 | VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB) | PY-MF24NV4 | 128,000円 | | インストールOS：なし ●サポートOS(*): vS7.0以降、vS8.0以降 (*各機種をサポートするOSに準じます。 M.2 Flash モジュール容量：240GB 添付インストールディスク：なし ※VMware専用のため、他のOSでは使用不可 |
| | | PYBMF24NV4 | 128,000円 | | |
| F-837 | VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB) | PYBMF24NVB | 128,000円 | | ●VMware vSphere Hypervisor 7.0 がインストールされたM.2 Flash モジュールをシステムボードに搭載して、出荷 インストールOS：VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update3 サポートOS(*): vS7.0 Update3以降、vS8.0 以降 (*各機種をサポートするOSに準じます。 M.2 Flash モジュール容量：240GB 添付インストールディスク：なし ※VMware専用のため、他のOSでは使用不可 |

X

X-1

X

X-1

■デュアルM.2コントローラカード

- ①
- デュアルM.2コントローラカード(PDUAL CP100)[PY-DMCP24/PYBDMCP24L]手配時は、M.2 Flash モジュール-240GB[PY-MF24YN4/PYBMF24YN4]/M.2 Flash モジュール-480GB[PY-MF48YN4/PYBMF48YN4]/M.2 Flash モジュール-960GB[PY-MF96YN/PYBMF96YN]/VMware vSphere Hypervisor用M.2 Flash モジュール(240GB)[PY-MF24NV4/PYBMF24NV4]を同一型名で2台選択が必須となります。
 - デュアルM.2コントローラカード(VMware vSphere Hypervisor 7.0 U3用)(PDUAL CP100)[PYBDMCP33L]手配時は、VMware vSphere Hypervisor用M.2 Flash モジュール(240GB)[PYBMF24NV4]を2台およびデュアルM.2コントローラカード用M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス[PYBAS1SA2]の同時手配が必須です。
 - OSインストールオプションを手配する場合は、RAID設定サービスの同時手配が必須です。
 - デュアルM.2コントローラカード(VMware vSphere Hypervisor 7.0 U3用)(PDUAL CP100)[PYBDMCP33L]手配時は、OSインストールオプションは選択できません。
 - デュアルM.2コントローラカード用M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス[PYBAS1SA2]を手配する場合、「RAID設定サービスについて」も併せて参照ください。
 - Pentium Gold G6405 プロセッサはVMware 非サポートのため、VMwareオプションとの同時手配はできません。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|------------------|------------|---------|---|--|
| I-99 | デュアルM.2コントローラカード | PY-DMCP24 | 33,000円 | ● | M.2 Flash モジュールを2台搭載可能なPCIカードタイプのOSブート専用コントローラカード(PDUAL CP100) |
| | | PYBDMCP24L | 33,000円 | | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-----------------------|------------|----------|---|--|
| F-345 | M.2 Flash モジュール-240GB | PY-MF24YN4 | 128,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：× 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途：システム領域 |
| | | PYBMF24YN4 | 128,000円 | | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-----------------------|------------|----------|---|--|
| F-346 | M.2 Flash モジュール-480GB | PY-MF48YN4 | 140,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：× 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途：システム領域 |
| | | PYBMF48YN4 | 140,000円 | | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-----------------------|-----------|----------|---|--|
| F-348 | M.2 Flash モジュール-960GB | PY-MF96YN | 183,000円 | ● | データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：× 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途：システム領域 |
| | | PYBMF96YN | 183,000円 | | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|------------|----------|---|--|
| F-347 | VMware vSphere Hypervisor用M.2 Flash モジュール(240GB) | PY-MF24NV4 | 128,000円 | ● | インストールOS：なし サポートOS(*)：v57.0以降、v58.0以降 (*)各機種のサポートするOSに準じます。 M.2 Flash モジュール容量：240GB 添付インストールディスク：なし ※VMware専用のため、他のOSでは使用不可 |
| | | PYBMF24NV4 | 128,000円 | | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|------------|---------|---|--|
| I-100 | デュアルM.2コントローラカード(VMware vSphere Hypervisor 7.0 U3用) | PYBDMCP33L | 33,000円 | ● | RAIDが構成されたM.2 Flash モジュールにVMware vSphere Hypervisor 7.0をインストールしたPCIカードタイプのOSブート専用コントローラカード(PDUAL CP100) RAIDレベル：1 インストールOS：VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update3 |
| | | | | | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|------------|----------|---|---|
| F-347 | VMware vSphere Hypervisor用M.2 Flash モジュール(240GB) | PYBMF24NV4 | 128,000円 | ● | サポートOS(*)：v57.0以降、v58.0以降 (*)各機種のサポートするOSに準じます。 M.2 Flash モジュール容量：240GB 添付インストールディスク：なし ※VMware専用のため、他のOSでは使用不可 |
| | | | | | |

- ①
- #### M.2 Flash モジュール-240GB/480GB/960GB
- 本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「SSD / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照ください。

VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)

- VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、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。
- VMware環境における、サーバ監視・管理につきましては、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」を参照ください。
- 仮想環境使用時のゲストOS利用向けに、OSオプションの複数同時選択が可能です。同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- 各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。

Y

Y

23. Windows OSオプション



- ・ **サーバ本体と同時手配願います**(Windows Server 2022 Standard Additional License、CALを除く)。
- ・ Windows OSのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/>)をご確認ください。
- ・ 仮想環境使用時のゲストOS利用向けに、OSオプションの複数同時選択が可能です。同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- ・ 各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。
- ・ Windows Server 2022 Standard Additional Licenseは、物理/仮想サーバが搭載するすべての物理/仮想CPUコア数分をカバーするライセンスが必要です。
- ・ Windows OSオプションにはCALが添付されておりません。使用する環境に応じて、Device CAL/User CALを別途手配する必要があります(Windows Server 2022 Essentials 除く)。
- ・ M.2 Flash モジュール、SAS HDD/BC-SATA HDD/SATA HDD/SAS SSD/SATA SSDとOSインストールオプションを同時手配する場合、以下の優先度でOSがインストールされ出荷されます。
M.2 Flash モジュール> SAS HDD/BC-SATA HDD/SATA HDD/SAS SSD/SATA SSD

《Windows Server 2022》



- ・ **Windows Server 2022を物理環境、または仮想環境使用時のホストOSとして利用する場合は、セキュリティチップ[PY-TPM16/PYBTPM16]が必須となります。**
[Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービス付き Windows Server 2019 Standard インストール] を手配し、納品後に、物理環境でWindows Server 2022を利用する場合には、別途セキュリティチップ[PY-TPM16]を手配いただく必要があります。
なお、セキュリティチップ[PY-TPM16]をサーバ機器に搭載する場合は、担当作業員による取り付け(ハードウェア設置サービス)が必須となりますので「ハードウェア設置サービス」の手配を必ずお願いいたします。
お客様ご自身による取り付け作業(お客様現調)は、本体装置・オプション機器を破損させる恐れがあるため、いかなる理由においても保証対象外となりますので、ご注意ください。
- ・ M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス[PYBAS1SM2]とWindows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V) インストール[PYBWP55H]の同時手配はできません。
- ・ Windows Server 2022 Standard/Datacenterからのダウングレード権[PYBWP55/PYBWP55H/PYBWP55S/PYBWB55/PYBWB55S]については、マイクロソフトソフトウェアライセンス条項を参照ください。
マイクロソフト社ホームページ：
https://www.microsoft.com/en-us/UseTerms/OEM/WindowsServerDatacenterandStandard/2022/UseTerms_OEM_WindowsServerDatacenterandStandard_2022_Japanese.htm

■インストールオプション/インフラ基本導入サービス

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|----------|--------|---|---|
| P-259 | Windows Server 2022 Standard(16コア) インストール | PYBWP55 | オープン価格 | ● | Windows Server® 2022 Standard (16コア)インストール 構成品：<添付インストールディスク> ・ Windows Server® 2022 Standard |
| P-262 | Windows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V) インストール | PYBWP55H | オープン価格 | ● | Windows Server® 2022 Standard (16コア)インストール (Hyper-V設定済み) 構成品：<添付インストールディスク> ・ Windows Server® 2022 Standard |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|---------------------|--------|---|--|
| P-267 | Windows Server 2022 Standard Additional License(16コア) | PY-WAS53 PYBWA53 | オープン価格 | ● | <添付品> ・ Windows Server® 2022 Standard (16コア)ライセンス証書 |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---------------------------------------|-----------|--------|---|---|
| Q-365 | OS基本導入 (Windows Server 2022 Standard) | PYBDK3003 | オープン価格 | ● | ・ Windows Server 2022 Standardの開封および基本設定 ・ 当社保守/運用支援ツール(ServerView Agentless Service等)のインストール ・ 当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 ・ システムパーティション領域100GB |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|------------------------|----------|--------|---|---------------------------------------|
| Q-90 | システムパーティション領域拡張(+50GB) | PYBDK003 | オープン価格 | ● | システムパーティション領域を50GB追加 最大で3つまで同時手配可能 |
| Q-87 | 基本システムパーティション領域変更-60GB | PYBDK001 | オープン価格 | ● | システムパーティション領域を100GBから60GBに変更 |

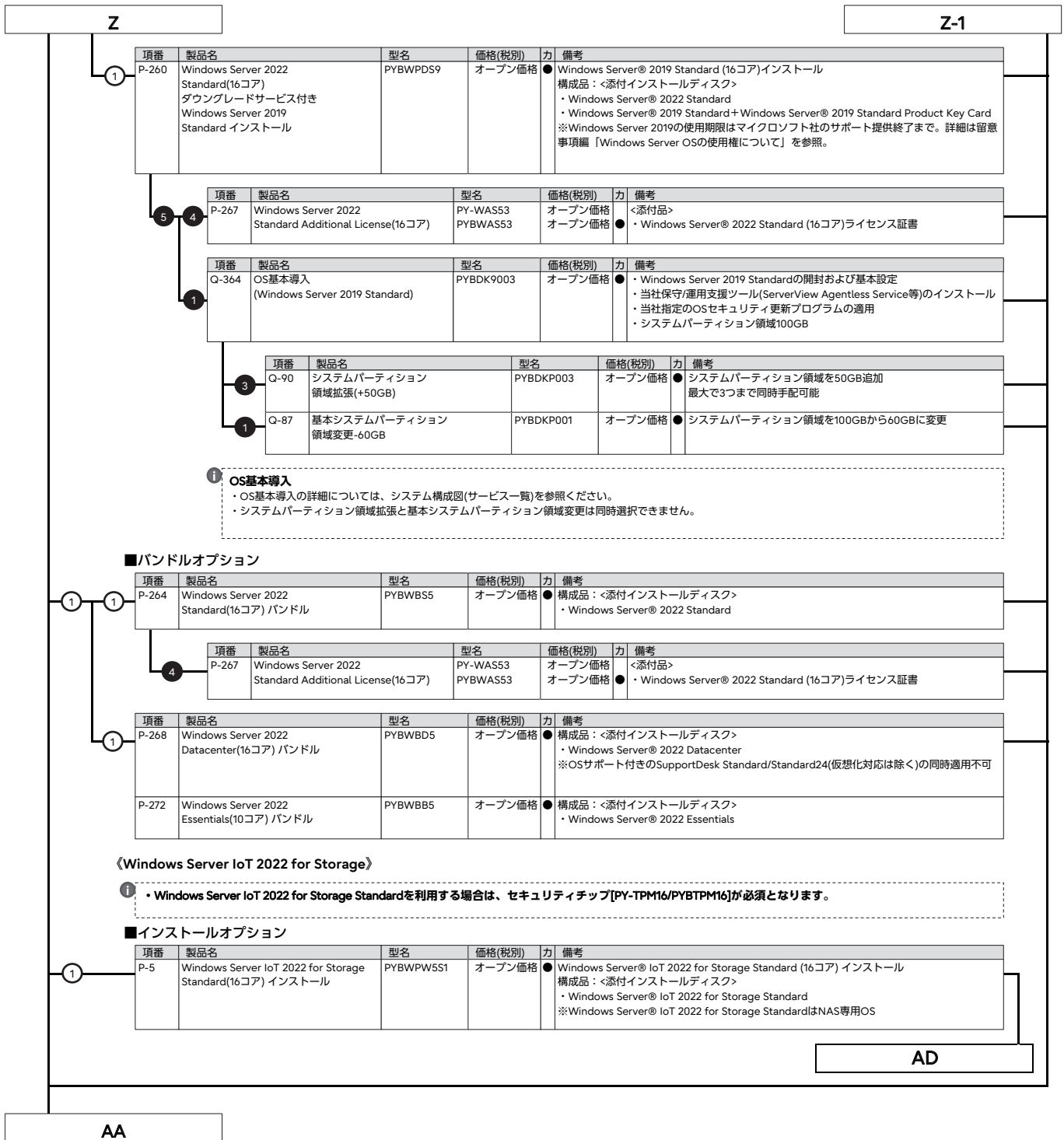


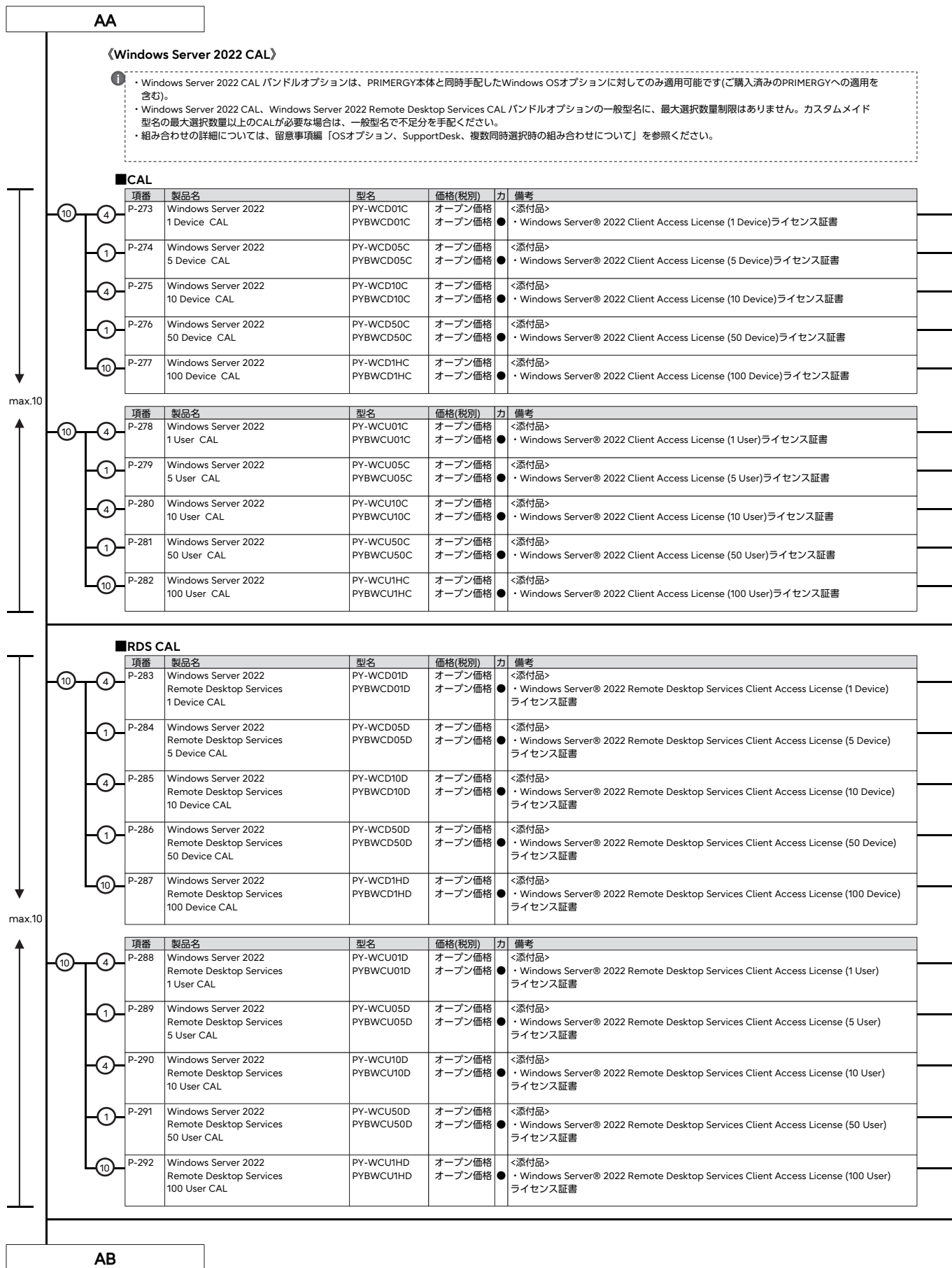
- ・ **OS基本導入**
・ OS基本導入の詳細については、システム構成図(サービス一覧)を参照ください。
・ システムパーティション領域拡張と基本システムパーティション領域変更は同時選択できません。

Z

Z-1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。





AB

《Microsoft SQL Server 2022》

- 「Microsoft SQL Server 2022 Standard バンドル」、 「Microsoft SQL Server 2022 Standard(4コア) バンドル」は、旧バージョンのインストールディスクが添付されません。ダウンロード権を利用して、旧バージョンを利用する場合には、別途メディアキットを手配いただく必要があります。
 - Microsoft SQL Server 2022 CAL バンドルオプションの一般型名に、最大選択数量制限はありません。カスタムメイド型名の最大選択数量以上のCALが必要な場合は、一般型名で不足分を手配ください。
 - 組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。

■バンドルオプション

1 SQLコアライセンスモデルの手配について

- 物理OS環境で使用する場合は、全物理コア数分のコアライセンスが必要です。また、1CPUあたり最小4コアライセンスが必要です。物理サーバに搭載している全物理コア数が24コアを超える場合は、物理OS環境では使用いただけません。
- 仮想OS環境で使用する場合は、仮想コア数が24コア以下の環境で使用してください。その環境に割り当てた仮想コア数分のコアライセンスが必要です。また、1仮想OS環境あたり最小4コアライセンスが必要です。
- 1サーバ上の物理OS環境や複数の仮想OS環境で使用する場合は、それぞれの環境毎に必要なコアライセンス数を計算して合計します。ただし、手配可能なコアライセンス数の上限は24コアです。
- 製品は4コアライセンスまたは2コアライセンスとなっており、必要コアライセンス数と手配数は一致しないためご注意ください。
- そのほかの、SQL Server 2022 Standard の機能、スケール上限などについては下記を参照ください。
(<https://learn.microsoft.com/ja-jp/sql/sql-server/editions-and-components-of-sql-server-2022?view=sql-server-ver16>)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|--|----------|--------|---|--|
| P-73 | Microsoft SQL Server 2022 Standard(4コア) バンドル | PYBWBLS1 | オープン価格 | ● | 構成品：<添付インストールディスク> ・ Microsoft® SQL Server® 2022 Standard ※本製品はコアライセンスモデルです。 |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|---------|--------|---|---|
| P-74 | Microsoft SQL Server 2022 Standard Additional License(2コア) バンドル | PYBWBLS | オープン価格 | ● | <添付品> ・ Microsoft® SQL Server® 2022 Standard (2コア)ライセンス証書 ※5コア構成以上動作させる場合に追加手配が必要 |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|---------|--------|---|--|
| P-72 | Microsoft SQL Server 2022 Standard バンドル | PYBWBLS | オープン価格 | ● | 構成品：<添付インストールディスク> ・ Microsoft® SQL Server® 2022 Standard ※本製品はサーバCALライセンスモデルです。 |

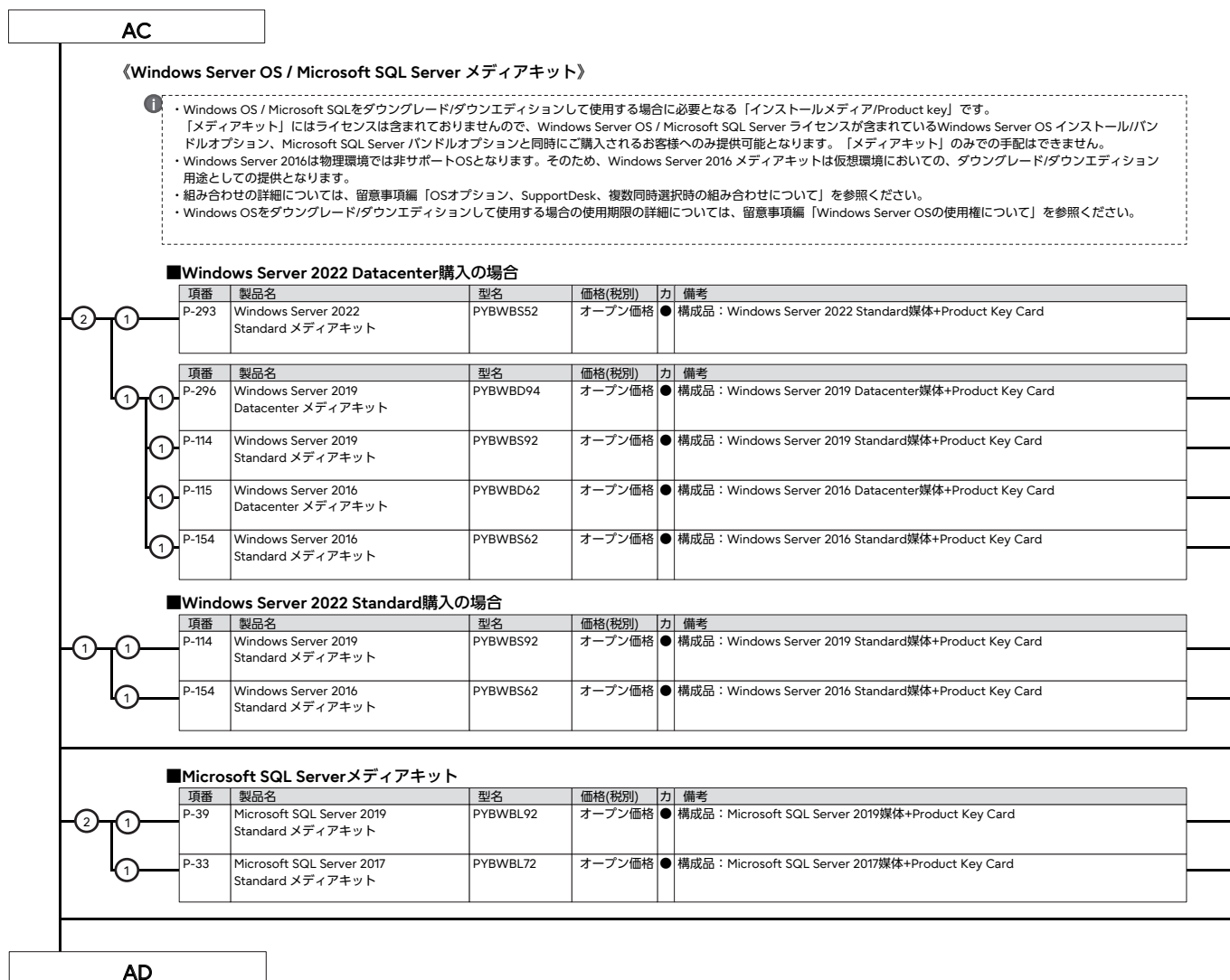
■CAL

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|-------------------------|------------------|---|---|
| P-75 | Microsoft SQL Server 2022 1 Device CAL | PY-WCD01E PYBWCDD01E | オープン価格 オープン価格 | ● | <添付品> ・ Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (1 Device)ライセンス証書 |
| P-76 | Microsoft SQL Server 2022 5 Device CAL | PY-WCD05E PYBWCDD05E | オープン価格 オープン価格 | ● | <添付品> ・ Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (5 Device)ライセンス証書 |
| P-77 | Microsoft SQL Server 2022 10 Device CAL | PY-WCD10E PYBWCDD10E | オープン価格 オープン価格 | ● | <添付品> ・ Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (10 Device)ライセンス証書 |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------------------------------|------------------------|------------------|---|---|
| P-78 | Microsoft SQL Server 2022 1 User CAL | PY-WCU01E PYBWCU01E | オープン価格 オープン価格 | ● | <添付品> ・ Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (1 User)ライセンス証書 |
| P-82 | Microsoft SQL Server 2022 5 User CAL | PY-WCU05E PYBWCU05E | オープン価格 オープン価格 | ● | <添付品> ・ Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (5 User)ライセンス証書 |
| P-84 | Microsoft SQL Server 2022 10 User CAL | PY-WCU10E PYBWCU10E | オープン価格 オープン価格 | ● | <添付品> ・ Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (10 User)ライセンス証書 |

AC

max.7



AD

24. Windows SupportDesk [カスタムメイド専用]



- ・ **サーバ本体と同時手配願います** (出荷後のサーバ本体には適用できません)。
- ・ 組み合わせにより、異なるOS用のSupportDeskが複数選択可能です。
- ・ 組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- ・ サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskパック」を参照ください。
- ・ 各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。
- ・ SupportDeskのホスト対象OSは、各機種種のサポートするOSに準じます。

1

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|---------------|----------|---|---|
| Q-79 | SupportDesk Standard (Windows Server Standard) | 3年 PYBSPS3D02 | 88,000円 | ★ | ● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ホストOS ● 【ホスト対象OS】 ・ Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・ Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard ・ Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard ・ Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation ・ Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials |
| | | 4年 PYBSPS4D02 | 101,200円 | | |
| | | 5年 PYBSPS5D02 | 111,100円 | | |
| Q-80 | SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard) | 3年 PYBSPS3A02 | 99,000円 | ★ | ● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ホストOS ● 【ホスト対象OS】 ・ Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・ Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard ・ Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard ・ Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation ・ Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials |
| | | 4年 PYBSPS4A02 | 117,700円 | | |
| | | 5年 PYBSPS5A02 | 133,100円 | | |
| Q-81 | SupportDesk Standard (Windows Server Standard 仮想化対応) | 3年 PYBSPT3D02 | 200,200円 | ★ | ● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・ Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・ Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard ・ Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard ・ Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る |
| | | 4年 PYBSPT4D02 | 261,800円 | | |
| | | 5年 PYBSPT5D02 | 326,700円 | | |
| Q-82 | SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応) | 3年 PYBSPT3A02 | 272,800円 | ★ | ● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・ Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・ Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard ・ Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard ・ Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る |
| | | 4年 PYBSPT4A02 | 355,300円 | | |
| | | 5年 PYBSPT5A02 | 445,500円 | | |
| Q-297 | SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満) | 3年 PYBSPV3D04 | 363,000円 | ★ | ● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・ Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・ Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る |
| | | 4年 PYBSPV4D04 | 473,000円 | | |
| | | 5年 PYBSPV5D04 | 591,800円 | | |
| Q-298 | SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満) | 3年 PYBSPV3A04 | 493,900円 | ★ | ● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・ Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・ Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る |
| | | 4年 PYBSPV4A04 | 643,500円 | | |
| | | 5年 PYBSPV5A04 | 806,300円 | | |



Windows SupportDeskのサービス内容、期間

サービス内容

専門技術者によるOSサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、
Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)

サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

AE

AE

25. Linux SupportDesk [カスタムメイド専用]



- ・ **サーバ本体と同時手配願います** (出荷後のサーバ本体には適用できません)。
- ・ Linux OSのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html>)をご確認ください。
- ・ Linux仮想環境において、ゲストOSにWindows OSをインストールする場合、PRIMERGY 本体にインストールまたはバンドルしてお届けするWindows OSオプション(PY型名)に添付されるインストールメディアは利用できません。別途、パッケージ製品やボリュームライセンス製品のインストールメディアをご使用ください。
- ・ 組み合わせにより、異なるOS用のSupportDeskが複数選択可能です。
- ・ 組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- ・ サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskパック」および「SupportDesk StandardにおけるRed Hat Enterprise Linuxのサポートについて」を参照ください。
- ・ 各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。
- ・ サービス期間終了後もRed Hat Enterprise Linuxを継続してご利用になる場合は、SupportDesk契約も継続する必要があります。サービス期間終了にあわせて、OS単体サポート商品であるRed Hat Enterprise LinuxのSupportDeskを別途ご契約ください。
- ・ Pentium Gold G6405 プロセッサをご使用時、RHELのサポートOS版数はRHEL8.5以降となりますので、ご注意ください。

・ 基本サポート

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|----|------------|---|---|
| Q-103 | SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト] | 1年 | 130,900円 | ★ | ● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● 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 |
| | | 3年 | 366,300円 | | |
| | | 4年 | 476,300円 | | |
| | | 5年 | 580,800円 | | |
| Q-104 | SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト] | 1年 | 195,800円 | ★ | ● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● サポート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 |
| | | 3年 | 548,900円 | | |
| | | 4年 | 713,900円 | | |
| | | 5年 | 871,200円 | | |
| Q-105 | SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト] | 3年 | 548,900円 | ★ | ● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● 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 |
| | | 4年 | 713,900円 | | |
| | | 5年 | 871,200円 | | |
| Q-106 | SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト] | 3年 | 822,800円 | ★ | ● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● サポート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 |
| | | 4年 | 1,071,400円 | | |
| | | 5年 | 1,306,800円 | | |
| 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 | 1,098,900円 | ★ | ● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ゲストOS ● 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) |
| | | 4年 | 1,428,900円 | | |
| | | 5年 | 1,742,400円 | | |
| 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 | 1,646,700円 | ★ | ● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ゲストOS ● 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) |
| | | 4年 | 2,143,900円 | | |
| | | 5年 | 2,613,600円 | | |
| 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 | 366,300円 | ★ | ● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ゲストOS ● 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) |
| | | 4年 | 476,300円 | | |
| | | 5年 | 580,800円 | | |
| 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 | 548,900円 | ★ | ● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ゲストOS ● 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) |
| | | 4年 | 713,900円 | | |
| | | 5年 | 871,200円 | | |



Linux SupportDesk [基本サポート]のサービス内容、期間、サポートOS

サービス内容

専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトIDの入手手続き代行

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OS

Red Hat Enterprise Linux

AF

AF-1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

AF

AF-1

・拡張サポート

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|---|--|---|---|
| Q-113 | SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト] | 3年 PYBSPR3DE2 4年 PYBSPR4DE2 5年 PYBSPR5DE2 | 603,900円 786,500円 958,100円 | ★ | ● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● 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 |
| Q-114 | SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト] | 3年 PYBSPR3AE2 4年 PYBSPR4AE2 5年 PYBSPR5AE2 | 906,400円 1,179,200円 1,437,700円 | ★ | ● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● サポート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 |
| Q-115 | SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト] | 3年 PYBSPK3DE2 4年 PYBSPK4DE2 5年 PYBSPK5DE2 | 906,400円 1,179,200円 1,437,700円 | ★ | ● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● 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 |
| Q-116 | SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト] | 3年 PYBSPK3AE2 4年 PYBSPK4AE2 5年 PYBSPK5AE2 | 1,358,500円 1,768,800円 2,156,000円 | ★ | ● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● サポート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 |
| 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)] | 3年 PYBSPD3DE3 4年 PYBSPD4DE3 5年 PYBSPD5DE3 | 1,811,700円 2,358,400円 2,875,400円 | ★ | ● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ゲストOS ● 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) |
| 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)] | 3年 PYBSPD3AE3 4年 PYBSPD4AE3 5年 PYBSPD5AE3 | 2,717,000円 3,536,500円 4,312,000円 | ★ | ● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ゲストOS ● 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) |
| Q-121 | SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 3年 PYBSPN3DE2 4年 PYBSPN4DE2 5年 PYBSPN5DE2 | 603,900円 786,500円 958,100円 | ★ | ● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ゲストOS ● 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) |
| Q-122 | SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 3年 PYBSPN3AE2 4年 PYBSPN4AE2 5年 PYBSPN5AE2 | 906,400円 1,179,200円 1,437,700円 | ★ | ● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ゲストOS ● 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) |

① Linux SupportDesk [拡張サポート]のサービス内容、期間、サポートOS

サービス内容

● 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、
● Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトID(EUSサービスを含む)の入手手続き代行

サービス期間

● 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

サポートOS

● Red Hat Enterprise Linux

AG

AG

26. ハードウェア用SupportDesk [カスタムメイド専用]



- ・サーバ本体と同時手配願います(出荷後のサーバ本体には適用できません)。
- ・組み合わせにより、OS用SupportDeskとハードウェア用SupportDeskを同時選択することが可能です。
- ・組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- ・サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskパック」を参照ください。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|---------------|----------|---|--|
| Q-144 | 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 | 3年 PYBSPW3D52 | 26,000円 | ★ | ● サービス内容： ● ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理 ● 受付時間帯：月曜～金曜 9：00～17：00(祝日および年末年始を除く) |
| | | 4年 PYBSPW4D52 | 79,900円 | | |
| | | 5年 PYBSPW5D52 | 112,800円 | | |
| Q-259 | SupportDesk/パック Standard | 3年 PYBSPH3D52 | 105,000円 | ★ | ● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) |
| | | 4年 PYBSPH4D52 | 143,000円 | | |
| | | 5年 PYBSPH5D52 | 176,000円 | | |
| Q-269 | SupportDesk/パック Standard24 | 3年 PYBSPH3A52 | 143,000円 | ★ | ● サービス時間帯：24時間365日 |
| | | 4年 PYBSPH4A52 | 197,000円 | | |
| | | 5年 PYBSPH5A52 | 241,000円 | | |
| Q-338 | SupportDesk/パック 保守交換ディスク引渡プラス | 3年 PYBSP3D52 | 125,000円 | ★ | ● サービス内容： ● 故障ハードディスクのお客様への引き渡し ● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) |
| | | 4年 PYBSP4D52 | 169,000円 | | |
| | | 5年 PYBSP5D52 | 209,000円 | | |
| Q-346 | SupportDesk/パック 保守交換ディスク引渡プラス24 | 3年 PYBSP3A52 | 162,000円 | ★ | ● サービス内容： ● 故障ハードディスクのお客様への引き渡し ● サービス時間帯：24時間365日 |
| | | 4年 PYBSP4A52 | 220,000円 | | |
| | | 5年 PYBSP5A52 | 271,000円 | | |
| Q-306 | SupportDesk/パック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検プラス | 3年 PYBSPQ3D52 | 161,000円 | ★ | ● サービス内容： ● ハードウェアの定期点検(1回/年) ● BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時) サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) |
| | | 4年 PYBSPQ4D52 | 217,000円 | | |
| | | 5年 PYBSPQ5D52 | 270,000円 | | |
| Q-314 | SupportDesk/パック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検プラス24 | 3年 PYBSPQ3A52 | 213,000円 | ★ | ● サービス内容： ● ハードウェアの定期点検(1回/年) ● BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時) サービス時間帯：24時間365日 |
| | | 4年 PYBSPQ4A52 | 288,000円 | | |
| | | 5年 PYBSPQ5A52 | 356,000円 | | |
| Q-322 | SupportDesk/パック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス | 3年 PYBSPR3D52 | 181,000円 | ★ | ● サービス内容： ● ハードウェアの定期点検(1回/年) ● BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時) ● 故障ハードディスクのお客様への引き渡し サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) |
| | | 4年 PYBSPR4D52 | 246,000円 | | |
| | | 5年 PYBSPR5D52 | 303,000円 | | |
| Q-330 | SupportDesk/パック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス24 | 3年 PYBSPR3A52 | 234,000円 | ★ | ● サービス内容： ● ハードウェアの定期点検(1回/年) ● BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時) ● 故障ハードディスクのお客様への引き渡し サービス時間帯：24時間365日 |
| | | 4年 PYBSPR4A52 | 315,000円 | | |
| | | 5年 PYBSPR5A52 | 391,000円 | | |



SupportDesk のサービス内容、期間(共通)

サービス内容

- ・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
- ・Webによる情報提供(運用ノウハウ/サービス対応履歴など)
- ・ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析

サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

End : PRIMERGY TX1320 M5

PRIMERGY TX1320 M5 更新履歴

| 版数 | 日付 | 更新箇所 | 更新内容 |
|-----|------------|--|--|
| 12版 | 2024/2/6 | | 2月エンハンス内容の反映 |
| 11版 | 2023/10/24 | | 10月エンハンス内容の反映 |
| 10版 | 2023/9/5 | 表「PRIMERGY TX1320 M5 オプションカードの搭載情報」 | VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)の備考を変更、VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)の型名を修正および備考を変更 |
| | | 16. グラフィックスカード | VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)の受注開始予定日を変更 |
| | | 19. アドバンスド・サーマルオプション | 構成不可オプション(ATD40/ATD45)にQuad port LANカード(1000BASE-T)[PYBLA284L]/Dual port LANカード(10GBASE)[PYBLA32L]/Dual port LANカード(10GBASE-T)[PYBLA3K2L]を追加 |
| 9版 | 2023/8/1 | PRIMERGY TX1320 M5 仕様 7. 内蔵ODD/外付DVD-RAM | スーパーマールドライブユニットの型名変更 |
| 8版 | 2023/7/25 | | 7月エンハンス内容の反映 |
| 7版 | 2023/5/23 | | 5月エンハンス内容の反映 |
| 6版 | 2023/1/24 | | 1月エンハンス内容の反映 |
| 5版 | 2022/11/8 | 12. RAID設定サービス | インフォメーションの修正 |
| 4版 | 2022/10/25 | | 10月エンハンス内容の反映 |
| 3版 | 2022/7/26 | | 7月エンハンス内容の反映 |
| 2版 | 2022/5/17 | 9. 内蔵ストレージコントローラ 表「内蔵ストレージ構成時の注意事項」 | Windows Server 2022 インストールオプション[PYBWPS5/PYBWPS5H]とオンボードSATAコントローラのソフトウェアRAID機能を有効にした構成について制限事項を追加 |
| | | 12. RAID設定サービス 表「RAID設定サービスについて」 21. OSフート専用モジュール 22. Windows OSオプション | |
| 初版 | 2022/4/19 | | 4月エンハンス内容の反映 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |