

PRIMERGY TX1310 M5

システム構成図



■サポートOS

TX1310 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。

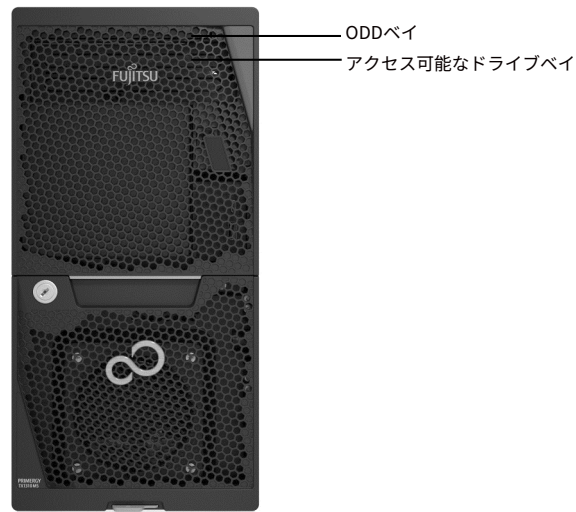
| OS名 | | 略称 | |
|--|------|------------------|---------|
| Windows Server® 2025 Standard | (*1) | WS25S | Windows |
| Windows Server® 2025 Datacenter | (*1) | WS25D | |
| Windows Server® 2025 Essentials | (*1) | WS25E | |
| Windows Server® IoT 2025 for Storage Standard | (*1) | WSI25SS | |
| Windows Server® 2022 Standard | | WS22S | |
| Windows Server® 2022 Datacenter | | WS22D | |
| Windows Server® 2022 Essentials | | WS22E | |
| Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard | | WSI22SS | |
| Windows Server® 2019 Standard | | WS19S | |
| Windows Server® 2019 Datacenter | | WS19D | |
| Windows Server® 2019 Essentials | | WS19E | |
| Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard | | WSI19SS | Linux |
| Red Hat® Enterprise Linux® 9.0 (for Intel64) 以降 | | RHEL9(Intel64) | |
| Red Hat® Enterprise Linux® 8.4 (for Intel64) 以降 | | RHEL8(Intel64) | |
| SUSE® Linux Enterprise Server 15 Service Pack 3 for AMD64 & Intel64 以降 | | SLES 15 (x86_64) | SLES |

(*1) Windows Server 2025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/2025/>)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。

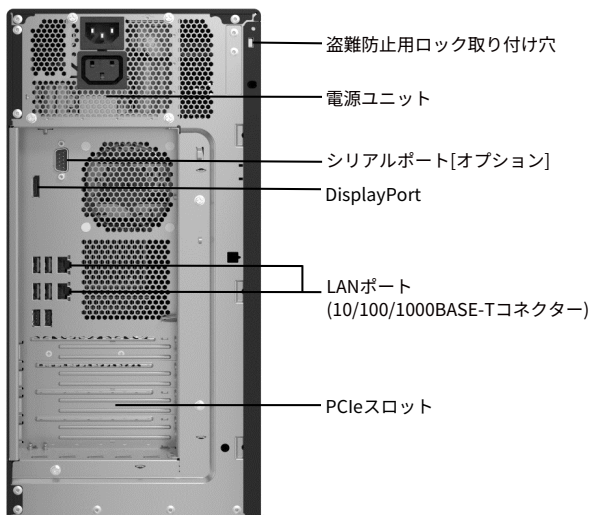
PRIMERGY TX1310 M5

本体前面



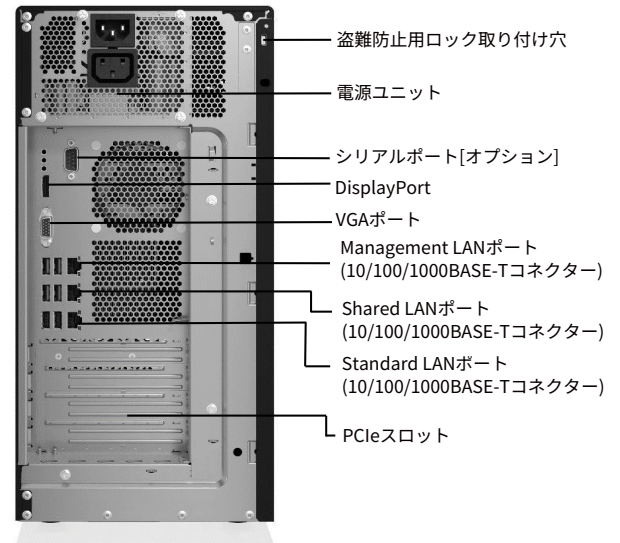
本体背面

[タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1)]

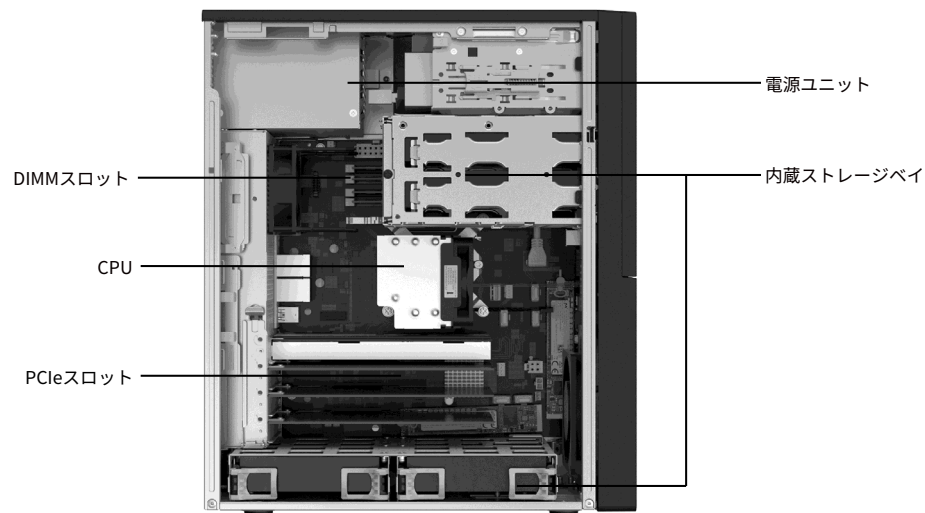


[タワーベースユニット

(3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1、Board Management Controller対応)]



本体内部



【サーバ本体前面】 →

※ 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 TX1310 M5 仕様

一般モデル

| 品名 モデル | | | PRIMERGY TX1310 M5 |
|---------------------------|------|---|--|
| 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/SSD×4/250W電源×1) |
| 型名 | | | PYT1315T3S |
| プロセッサ | | | インテル® Xeon® E プロセッサ、最大1 |
| チップセット | | | Intel® C256 |
| メインメモリ (*1) | | | UDIMM×4、最大：128GB (32GB×4) |
| グラフィックス (*2) | | | 32ビットカラー：1920×1200 |
| ドライブベイ | フロント | 形状/最大搭載数 | 3.5インチ×4 [ホットプラグ非対応] |
| | | 最大搭載容量 | 3.5インチSATA HDD：32TB 3.5インチSATA SSD：1.92TB |
| | 内部 | 形状/最大搭載数 | M.2 Flash モジュール×2 |
| | | 最大搭載容量 | SATA SSD：1.92TB |
| ODD (*3) | | | オプション (ODDベイ)、最大1 |
| 内蔵バックアップ装置 | | | オプション (アクセス可能なドライブベイ)、最大1 |
| 拡張スロット | | | 1×Full Height/Half Length PCI Express 4.0 x16(x16コネクター) 2×Full Height/Half Length PCI Express 3.0 x4(x4コネクター) 1×Full Height/Half Length PCI Express 3.0 x1(x4コネクター) |
| 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] 内蔵コントローラ (オプション)：PSAS CP 2100-8i/PRAID CP500i 内部起動：Intel VROC (SATA RAID) (標準) |
| ネットワーク | | | 標準搭載 [2ポート (1000BASE-T/10GBASE-TX/10BASE-T折一)] |
| インターフェース | | | DisplayPort×1 [背面]、シリアルポート×1 (オプション) [D-SUB9ピン]、キーボード (USB)、マウス (USB)、 USB×9 [USB3.2 (Gen2x2 Type C：前面×1 / Gen1x1 Type A：前面×1 / Gen2x1 Type A：背面×2 / Gen1x1：内部×1)、USB2.0 Type A：背面×4] |
| リモート監視機能 | | | — |
| 統合管理機能 | | | Infrastructure Manager (オプション) |
| セキュリティチップ | | | TPM2.0モジュール：TCG準拠 (オプション) |
| 電源 | | | 標準搭載 [250W (80PLUS® Gold、AC100/200V)：1 (最大1)] |
| 皮相電力/消費電力/発熱量 (最大) | | | AC200V：437VA / 284W / 1,022.0kJ/h、AC100V：454VA / 274W / 986.0kJ/h |
| ファン | | | 冗長不可 |
| エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*4) | | | 18.4 (区分1) |
| 外形寸法 [W×D×H] | | | 180 × 313 × 374 [mm]、梱包箱417 × 502 × 325 [mm] |
| 質量 | | | 約7～11kg |
| 環境条件 | 動作時 | 周囲温度：10～35℃ (オプション適用時：5～45℃) / 湿度：10～85% (ただし結露しないこと) | |
| | 保管時 | 周囲温度：-25～60℃ / 湿度：10～85% (ただし結露しないこと) | |
| サポート OS | | | WS25S / WS25D / WS25E / WSI25SS / WS22S / WS22D / WS22E / WSI22SS / WS19S / WS19D / WS19E / WSI19SS / RHEL9 (Intel64) / RHEL8 (Intel64) / SLES 15 (x86_64) |
| 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) 保守用のノートブックパソコンを持ち込みできない環境に設置される場合かつ内蔵ODDを搭載しない場合、複数台システムに最低1台、別途スーパーマールドライブユニット [FMV-NSM56F] を手配する必要があります。

(*4) 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。

※本装置の通常運用時の騒音値 (ISO7779に準拠した実測値) は、約23dB(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。

※ 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

| 品名 モデル | | | PRIMERGY TX1310 M5 |
|--------------------------|------|---|---|
| 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/SSD×4/250W電源×1、Board Management Controller対応) |
| 型名 | | | PYT1315TAS |
| プロセッサ | | | インテル® Xeon® E プロセッサ、最大1 |
| チップセット | | | Intel® C256 |
| メインメモリ (*1) | | | UDIMM×4、最大：128GB (32GB×4) |
| グラフィックス (*2) | | | 32ビットカラー：1920×1200 |
| ドライブベイ | フロント | 形状/最大搭載数 | 3.5インチ×4 [ホットプラグ非対応] |
| | | 最大搭載容量 | 3.5インチ SATA HDD：32TB |
| | | | 3.5インチ SATA SSD：1.92TB |
| | 内部 | 形状/最大搭載数 | M.2 Flash モジュール×2 |
| ODD (*3) | | | SATA SSD：1.92TB |
| 内蔵バックアップ装置 | | | オプション (ODDベイ)、最大1 |
| 拡張スロット | | | オプション (アクセス可能なドライブベイ)、最大1 |
| ストレージコントローラ | | | 1× Full Height/Half Length PCI Express 4.0 x8(x16コネクタ) (*) |
| | | | 1× Full Height/Half Length PCI Express 4.0 x8(x8コネクタ) (*) |
| | | | 2× Full Height/Half Length PCI Express 3.0 x4(x4コネクタ) |
| | | | (*) 2× Full Height PCI Express 4.0 x8または1× Full Height PCI Express 4.0 x16にPCIe構成を切替可能です。 |
| ネットワーク | | | 標準搭載 [オンボード SATA コントローラ] |
| インターフェース | | | 内蔵コントローラ (オプション)：PSAS CP 2100-8i/PRAID CP500i |
| | | | 内部起動：Intel VROC (SATA RAID) (標準) |
| | | | 標準搭載 [2ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 取一)] |
| | | | ディスプレイ×2<DisplayPort×1[背面]、VGAポート×1[背面]>、シリアルポート×1[オプション][D-SUB9ピン]、キーボード(USB)、マウス(USB)、USB×9[USB3.2(Gen2x2 Type C：前面×1 / Gen1x1 Type A：前面×1 / Gen2x1 Type A：背面×2 / Gen1x1：内部×1)、USB2.0 Type A：背面×4]、Management LAN×1[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 取一) |
| リモート監視機能 | | | iRMC |
| 統合管理機能 | | | Infrastructure Manager (オプション) |
| セキュリティチップ | | | TPM2.0モジュール：TCG準拠 (オプション) |
| 電源 | | | 標準搭載 [250W (80PLUS® Gold、AC100/200V)：1(最大1)] |
| 皮相電力/消費電力/発熱量(最大) | | | AC200V：437VA / 284W / 1,022.0kJ/h、AC100V：454VA / 274W / 986.0kJ/h |
| ファン | | | 冗長不可 |
| エネルギー消費効率(2021年度基準) (*4) | | | 18.0 (区分1) |
| 外形寸法 [W×D×H] | | | 180 × 313 × 374[mm]、梱包箱417 × 502 × 325[mm] |
| 質量 | | | 約7～11kg |
| 環境条件 | 動作時 | 周囲温度：10～35°C (オプション適用時：5～45°C) / 湿度：10～85% (ただし結露しないこと) | |
| | 保管時 | 周囲温度：-25～60°C / 湿度：10～85% (ただし結露しないこと) | |
| サポート OS | | | WS25S / WS25D / WS25E / WS125SS / WS22S / WS22D / WS22E / WS122SS / WS19S / WS19D / WS19E / WS19SS / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15 (x86_64) |
| 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。

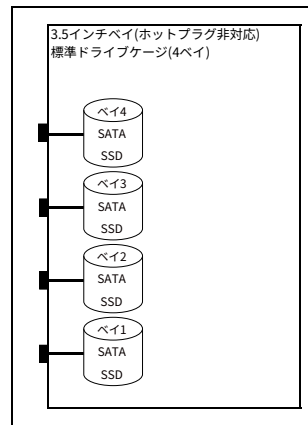
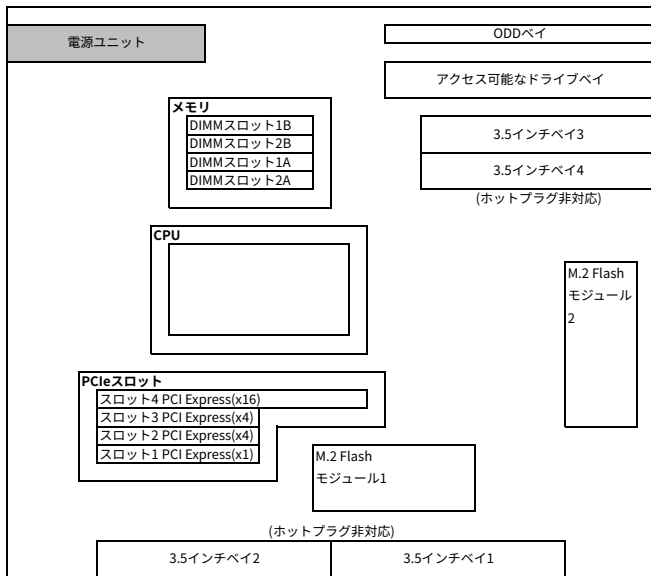
(*3) 保守用のノートブックパソコンを持ち込みできない環境に設置される場合かつ内蔵ODDを搭載しない場合、複数台システムに最低1台、別途スーパーマールドライブユニット[FMV-NSM56F]を手配する必要があります。

(*4) 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。

※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約28dB(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 TX1310 M5 構成図

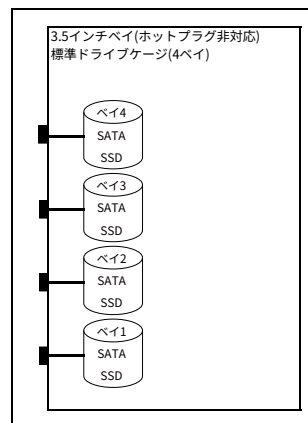
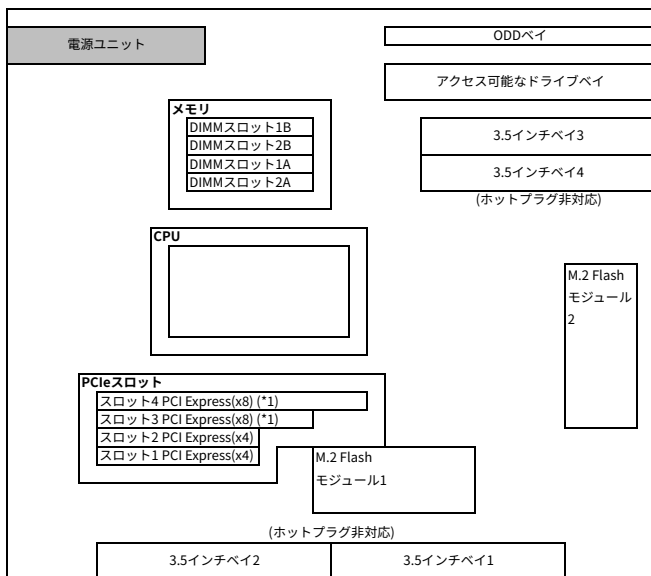
[タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1)]



【サーバ前面】→

※網かけ部分は標準搭載を示します。

[タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1、Board Management Controller対応)]



【サーバ前面】→

※網かけ部分は標準搭載を示します。

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

※ 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 TX1310 M5 オプションカードの搭載情報

[タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1)]

| 搭載優先 順位 | 搭載カード | | | | PCIeスロット | | | | 最大搭載枚数 | 備考 (*1) | |
|------------------------------|--|-----------|---------------|------------------|-----------------|-------|--------|-----------------|--------|---------|--------------------------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 (*2) | 4 | | | |
| | | | | | PCI Express 3.0 | | | PCI Express 4.0 | | | |
| | | | | | x1レーン | x4レーン | x4レーン | x16レーン | | | |
| | | | | | x4コネクタ | | | x16コネクタ | | | |
| | Full Height | | | | | | | | | | |
| | 名称 | 一般型名 | カスタムメイド 型名 | バス仕様 | カード長 | | | | | | |
| (カード高さ：上段 107mm、下段 64mm) | | | | | | | | | | | |
| 168mm | | | | | 168mm | 168mm | 168mm | | | | |
| 168mm | | | | | 168mm | 168mm | 168mm | | | | |
| ↑ 高 ↓ 低 | グラフィックスカード (NVIDIA RTX A400) | PY-VG4AE | PYBVG4AE | PCI Express (x8) | - | - | - | ① | 1 | 4 | BIOS：R1.50以降/RMC：1.34S以降 |
| | SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps) | PY-SR3FB | PYBSR3FB | PCI Express (x8) | - | - | 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) | PY-SC3MA2 | PYBSC3MA2 | PCI Express (x8) | - | - | ② | ① | 1 | | 内蔵ストレージ接続用 |
| | Dual port LANカード (1000BASE-T) | PY-LA262 | PYBLA262 | PCI Express (x4) | - | ① | ② | ③ | 1 | | Intel I350-T2相当品 |
| | Quad port LANカード (1000BASE-T) | PY-LA284 | PYBLA284 | PCI Express (x4) | - | ① | ② | ③ | 1 | | Broadcom BCM5719-4P相当品 |

※○の中の数字は工場出荷時の搭載順を示す。ーは搭載不可を示す。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) 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。

(*2) x8バス仕様のカードを搭載可能ですが、最大パフォーマンスに影響があります。

[タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1、Board Management Controller対応)]

| 搭載優先 順位 | 搭載カード | | | | PCIeスロット | | | | 最大搭載枚数 | 備考 (*1) | |
|--|--|-----------|---------------|------------------|--------------------------|-------|-----------------|---------|--------|---------|--------------------------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 (*2) | 4 (*2) | | | |
| | | | | | PCI Express 3.0 | | PCI Express 4.0 | | | | |
| | | | | | x4レーン | x4レーン | x8レーン | x8レーン | | | |
| | | | | | x4コネクタ | | x8コネクタ | x16コネクタ | | | |
| | | | | | Full Height | | | | | | |
| | | | | | カード長 | | | | | | |
| | | | | | (カード高さ：上段 107mm、下段 64mm) | | | | | | |
| 名称 | | 一般型名 | カスタムメイド 型名 | バス仕様 | 168mm | 168mm | 168mm | 168mm | | | |
| | | | | | 168mm | 168mm | 168mm | 168mm | | | |
| <div>↑</div> <div>高</div> <div>低</div> | グラフィックスカード (NVIDIA RTX A400) | PY-VG4AE | PYBVG4AE | PCI Express (x8) | - | - | - | ① | 1 | 4 | BIOS：R1.50以降/RMC：1.34S以降 |
| | SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps) | PY-SR3FB | PYBSR3FB | PCI Express (x8) | - | - | ① | ② | 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) | PY-SC3MA2 | PYBSC3MA2 | PCI Express (x8) | - | - | ① | ② | 1 | | 内蔵ストレージ接続用 |
| | Dual port LANカード (1000BASE-T) | PY-LA262 | PYBLA262 | PCI Express (x4) | ① | ② | ③ | ④ | 1 | | Intel I350-T2相当品 |
| | Quad port LANカード (1000BASE-T) | PY-LA284 | PYBLA284 | PCI Express (x4) | ① | ② | ③ | ④ | 1 | | Broadcom BCM5719-4P相当品 |

※○の中の数字は工場出荷時の搭載順を示す。ーは搭載不可を示す。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) 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。

(*2) PCIeスロット3/4は、PCI Express 4.0(x8)[Full Height]×2またはPCI Express 4.0(x16)[Full Height]×1の切り替えが可能です。また、PCI Express 4.0(x16)[Full Height]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。

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 |
|---|-------|
| ・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 TX1310 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



| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|------------|---------|---|---|
| A-53 | PRIMERGY TX1310 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/ 250W電源×1) | PYT1315T3S | 84,800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×4ベイ) 内蔵ODD：オプション 250W電源×1標準 OS：オプション オンボードSATAコントローラ標準， 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付 |
| A-53 | PRIMERGY TX1310 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/ 250W電源×1、 Board Management Controller対応) | PYT1315TAS | 95,800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×4ベイ) 内蔵ODD：オプション 250W電源×1標準 OS：オプション オンボードSATAコントローラ標準， 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付 |

2. 電源ケーブル【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。

【AC100Vで使用】
《NEMA 5-15P》

①

①

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

【AC200Vで使用】
《NEMA L6-15P》

①

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

《IEC60320 C14》

①

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

A

A

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 |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|---------|--------|---|---|
| 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、9.0/9.1/9.2 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 : V15.24.09 Windows対応版数 : Windows Server 2016、2019、2022 RHEL対応版数 : 6.10、7.9、8.5/8.6/8.7/8.8/8.9/8.10、9.0/9.1/9.2/9.3/9.4 SLES対応版数 : 12SP5、15SP1/SP2/SP3/SP4/SP5/SP6 |
| P-66 | ServerView Suite DVD(Tools) | PY-SVT151 | 4,000円 | | ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V15.24.12以降の最新版 Windows対応版数 : Windows Server 2016、2019、2022、2025 RHEL対応版数 : 7.9、8.6/8.8/8.9/8.10、9.0/9.2/9.3/9.4/9.5 SLES対応版数 : 12SP5、15SP3/SP4/SP5/SP6 |

B

B

■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 : V15.24.09 |
| P-67 | ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) | PY-SVM151 | 4,000円 | | ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V15.24.12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)
 - ーDVD-ROM : 1枚(DVD : ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.07以前
 - ー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)
 - ー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/note/svsdvd/>
- 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/note/svsdvd/additional-info.html>

C

C

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 サーバライセンス/ノードライセンスは、1年/3年/5年の使用期限付きSupportDeskがバンドルされるライセンス製品です。
- 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) V3 | B516Q94B0 | 11,000円 | ★ | Infrastructure Manager : DVD-ROM×1 |
| P-221 | Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V3 | B516QA4B0 | 11,000円 | ★ | Infrastructure Manager : DVD-ROM×1 |
| P-222 | Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V3 | B516QB4B0 | 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 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3 | B5178D581 | 94,200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 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3 | B5178F581 | 282,500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 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3 | B5178H581 | 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 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3 | B5178E581 | 87,100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 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3 | B5178G581 | 261,100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 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3 | B5178J581 | 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 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3 | B5177V581 | 9,900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 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3 | B5177X581 | 24,700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 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3 | B5177Z581 | 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 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3 | B5177W581 | 9,300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 |

D

D-1

D

C-1

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|-----------|---------------|---|---|
| P-140 | Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノード 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3 | B5177Y581 | 22,900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 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3 | B51780581 | 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 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3 | B51787585 | 39,100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 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3 | B51789585 | 117,300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 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3 | B5178B585 | 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 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3 | B51788585 | 36,300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-146 | Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノード 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3 | B5178A585 | 108,700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 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3 | B5178C585 | 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 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3 | B5177P58A | 78,200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 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3 | B5177R58A | 234,500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 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3 | B5177T58A | 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 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3 | B5177Q58A | 72,400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 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3 | B5177S58A | 217,200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 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3 | B5177U58A | 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 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3 | B5178158F | 141,300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 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3 | B5178358F | 423,900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 |

E

E-1

E

E-1

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|-----------|-----------------|---|---|
| P-165 | Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノード 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3 | B5178558F | 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 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3 | B5178258F | 130,600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 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3 | B5178458F | 391,700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 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3 | B5178658F | 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 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3 | B5177H58N | 627,900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 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3 | B5177K58N | 1,883,500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 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3 | B5177M58N | 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 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3 | B5177J58N | 580,200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 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3 | B5177L58N | 1,740,600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 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3 | B5177N58N | 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。

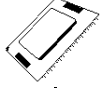
■ SupportDesk Standard(Infrastructure Manager Essential Edition)

| 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ていずれか必ず1つ選択してください。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|-----------|----------|---|---|
| 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：3200MT/s(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：3200MT/s(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：3200MT/s(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：80W 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 |
| Xeon E-2324G | 対応 | 非対応 | 対応 |
| Xeon E-2374G | | 対応 | |
| Xeon E-2356G | | | |

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

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ていずれか必ず1枚以上、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 |
|-------|---------------------------------|--------------------------|----------------------|---|-----------------|
| E-181 | メモリ-8GB (8GB 3200 UDIMM×1) | PY-ME08UG2 | 70,000円 | | Rank : Single×8 |
| E-187 | メモリ-8GB (8GB 3200 UDIMM×1) | PY-ME08UG4 PYBME08UG4 | 70,000円 70,000円 | ● | Rank : Single×8 |
| E-183 | メモリ-16GB (16GB 3200 UDIMM×1) | PY-ME16UG3 PYBME16UG3 | 140,000円 140,000円 | ● | Rank : Single×8 |
| 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。

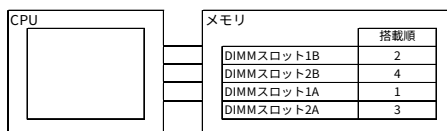
増設する場合は、「PY-」ではじまる一般型名(別梱包で出荷)を選択してください。

| 製品名 | 型名 | PY-ME08UG2 | PY-ME08UG4 | PY-ME16UG3 | PY-ME32UG2 |
|-----------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|
| 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

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により動作クロックが異なります。詳細は下表を参照願います。

| 搭載CPU | 1CPUあたりの搭載メモリ数 | メモリ動作クロック(MT/s) |
|----------------------------------|----------------|-----------------|
| Xeon E-2324G / E-2374G / E-2356G | 1~4 | 3200 (*1) |

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

G

G

7. 内蔵ODD/外付DVD-RAM



・複数台システムに最低1台手配必須です。

| 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 |
| | | PYBDV121 | 9,500円 | ● | 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) |
| G-9 | 内蔵DVD-RAMユニット | PY-DR121 | 12,000円 | | 形状：Ultra Slimドライブ |
| | | PYBDR121 | 12,000円 | ● | 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) |
| G-78 | 内蔵Blu-ray Writer ユニット | PY-BW121 | 74,000円 | | 形状：Ultra Slimドライブ |
| | | PYBBW121 | 74,000円 | ● | 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-NSM56F | 41,900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) [アクセス可能なドライブベイ使用]



・Windows OSをご使用になる場合は、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-71 | 内蔵データカートリッジ ドライブユニット | PY-RD111 | 39,000円 | | 使用可能媒体：4/3/2/1TB、500/320/160/120/80/40GB |
| | | PYBRD111 | 40,000円 | ● | インターフェース：USB3.0 |
| 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 |

H

H

9. 内蔵ストレージコントローラ



- ・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。
- ・タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1、Board Management Controller対応)では、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、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。
- ・タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1)では、ServerView Agentless Serviceに含まれるsystem snapshotが必要となります。詳細については、留意事項編の「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」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)

《非アレイ/アレイ接続》



- ・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。

| 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) |
| | | PYBSC3MA2 | 300,000円 | ● | 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) |

《アレイ接続》



- ・SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)[PY-SR3FB/PYBSR3FB]は、以下のOSがサポートされます。下記以降にリリースされるメジャーバージョンへの対応は行いませんので、バージョンアップが必要なOSを使用される場合には、OSのサポート期間を考慮したシステム設計を行ってください。
Windows Server 2025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/2025/>)
をご確認いただきますようお願いいたします。
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019
- Red Hat Enterprise Linux 9.0 (for Intel64) 以降
- Red Hat Enterprise Linux 8.4 (for Intel64) 以降
- SUSE Linux Enterprise Server 15 Service Pack 3 for AMD64 & Intel64 以降

| 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) |
| | | PYBSR3FB | 90,000円 | ● | 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) |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|----------|-----------|--------|---|-------------------------------------|
| N-160 | SATAケーブル | PY-CBT008 | 7,000円 | | SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード用接続ケーブル |

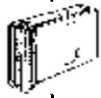


SATAケーブル

- ・タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1)は、SASコントローラカード/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。

I

10. 内蔵ストレージ



- ・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。
- ・内蔵ストレージの用途は、システム領域/データ領域となります。
- ・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。
- ・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。
SATA SSD>SATA HDD

■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 | 342,000円 | | データ転送速度：SATA 6Gbps |
| | | PYBBH6T2E4 | 342,000円 | ● | セクターサイズ：512e ホットプラグ：× |
| F-779 | 内蔵3.5インチBC-SATA HDD -8TB(7.2krpm) | PY-BH8T2E2 | 456,000円 | | データ転送速度：SATA 6Gbps |
| | | PYBBH8T2E2 | 456,000円 | ● | セクターサイズ：512e ホットプラグ：× |

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

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--------------------------------------|------------|----------|---|--------------------------|
| F-842 | 内蔵3.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm) | PY-BH2T2B4 | 126,000円 | | データ転送速度：SATA 6Gbps |
| | | PYBBH2T2B4 | 126,000円 | ● | セクターサイズ：512n ホットプラグ：× |
| F-843 | 内蔵3.5インチBC-SATA HDD -4TB(7.2krpm) | PY-BH4T2B4 | 240,000円 | | データ転送速度：SATA 6Gbps |
| | | PYBBH4T2B4 | 240,000円 | ● | セクターサイズ：512n ホットプラグ：× |

■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 | 47,000円 | | データ転送速度：SATA 6Gbps |
| | | PYBPH1T4E | 47,000円 | ● | セクターサイズ：512e ホットプラグ：× |
| F-115 | 内蔵3.5インチSATA HDD-2TB (5.4krpm) | PY-PH2T4E | 63,000円 | | データ転送速度：SATA 6Gbps |
| | | PYBPH2T4E | 63,000円 | ● | セクターサイズ：512e ホットプラグ：× |

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。
- ・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の書き込み保証値について」を参照ください。

■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-846 | 内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -240GB (RI) | PY-TS24NMA | 120,000円 | | データ転送速度：SATA 6Gbps |
| | | PYBTS24NMA | 120,000円 | ● | 記録方式：TLC ホットプラグ：× |
| F-847 | 内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -480GB (RI) | PY-TS48NMA | 169,000円 | | データ転送速度：SATA 6Gbps |
| | | PYBTS48NMA | 169,000円 | ● | 記録方式：TLC ホットプラグ：× |

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際には、以下の仕様や接続方法を参照してご決定ください。

■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-SC3MA2/PYBSC3MA2 | PY-SR3FB/PYBSR3FB |
| 仕 様 | ポート数 | 4 | 8 | 8 |
| | キャッシュ | - | - | - |
| | FBU可否 | - | - | - |
| | ホットスベア | ○(*1) | ○ | ○ |
| | 非アレイ接続 | ○ | ○ | × |
| | RAID0 | ○ | ○ | ○ |
| | RAID1 | ○ | ○ | ○ |
| | RAID1E | × | × | × |
| | RAID1+0 | ○ | ○ | ○ |
| | RAID5 | × | ○ | ○ |
| | RAID5+0 | × | × | ○ |
| | RAID6 | × | × | × |

○：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、ホットスベア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 | | Windows | Linux |
|--|------------------------|---------|-----------|
| 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 CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps) | PY-SC3MA2 PYBSC3MA2 | ○(*3) | ○(*3)(*4) |
| SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps) | PY-SR3FB PYBSR3FB | ○ | ○(*4) |

○：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。

■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 | | BC-SATA HDD SATA HDD | SATA SSD(RI) [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 CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps) | PY-SC3MA2 PYBSC3MA2 | ○ | ○ |
| SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps) | PY-SR3FB PYBSR3FB | ○ | ○ |

○：可能、×：不可、RI：Read Intensive

■D：RAID構成時の留意事項を確認

・RAIDドライブレグループを異なる種別の内蔵ストレージで構成することはできません。同一型名の内蔵ストレージでの構成を推奨します。同一種別であれば、異なる仕様(容量・回転数・書き込み保証値)の内蔵ストレージを組み合わせることは可能です。

■E：内蔵ストレージの種類による混在条件を確認

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

○：混在可能、×：混在不可

J

11. RAID設定サービス [カスタムメイド専用]



- ・ 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)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)の状態で出荷されます (RAID設定サービス(RAID0)手配時は、1台のみ搭載可能です)。
- ・ 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。

| 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-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-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 |

K

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
- (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
 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) 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 | | 内蔵ストレージ搭載台数 | | | |
|--|-----------|--------------------------|--------------------------|---|--|
| | | 1台 | 2台 | 3台 | 4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 ・ 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 |
| SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps) | PYBSC3MA2 | ・ 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 |
| 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 | PYBSR3FB | ・ 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 |

| 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 |

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 |
| 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 | × | ・ RAID1+0 |
| SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps) | PYBSC3MA2 | ・ RAID0 | ・ RAID1 | ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 | ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 |
| 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 | PYBSR3FB | ・ RAID0 | ・ RAID1 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 | ・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 |

| 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 |

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)

K

12. LANカード



・ 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 |
| | | PYBLA284 | 90,000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 |
| | | PYBLA262 | 54,000円 | | |

13. グラフィックスカード



| 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 | 6,000円 | | DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル |
| | | PYBCBD009 | 6,000円 | ● | |
| N-29 | DisplayPort-DVI変換ケーブル | PY-CBD010 | 6,000円 | | DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル |
| | | PYBCBD010 | 6,000円 | ● | |

・ GPUカード/グラフィックスカードの各機種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願いたします。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---------------------------------|-----------|---------|---|---|
| I-116 | グラフィックスカード (NVIDIA RTX A400) | PY-VG4AE | 58,000円 | | メモリ容量：4GB GDDR6 ● インターフェース：Mini DisplayPort×4ポート ホストバス：PCI Express4.0(x8) |
| | | PYBVG4AE | 58,000円 | ● | |
| N-44 | Mini DisplayPort-VGA変換ケーブル | PY-CBD017 | 9,000円 | | Mini DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル |
| | | PYBCBD017 | 9,000円 | ● | |
| N-45 | Mini DisplayPort-DVI変換ケーブル | PY-CBD016 | 9,000円 | | Mini DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル |
| | | PYBCBD016 | 9,000円 | ● | |

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 RTX A400) (*1) |
|--|----------|--------------------------------------|
| 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 | PYBWPD59 | × |
| Windows Server 2019 Standard インストール | | |
| Windows Server 2022 Essentials(10コア) インストール | PYBWBP5 | ○ |
| Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(16コア) インストール | PYBWPS51 | ○ |
| Windows Server 2025 Standard メディアキット | PYBWBS72 | ○ |
| Windows Server 2022 Standard メディアキット | PYBWBS52 | ○ |
| Windows Server 2019 Datacenter メディアキット | PYBWBD94 | × |
| Windows Server 2019 Standard メディアキット | PYBWBS92 | × |
| Windows Server 2016 Datacenter メディアキット | PYBWBD62 | × |
| Windows Server 2016 Standard メディアキット | PYBWBS62 | × |

○：可能、×：不可

(*1) 仮想環境で利用できません。

L

L

14. シリアルポート



①

| 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 | 3,200円 | | 背面パネルにシリアルポート×1を追加 |
| | | PYBCOM09 | 3,200円 | ● | インターフェース：RS-232×1 |

15. サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)



- ・タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1、Board Management Controller対応)[PYT1315TAS]のみ選択可能です。
- ・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&モジュール[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&モジュール[PY-LCM14/PYBLCM14]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。
- ・PRIMERGYのサーバ監視・管理に必要なソフトウェアについては、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」、当社ホームページ掲載のマニュアル「iRMC S6 - Web インターフェース」をご確認ください。

①

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 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 | 50,000円 | | アドバンスドビデオリダイレクション機能、バーチャルメディア機能 |
| | | PYBRMC44 | 50,000円 | ● | <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ID)を使用しURLより取得 <カスタマイズ型名の提供形態> ・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) | 力 | 備考 |
|-------|--------------------|----------|---------|---|---|
| I-165 | ライフサイクルマネジメントライセンス | PY-LCM14 | 20,000円 | | アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能 |
| | | PYBLCM14 | 20,000円 | ● | <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ID)を使用しURLより取得 <カスタマイズ型名の提供形態> ・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 |

16. セキュリティチップ



- ・セキュリティチップ[PY-TPM16/PYBTPM16]はWindows Server 2025が非サポート、セキュリティチップ[PY-TPM19/PYBTPM19]はWindows Server 2019が非サポートとなります。
- ・Windows Server 2025、Windows Server IoT 2025 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-TPM19/PYBTPM19]が必須となります。
- ・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/PY-TPM19/PYBTPM19]が必須となります。
- ・Windows Server 2025へのアップグレードを検討されている方は、セキュリティチップ[PY-TPM19/PYBTPM19]を手配してください。
- ・Windows Server 2025/2022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/PY-TPM19/PYBTPM19]を任意に手配いただけます。
- ・セキュリティチップ[PY-TPM16/PY-TPM19]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。

①

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-----------|----------|---------|---|---|
| I-167 | セキュリティチップ | PY-TPM16 | 7,000円 | | TPM2.0モジュール(TCG準拠) |
| | | PYBTPM16 | 7,000円 | ● | ※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、留意事項編「セキュリティチップ(TPM)、インテル トラステッド・エグゼキューション・テクノロジー(インテル® TXT)およびAMDダイナミックルートのラストメジャメント(DRTM)のサポートについて」を参照 ※Windows Server 2025は非サポート |
| I-308 | セキュリティチップ | PY-TPM19 | 13,000円 | | TPM2.0モジュール(TCG準拠) |
| | | PYBTPM19 | 13,000円 | ● | ※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、留意事項編「セキュリティチップ(TPM)、インテル トラステッド・エグゼキューション・テクノロジー(インテル® TXT)およびAMDダイナミックルートのラストメジャメント(DRTM)のサポートについて」を参照 ※Windows Server 2019は非サポート |

M

M

17. アドバンスド・サーマルオプション [カスタムメイド専用]



①

| 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℃ |

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(ATD45)

- ・内蔵3.5インチ8C-SATA HDD 6TB/8TB×4

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吸気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。

18. 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]



①

| 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/) |

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 プロセッサー E-2356G/E-2374G以外
- ・メモリ合計16GB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)
- ・PCIeカード

19. キーボード/マウス



②

①

①

| 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 PYKKBUI1T1 | 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、1000cpi、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 |

N

N

20. OSブート専用モジュール



- ・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 モジュールの用途は、システム領域となります。
- ・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。

■M.2 Flash モジュール

《非アレイ/アレイ接続》

| 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 |
| | | PYBMF24YN4 | 128,000円 | ● | 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] |
| 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 |
| | | PYBMF48YN4 | 140,000円 | ● | 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] |
| 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 |
| | | PYBMF96YN | 183,000円 | ● | 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] |

O

O

21. Windows OSオプション



- ・サーバ本体と同時手配願います(Windows Server 2025/2022 Standard Additional License、CALを除く)。
- ・Windows Server 2025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 2025/2022 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 2025/2022 Essentials 除く)。
- ・M.2 Flash モジュール、BC-SATA HDD/SATA HDD/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> BC-SATA HDD/SATA HDD/SATA SSD

《Windows Server 2025》



- ・Windows Server 2025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-TPM19/PYBTPM19]が必須となります。
- ・Windows Server 2025インストールオプション[PYBWPST/PYBWPSTH/PYBWPDS5]/Windows Server IoT 2025インストールオプション[PYBWPWTS]は2025年9月頃より受注開始予定になります。

■バンドルオプション



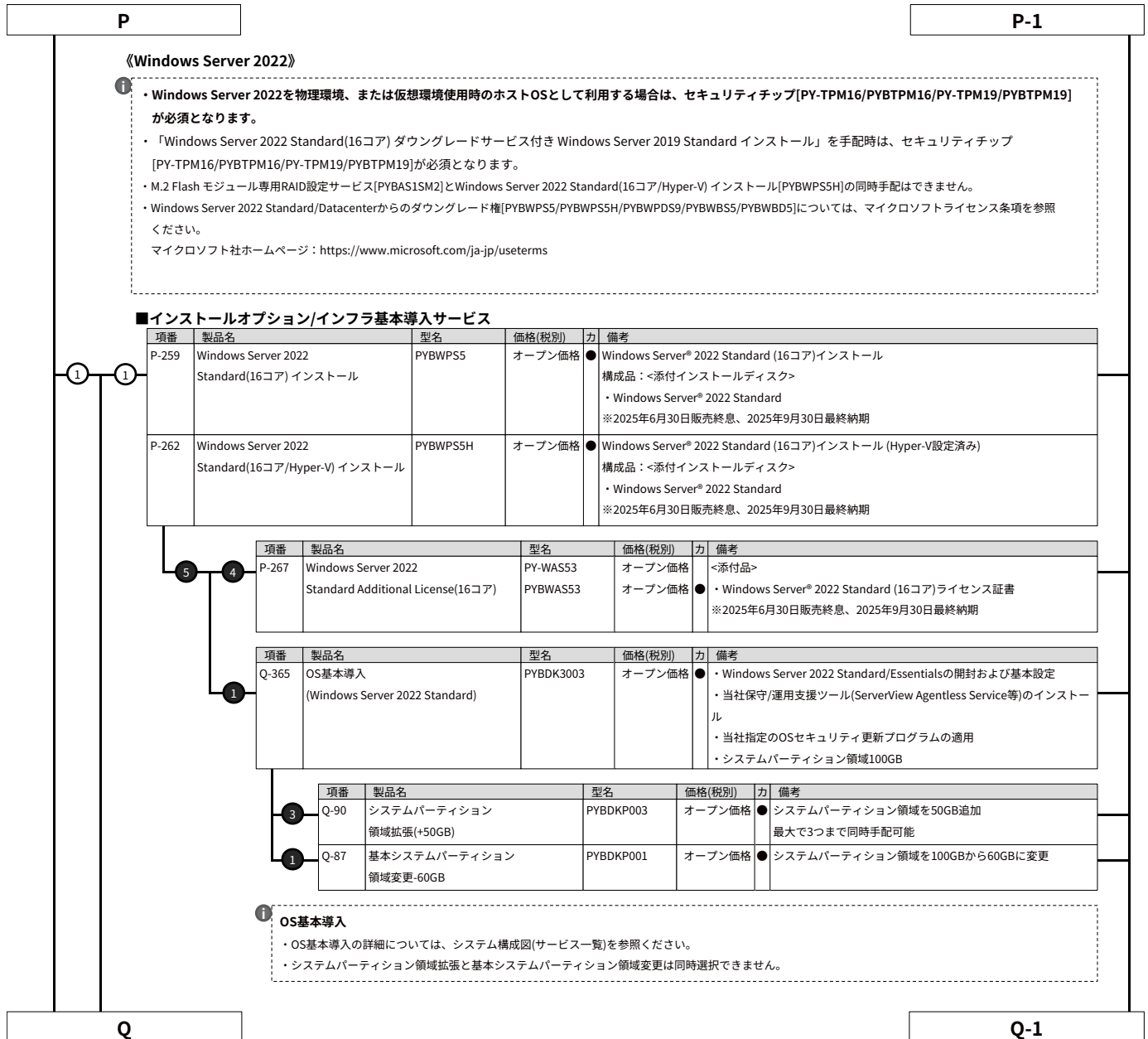
- ・随時サポート可能なオプションが追加されますのでWindows Server 2025の対応時期と状況については、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2025/>)を必ずご確認ください。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|----------|--------|---|---|
| P-20 | Windows Server 2025 Standard(16コア) バンドル ※ | PYBWS7 | オープン価格 | ● | 構成品：<添付インストールディスク> ・ Windows Server® 2025 Standard |
| P-23 | Windows Server 2025 Standard Additional License(16コア) ※ | PY-WAS73 | オープン価格 | | <添付品> |
| | | PYBWAS73 | オープン価格 | ● | ・ Windows Server® 2025 Standard (16コア)ライセンス証書 |
| P-24 | Windows Server 2025 Datacenter(16コア) バンドル ※ | PYBWBD7 | オープン価格 | ● | 構成品：<添付インストールディスク> ・ Windows Server® 2025 Datacenter ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24(仮想化対応は除く)の同時適用不可 |
| P-28 | Windows Server 2025 Essentials(10コア) バンドル ※ | PYWBBD7 | オープン価格 | ● | 構成品：<添付インストールディスク> ・ Windows Server® 2025 Essentials |

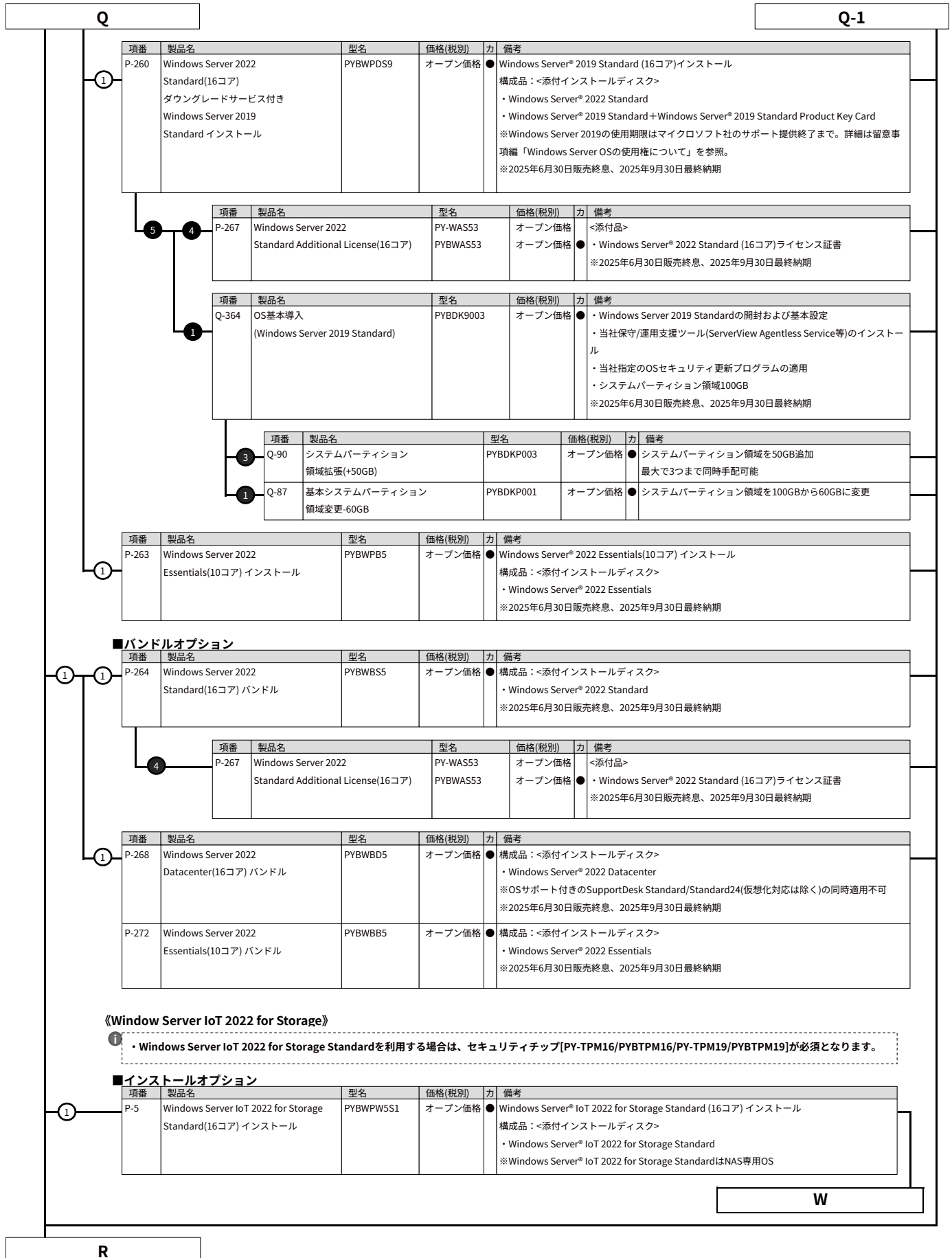
※2025年7月1日より受注可能。

P

P-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。



R

①

- Windows Server 2025/2022 CAL バンドルオプションは、PRIMERGY本体と同時手配したWindows OSオプションに対してのみ適用可能です(ご購入済みのPRIMERGYへの適用を含む)。
- Windows Server 2025/2022 CAL、Windows Server 2025/2022 Remote Desktop Services 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。
- Windows Server 2025 CALとWindows Server 2022 CALは同時選択できません。
- 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。

《Windows Server 2025 CAL》

■ CAL

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------------------------------|-----------|--------|---|---|
| P-40 | Windows Server 2025 1 Device CAL | PY-WCD01F | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Client Access License (1 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWCD01F | オープン価格 | ● | |
| P-41 | Windows Server 2025 5 Device CAL | PY-WCD05F | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Client Access License (5 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWCD05F | オープン価格 | ● | |
| P-42 | Windows Server 2025 10 Device CAL | PY-WCD10F | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Client Access License (10 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWCD10F | オープン価格 | ● | |
| P-43 | Windows Server 2025 50 Device CAL | PY-WCD50F | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Client Access License (50 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWCD50F | オープン価格 | ● | |
| P-44 | Windows Server 2025 100 Device CAL | PY-WCD1HF | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Client Access License (100 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWCD1HF | オープン価格 | ● | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-------------------------------------|-----------|--------|---|---|
| P-45 | Windows Server 2025 1 User CAL | PY-WCU01F | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Client Access License (1 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWCU01F | オープン価格 | ● | |
| P-46 | Windows Server 2025 5 User CAL | PY-WCU05F | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Client Access License (5 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWCU05F | オープン価格 | ● | |
| P-47 | Windows Server 2025 10 User CAL | PY-WCU10F | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Client Access License (10 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWCU10F | オープン価格 | ● | |
| P-48 | Windows Server 2025 50 User CAL | PY-WCU50F | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Client Access License (50 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWCU50F | オープン価格 | ● | |
| P-49 | Windows Server 2025 100 User CAL | PY-WCU1HF | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Client Access License (100 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWCU1HF | オープン価格 | ● | |

■ RDS CAL

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|--|-----------|--------|---|---|
| P-50 | Windows Server 2025 Remote Desktop Services 1 Device CAL ※ | PY-WCD01G | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (1 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWCD01G | オープン価格 | ● | |
| P-51 | Windows Server 2025 Remote Desktop Services 5 Device CAL ※ | PY-WCD05G | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (5 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWCD05G | オープン価格 | ● | |
| P-52 | Windows Server 2025 Remote Desktop Services 10 Device CAL ※ | PY-WCD10G | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (10 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWCD10G | オープン価格 | ● | |
| P-53 | Windows Server 2025 Remote Desktop Services 50 Device CAL ※ | PY-WCD50G | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (50 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWCD50G | オープン価格 | ● | |
| P-54 | Windows Server 2025 Remote Desktop Services 100 Device CAL ※ | PY-WCD1HG | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (100 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWCD1HG | オープン価格 | ● | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|--|-----------|--------|---|---|
| P-55 | Windows Server 2025 Remote Desktop Services 1 User CAL ※ | PY-WCU01G | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (1 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWCU01G | オープン価格 | ● | |
| P-56 | Windows Server 2025 Remote Desktop Services 5 User CAL ※ | PY-WCU05G | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (5 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWCU05G | オープン価格 | ● | |
| P-57 | Windows Server 2025 Remote Desktop Services 10 User CAL ※ | PY-WCU10G | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (10 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWCU10G | オープン価格 | ● | |
| P-58 | Windows Server 2025 Remote Desktop Services 50 User CAL ※ | PY-WCU50G | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (50 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWCU50G | オープン価格 | ● | |
| P-59 | Windows Server 2025 Remote Desktop Services 100 User CAL ※ | PY-WCU1HG | オープン価格 | | <添付品> ● ・ Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (100 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWCU1HG | オープン価格 | ● | |

※2025年7月1日より受注可能。

S

S

《Windows Server 2022 CAL》

■ CAL

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | カ | 備考 | |
|----|-------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---|---|
| 10 | 4 | P-273 | Windows Server 2022 1 Device CAL | PY-WCD01C PYBWCD01C | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Client Access License (1 Device)ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 |
| 1 | P-274 | Windows Server 2022 5 Device CAL | PY-WCD05C PYBWCD05C | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Client Access License (5 Device)ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 | |
| 4 | P-275 | Windows Server 2022 10 Device CAL | PY-WCD10C PYBWCD10C | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Client Access License (10 Device)ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 | |
| 1 | P-276 | Windows Server 2022 50 Device CAL | PY-WCD50C PYBWCD50C | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Client Access License (50 Device)ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 | |
| 10 | P-277 | Windows Server 2022 100 Device CAL | PY-WCD1HC PYBWCD1HC | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Client Access License (100 Device)ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 | |

max.10

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | カ | 備考 | |
|----|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---|---|
| 10 | 4 | P-278 | Windows Server 2022 1 User CAL | PY-WCU01C PYBWCU01C | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Client Access License (1 User)ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 |
| 1 | P-279 | Windows Server 2022 5 User CAL | PY-WCU05C PYBWCU05C | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Client Access License (5 User)ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 | |
| 4 | P-280 | Windows Server 2022 10 User CAL | PY-WCU10C PYBWCU10C | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Client Access License (10 User)ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 | |
| 1 | P-281 | Windows Server 2022 50 User CAL | PY-WCU50C PYBWCU50C | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Client Access License (50 User)ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 | |
| 10 | P-282 | Windows Server 2022 100 User CAL | PY-WCU1HC PYBWCU1HC | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Client Access License (100 User)ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 | |

T

| | | | | | | |
|-----------|-----|--------|--|------------------------|------------------|---|
| T | | max.10 | | U | | |
| ■ RDS CAL | | | | | | |
| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 | |
| 10 | 4 | P-283 | Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 Device CAL | PY-WCD01D PYBWCD01D | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (1 Device) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 |
| | 1 | P-284 | Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 Device CAL | PY-WCD05D PYBWCD05D | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (5 Device) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 |
| | 4 | P-285 | Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 Device CAL | PY-WCD10D PYBWCD10D | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (10 Device) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 |
| | 1 | P-286 | Windows Server 2022 Remote Desktop Services 50 Device CAL | PY-WCD50D PYBWCD50D | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (50 Device) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 |
| | 10 | P-287 | Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 Device CAL | PY-WCD1HD PYBWCD1HD | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (100 Device) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 |
| 10 | 4 | P-288 | Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 User CAL | PY-WCU01D PYBWCU01D | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (1 User) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 |
| | 1 | P-289 | Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 User CAL | PY-WCU05D PYBWCU05D | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (5 User) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 |
| | 4 | P-290 | Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 User CAL | PY-WCU10D PYBWCU10D | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (10 User) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 |
| | 1 | P-291 | Windows Server 2022 Remote Desktop Services 50 User CAL | PY-WCU50D PYBWCU50D | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (50 User) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 |
| | 10 | P-292 | Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 User CAL | PY-WCU1HD PYBWCU1HD | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● ・ Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (100 User) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期 |

U

《Microsoft SQL Server 2022》

- 1 「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。ダウングレード権を利用して、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。物理サーバー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サーバー上の物理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 | PYBWAL5 | 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 ※本製品はサーバー/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 PYBWCD01E | 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 PYBWCD05E | 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 PYBWCD10E | 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 |

V

max.7

V

《Windows Server OS / Microsoft SQL Server メディアキット》

- ①
- Windows OS / Microsoft SQL をダウングレード/ダウンエディションして使用する場合に必要となる「インストールメディア/Product key」です。
「メディアキット」にはライセンスは含まれておりませんので、Windows Server OS / Microsoft SQL Server ライセンスが含まれているWindows Server OS インストール/バンドルオプション、Microsoft SQL Server バンドルオプションと同時にご購入されるお客様へのみ提供可能となります。「メディアキット」のみでの手配はできません。
 - Windows Server 2016は物理環境では非サポートOSとなります。そのため、Windows Server 2016 メディアキットは仮想環境においての、ダウングレード/ダウンエディション用途としての提供となります。
 - 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。
 - Windows OSをダウングレード/ダウンエディションして使用する場合の使用期限の詳細については、留意事項編「Windows Server OSの使用権について」を参照ください。

■Windows Server 2025 Datacenter購入の場合

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------------|---|---------|--------|---|---|
| ② ① P-60 | Windows Server 2025 Standard メディアキット ※ | PYBWS72 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2025 Standard媒体+Product Key Card |
| ① ① P-65 | Windows Server 2022 Datacenter メディアキット ※ | PYBWB54 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2022 Datacenter媒体+Product Key Card |
| ① P-293 | Windows Server 2022 Standard メディアキット ※ | PYBWS52 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2022 Standard媒体+Product Key Card |
| ① P-296 | Windows Server 2019 Datacenter メディアキット ※ | PYBWB94 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2019 Datacenter媒体+Product Key Card |
| ① P-114 | Windows Server 2019 Standard メディアキット ※ | PYBWS92 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card |

※2025年7月1日より受注可能。

■Windows Server 2022 Datacenter購入の場合

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|--------------|---|---------|--------|---|---|
| ② ① P-293 | Windows Server 2022 Standard メディアキット | PYBWS52 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2022 Standard媒体+Product Key Card |
| ① ① P-296 | Windows Server 2019 Datacenter メディアキット | PYBWB94 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2019 Datacenter媒体+Product Key Card |
| ① P-114 | Windows Server 2019 Standard メディアキット | PYBWS92 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card |
| ① P-115 | Windows Server 2016 Datacenter メディアキット | PYBWB62 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2016 Datacenter媒体+Product Key Card |
| ① P-154 | Windows Server 2016 Standard メディアキット | PYBWS62 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2016 Standard媒体+Product Key Card |

■Windows Server 2025 Standard購入の場合

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|--------------|---|---------|--------|---|---|
| ① ① P-293 | Windows Server 2022 Standard メディアキット ※ | PYBWS52 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2022 Standard媒体+Product Key Card |
| ① P-114 | Windows Server 2019 Standard メディアキット ※ | PYBWS92 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card |

※2025年7月1日より受注可能。

■Windows Server 2022 Standard購入の場合

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|--------------|---|---------|--------|---|---|
| ① ① P-114 | Windows Server 2019 Standard メディアキット | PYBWS92 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card |
| ① P-154 | Windows Server 2016 Standard メディアキット | PYBWS62 | オープン価格 | ● | 構成品：Windows Server 2016 Standard媒体+Product Key Card |

■Microsoft SQL Server メディアキット

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------------|---|---------|--------|---|--|
| ② ① P-39 | Microsoft SQL Server 2019 Standard メディアキット | PYBWL92 | オープン価格 | ● | 構成品：Microsoft SQL Server 2019媒体+Product Key Card |
| ① P-33 | Microsoft SQL Server 2017 Standard メディアキット | PYBWL72 | オープン価格 | ● | 構成品：Microsoft SQL Server 2017媒体+Product Key Card |

W

W

22. 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、各機種のサポートするOSに準じます。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|--------------------------------|----------------------|-------------|---|
| Q-79 | SupportDesk Standard (Windows Server Standard) | 3年 PYBSPS3D02 5年 PYBSPS5D02 | 88,000円 111,100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 【ホスト対象OS】 ・Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard ・Windows Server IoT 2025 / 2022 / 2019 for Storage Standard ・Windows Storage Server 2016 Standard ・Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Essentials |
| Q-80 | SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard) | 3年 PYBSPS3A02 5年 PYBSPS5A02 | 99,000円 133,100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 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard ・Windows Server IoT 2025 / 2022 / 2019 for Storage Standard ・Windows Storage Server 2016 Standard ・Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Essentials |
| Q-81 | SupportDesk Standard (Windows Server Standard 仮想化対応) | 3年 PYBSPT3D02 5年 PYBSPT5D02 | 200,200円 326,700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 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard ・Windows Server IoT 2025 / 2022 / 2019 for Storage Standard ・Windows Storage Server 2016 Standard ・Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Essentials ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、当社でサポート可能な組み合わせに限る |
| Q-82 | SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応) | 3年 PYBSPT3A02 5年 PYBSPT5A02 | 272,800円 445,500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 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard ・Windows Server IoT 2025 / 2022 / 2019 for Storage Standard ・Windows Storage Server 2016 Standard ・Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Essentials ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、当社でサポート可能な組み合わせに限る |
| Q-297 | SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満) | 3年 PYBSPV3D04 5年 PYBSPV5D04 | 363,000円 591,800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 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard ・Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Datacenter ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、当社でサポート可能な組み合わせに限る |
| Q-298 | SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満) | 3年 PYBSPV3A04 5年 PYBSPV5A04 | 493,900円 806,300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 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard ・Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Datacenter ※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、当社でサポート可能な組み合わせに限る |



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/5年(製品保証期間を含む)

X

X

23. 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。
- ・ Red Hat Enterprise Linuxのサポートレベルには、下記のSupportDesk「基本サポート」・「拡張サポート」の他に、特定のマイナーリリースに対する新規修正提供期間が最大72か月(6年)である「拡張プラスサポート」がございます。拡張プラスサポートをご利用の場合は、年額払いのOS単体サポート商品をご契約ください。
- ・ 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バック」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。

・ 基本サポート

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|---------------|------------|---|--|
| Q-180 | SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト] | 1年 PYBSPR1D04 | 143,990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) |
| | | 3年 PYBSPR3D04 | 402,930円 | ● | サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS |
| | | 4年 PYBSPR4D04 | 523,930円 | ● | サポートCPU数(Socket数)：2まで |
| | | 5年 PYBSPR5D04 | 638,880円 | ● | 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-181 | SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト] | 1年 PYBSPR1A04 | 215,380円 | ● | サービス時間帯：24時間365日 |
| | | 3年 PYBSPR3A04 | 603,790円 | ● | サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS |
| | | 4年 PYBSPR4A04 | 785,290円 | ● | サポートCPU数(Socket数)：2まで |
| | | 5年 PYBSPR5A04 | 958,320円 | ● | 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-182 | SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト] | 3年 PYBSPK3D04 | 603,790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 PYBSPK4D04 | 785,290円 | ● | サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS |
| | | 5年 PYBSPK5D04 | 958,320円 | ● | 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-183 | SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト] | 3年 PYBSPK3A04 | 905,080円 | ● | サービス時間帯：24時間365日 |
| | | 4年 PYBSPK4A04 | 1,178,540円 | ● | サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS |
| | | 5年 PYBSPK5A04 | 1,437,480円 | ● | 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-184 | 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 PYBSPD3D04 | 1,208,790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 PYBSPD4D04 | 1,571,790円 | ● | サポート対象範囲：ゲストOS |
| | | 5年 PYBSPD5D04 | 1,916,640円 | ● | 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-185 | 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 PYBSPD3A04 | 1,811,370円 | ● | サービス時間帯：24時間365日 |
| | | 4年 PYBSPD4A04 | 2,358,290円 | ● | サポート対象範囲：ゲストOS |
| | | 5年 PYBSPD5A04 | 2,874,960円 | ● | 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-186 | SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 3年 PYBSPN3D04 | 402,930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 PYBSPN4D04 | 523,930円 | ● | サポート対象範囲：ゲストOS |
| | | 5年 PYBSPN5D04 | 638,880円 | ● | 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-187 | SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 3年 PYBSPN3A04 | 603,790円 | ● | サービス時間帯：24時間365日 |
| | | 4年 PYBSPN4A04 | 785,290円 | ● | サポート対象範囲：ゲストOS |
| | | 5年 PYBSPN5A04 | 958,320円 | ● | 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) |



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

Y

Y-1

Y

Y-1

・拡張サポート

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | カ | 備考 |
|-------|--------------------------------|----|------------|------------|---|
| Q-188 | SupportDesk Standard | 3年 | PYBSPR3DE4 | 664,290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) |
| | [Red Hat Enterprise Linux | 4年 | PYBSPR4DE4 | 865,150円 | ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS |
| | 拡張サポート 2CPU/1ゲスト] | 5年 | PYBSPR5DE4 | 1,053,910円 | ● 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-189 | SupportDesk Standard24 | 3年 | PYBSPR3AE4 | 997,040円 | ● サービス時間帯：24時間365日 |
| | [Red Hat Enterprise Linux | 4年 | PYBSPR4AE4 | 1,297,120円 | ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS |
| | 拡張サポート 2CPU/1ゲスト] | 5年 | PYBSPR5AE4 | 1,581,470円 | ● 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-190 | SupportDesk Standard | 3年 | PYBSPK3DE4 | 997,040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) |
| | [Red Hat Enterprise Linux | 4年 | PYBSPK4DE4 | 1,297,120円 | ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS |
| | 拡張サポート 2CPU/4ゲスト] | 5年 | PYBSPK5DE4 | 1,581,470円 | ● 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-191 | SupportDesk Standard24 | 3年 | PYBSPK3AE4 | 1,494,350円 | ● サービス時間帯：24時間365日 |
| | [Red Hat Enterprise Linux | 4年 | PYBSPK4AE4 | 1,945,680円 | ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS |
| | 拡張サポート 2CPU/4ゲスト] | 5年 | PYBSPK5AE4 | 2,371,600円 | ● 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-192 | SupportDesk Standard | 3年 | PYBSPD3DE4 | 1,992,870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) |
| | [Red Hat Enterprise Linux VDC | 4年 | PYBSPD4DE4 | 2,594,240円 | ● サポート対象範囲：ゲストOS |
| | 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)] | 5年 | PYBSPD5DE4 | 3,162,940円 | ● 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-193 | SupportDesk Standard24 | 3年 | PYBSPD3AE4 | 2,988,700円 | ● サービス時間帯：24時間365日 |
| | [Red Hat Enterprise Linux VDC | 4年 | PYBSPD4AE4 | 3,890,150円 | ● サポート対象範囲：ゲストOS |
| | 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)] | 5年 | PYBSPD5AE4 | 4,743,200円 | ● 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-194 | SupportDesk Standard | 3年 | PYBSPN3DE4 | 664,290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) |
| | [Red Hat Enterprise Linux | 4年 | PYBSPN4DE4 | 865,150円 | ● サポート対象範囲：ゲストOS |
| | 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 5年 | PYBSPN5DE4 | 1,053,910円 | ● 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-195 | SupportDesk Standard24 | 3年 | PYBSPN3AE4 | 997,040円 | ● サービス時間帯：24時間365日 |
| | [Red Hat Enterprise Linux | 4年 | PYBSPN4AE4 | 1,297,120円 | ● サポート対象範囲：ゲストOS |
| | 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 5年 | PYBSPN5AE4 | 1,581,470円 | ● 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

Z

Z

24. 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/バック」を参照ください。

①

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | カ | 備考 |
|-------|--|---------------|----------|---|---|
| Q-143 | 保証延長/バック 翌営業日以降訪問修理 | 3年 PYBSPW3D51 | 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 PYBSPW4D51 | 55,900円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPW5D51 | 71,800円 | ● | |
| Q-258 | SupportDesk/バック Standard | 3年 PYBSPH3D51 | 79,000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 PYBSPH4D51 | 106,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPH5D51 | 130,000円 | ● | |
| Q-268 | SupportDesk/バック Standard24 | 3年 PYBSPH3A51 | 101,000円 | ● | サービス時間帯：24時間365日 ● ● |
| | | 4年 PYBSPH4A51 | 138,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPH5A51 | 168,000円 | ● | |
| Q-337 | SupportDesk/バック 保守交換ディスク引渡プラス | 3年 PYBSPP3D51 | 99,000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 PYBSPP4D51 | 134,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPP5D51 | 165,000円 | ● | |
| Q-345 | SupportDesk/バック 保守交換ディスク引渡プラス24 | 3年 PYBSPP3A51 | 119,000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 PYBSPP4A51 | 164,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPP5A51 | 201,000円 | ● | |
| Q-305 | SupportDesk/バック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検プラス | 3年 PYBSPQ3D51 | 140,000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 PYBSPQ4D51 | 187,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPQ5D51 | 233,000円 | ● | |
| Q-313 | SupportDesk/バック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検プラス24 | 3年 PYBSPQ3A51 | 178,000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 PYBSPQ4A51 | 239,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPQ5A51 | 296,000円 | ● | |
| Q-321 | SupportDesk/バック 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 PYBSPR3D51 | 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) ● 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 PYBSPR4D51 | 215,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPR5D51 | 267,000円 | ● | |
| Q-329 | SupportDesk/バック 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 PYBSPR3A51 | 198,000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 PYBSPR4A51 | 267,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPR5A51 | 332,000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 TX1310 M5

PRIMERGY TX1310 M5 更新履歴

| 版数 | 日付 | 更新箇所 | 更新内容 |
|-----|------------|-----------------------|---|
| 18版 | 2025/4/22 | | 4月エンハンス内容の反映 |
| 17版 | 2025/1/28 | | 1月エンハンス内容の反映 |
| 16版 | 2024/11/26 | PRIMERGY TX1310 M5 仕様 | スーパーマルチドライブユニットの型名変更 |
| | | 7. 内蔵ODD/外付DVD-RAM | |
| | | 13. グラフィックスカード | グラフィックスカード(NVIDIA RTX A400)に受注開始予定を記載 |
| | | 21. Windows OSオプション | マイクロソフト社ホームページのURLを変更 |
| 15版 | 2024/10/9 | | 10月エンハンス内容の反映 |
| 14版 | 2024/7/9 | | 7月エンハンス内容の反映 |
| 13版 | 2024/5/21 | 16. セキュリティチップ | 販売終息予定削除 |
| 12版 | 2024/4/23 | | 4月エンハンス内容の反映 |
| 11版 | 2024/2/6 | | 2月エンハンス内容の反映 |
| 10版 | 2023/10/24 | | 10月エンハンス内容の反映 |
| 9版 | 2023/8/1 | PRIMERGY TX1310 M5 仕様 | スーパーマルチドライブユニットの型名変更 |
| | | 7. 内蔵ODD/外付DVD-RAM | |
| 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 | 11. 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 | 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 |
| | | 表「内蔵ストレージ構成時の注意事項」 | |
| | | 11. RAID設定サービス | |
| | | 表「RAID設定サービスについて」 | |
| | | 19. OSブート専用モジュール | |
| | | 20. Windows OSオプション | |
| | | 17. アドバンスド・サマルオプション | 構成不可オプション(ATD45)の条件を修正 |
| 初版 | 2022/4/19 | | 新規作成 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |