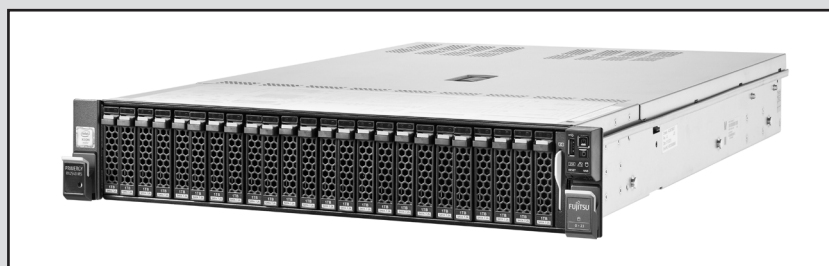
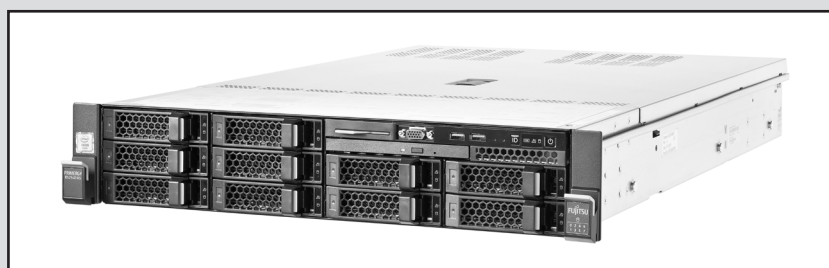


FUJITSU

Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGY

XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5 ベースモデル)

システム構成図



■ サポートOS

Nutanix on PRIMERGY 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。
 ゲストOSの対応状況などは「Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGY Guest OS Support Matrix」を参照してください。

| | OS名 | 略称 |
|----------|--|----------------|
| ホストOS | Nutanix Acropolis OS | AOS |
| ゲストOS | Windows Server® 2019 Standard | WS19S |
| | Windows Server® 2019 Datacenter | WS19D |
| | Windows Server® 2019 Essentials | WS19E |
| | Windows Server® 2016 Standard | WS16S |
| | Windows Server® 2016 Datacenter | WS16D |
| | Windows Server® 2016 Essentials | WS16E |
| | Windows Server® 2012 R2 Standard | WS12RS |
| | Windows Server® 2012 R2 Essentials | WS12RE |
| | Windows® 10 Home (64-bit) | W10H |
| | Windows® 10 Pro (64-bit) | W10P |
| | Windows® 10 Enterprise (64-bit) | W10EN |
| | Windows® 8.1 (64-bit) | W8.1 |
| | Windows® 8.1 Pro (64-bit) | W8.1P |
| | Windows® 8.1 Enterprise (64-bit) | W8.1E |
| | Red Hat® Enterprise Linux® 8.2/8.3/8.4/8.5 (for Intel64) | RHEL8(Intel64) |
| | Red Hat® Enterprise Linux® 7.9 (for Intel64) (*1) | RHEL7(Intel64) |
| ハイパーバイザー | AHV | AHV |
| | VMware vSphere® ESXi 7.0 Update 1/2 (*2) | vS7 |
| | VMware vSphere® ESXi 6.7 Update3 (*2) | vS6 |

(*1)RHEL7.9は2022年3月サポート開始予定。

(*2)VMwareのサポート状況は、「Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGY Guest OS Support Matrix」を参照してください。

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。

XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル)

本体前面

[3.5インチモデル(XF8055 M2)]



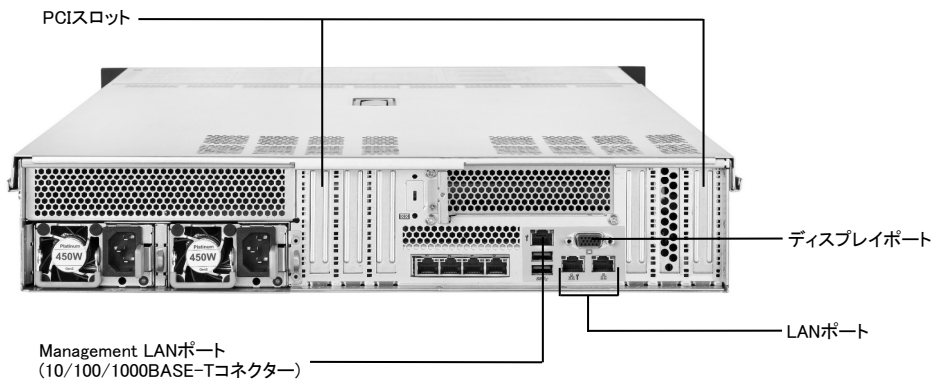
3.5インチベイ

[2.5インチモデル(XF8050 M2)]



2.5インチベイ

本体背面



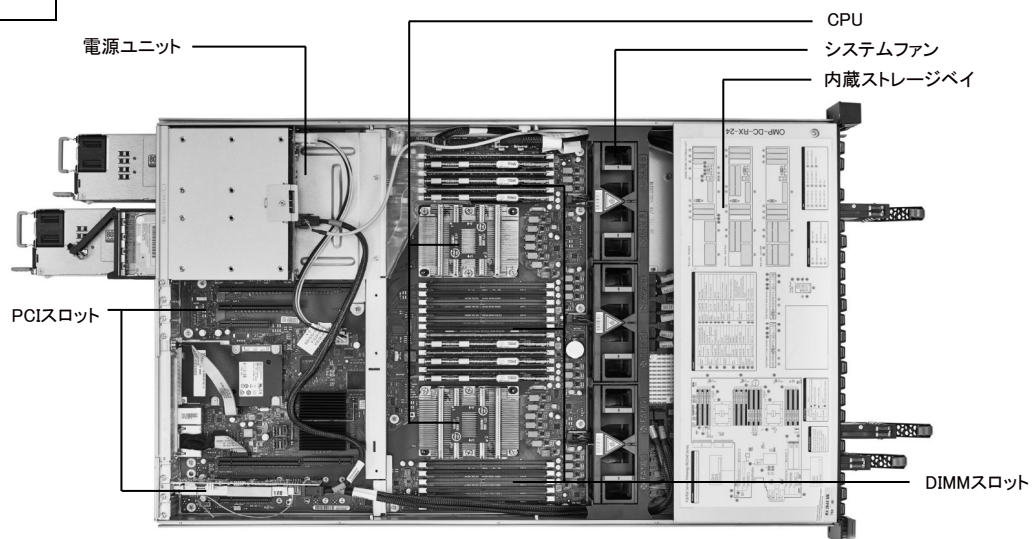
PCIスロット

ディスプレイポート

LANポート

Management LANポート
(10/100/1000BASE-Tコネクター)

本体内部



電源ユニット

CPU

システムファン

内蔵ストレージベイ

PCIスロット

DIMMスロット

【サーバ本体前面】→

XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) 仕様

3.5インチモデル(XF8055 M2)

| 品名 | | XF8055 M2 (RX2540 M5ベースモデル) |
|---|---|---|
| ベースユニット形状 | | ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12) |
| 型名 | | PYR254524U |
| CPU | ソケット数 | 2 |
| | 最大TDP値 | 205W |
| 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, メモリアバウト,最大TDP) | インテル® Xeon® プロセッサ Silver | 4215R(3.20GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,130W) / 4210R(2.40GHz,10C/20T,13.8MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) / 4214R(2.40GHz,12C/24T,16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) |
| | インテル® Xeon® プロセッサ Gold | 5218R(2.10GHz,20C/40T,27.5MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5220R(2.20GHz,24C/48T,35.8MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) / 6250(3.90GHz,8C/16T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,185W) / 6256(3.60GHz,12C/24T,33MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 6246R(3.40GHz,16C/32T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 6242R(3.10GHz,20C/40T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 6240R(2.40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 6248R(3GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 6230R(2.10GHz,26C/52T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6238R(2.20GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) |
| | インテル® Xeon® プロセッサ Silver | 4208(2.10GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / 4215(2.50GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / 4210(2.20GHz,10C/20T,13.8MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / 4214(2.20GHz,12C/24T,16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / 4216(2.10GHz,16C/32T,22MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) |
| | インテル® Xeon® プロセッサ Gold | 5217(3GHz,8C/16T,11MB,2667MHz,10.4GT/s,115W) / 5215(2.50GHz,10C/20T,13.8MB,2667MHz,10.4GT/s,85W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5219B(2.30GHz,16C/32T,22MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5220(2.20GHz,18C/36T,24.8MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5220S(2.70GHz,18C/36T,24.8MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 6234(3.30GHz,8C/16T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,130W) / 6244(3.60GHz,8C/16T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6246(3.30GHz,12C/24T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,125W) / 6240(2.60GHz,18C/36T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6230(2.10GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,125W) / 6248(2.50GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6238(2.10GHz,22C/44T,30.3MB,2933MHz,10.4GT/s,140W) / 6222V(1.80GHz,20C/40T,27.5MB,2400MHz,10.4GT/s,115W) / 6262V(1.90GHz,24C/48T,33MB,2400MHz,10.4GT/s,135W) |
| | インテル® Xeon® プロセッサ Platinum | 8260(2.40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 8268(2.90GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 8270(2.70GHz,26C/52T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 8276(2.20GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 8280(2.70GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) |
| | インテル® Xeon® プロセッサ Gold | 5215L(2.50GHz,10C/20T,13.8MB,2667MHz,10.4GT/s,85W) / 6240L(2.60GHz,18C/36T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6238L(2.10GHz,22C/44T,30.3MB,2933MHz,10.4GT/s,140W) |
| | インテル® Xeon® プロセッサ Platinum | 8260L(2.40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 8276L(2.20GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 8280L(2.70GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) |
| | インテル® Xeon® プロセッサ Silver | 4214Y(2.20GHz,8C/16C/12C/16T/20T/24T,16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) |
| | インテル® Xeon® プロセッサ Gold | 6240Y(2.60GHz,8C/14C/18C/16T/28T/36T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) |
| | インテル® Xeon® プロセッサ Platinum | 8260Y(2.40GHz,16C/20C/24C/32T/40T/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) |
| チップセット | | Intel® C624 |
| システムボード | | D3384 |
| メインメモリ (*1) | 搭載可能メモリ | 2933 RDIMM / 2933 LRDIMM |
| | スロット数 (2CPU構成) | 24 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM) |
| | 最大容量 (2CPU構成) | 768GB (2933 RDIMM) / 3072GB (2933 LRDIMM) |
| 画面制御機能 | | リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 16MB |
| グラフィック表示機能 (*2) | | 640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768 / 1280 × 1024 / 1600 × 1200ドット |
| 内蔵 3.5インチベイ | ベイ数 | 12 [ホットプラグ対応] |
| | 最大容量 | ニアラインSAS HDD 160TB SATA SSD 46.08TB |
| OSブート専用モジュール | 搭載数 | 1 |
| | 最大容量 | M.2 Flash モジュール 240GB |
| ODDベイ | ベイ数 | - |
| | 内蔵ODD (*3) | - |
| 拡張バススロット | PCI Express 3.0(x16レーン) | 3 (Low Profile) |
| | PCI Express 3.0(x8レーン) | 3 (Low Profile) |
| ストレージコントローラ | | オプション |
| ネットワークインターフェース(オンボード) | | 標準搭載[2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 1つ)] |
| インターフェース | | ディスプレイ(アナログRGB) × 1[背面]、USB × 4(USB3.0: 背面 × 2 / 内部 × 1、USB2.0: 前面 × 1) |
| キーボード/マウス | | オプション |
| ハードウェア監視 | | コンポーネントランプ |
| ソフトウェア | | ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) |
| 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 1つ) |
| セキュリティチップ | | - |
| 電源 | 電源ユニット[800W / 1200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W (-48V DC)] (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2) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2) | |
| | 消費電力/発熱量 | |
| 冗長電源ユニット | | AC200V: 最大1,020W / 3,672kJ/h、AC100V: 最大975W / 3,510kJ/h |
| 冗長ファン | | オプション (ホットプラグ対応) |
| 冗長ファン | | 標準搭載 (ホットプラグ対応) |
| エネルギー消費効率(2021年度基準) (*4) | | 15.0 (区分2) |
| 外形寸法[W×D×H] | | 445[482.6(突起部含む)] × 726.6[764(突起部含む)] × 87 (2U) [mm] |
| 質量 | | 最大25kg [28.9kg(ラックレール含む)] |
| 使用環境 | | 周囲温度: 10~35°C / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと) |
| インストールOS | | AOS |
| バンドルゲストOS | | オプション (Windows / RHEL) |
| ハイパーバイザー | | AHV、オプション (VMware) |
| サポートOS | | AOS / WS19S / WS19D / WS19E / WS16S / WS16D / WS16E / WS12RS / WS12RE / W10H / W10P / W10EN / W8.1 / W8.1P / W8.1E / RHEL8(Intel64) / RHEL7(Intel64) / AHV / vS7 / vS6 |
| 標準保証 | | 3年間営業日以外降劣修理 (月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く)) |

(*1) ゲスト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、「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量」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-NSM55)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44dB(A)~約66dB(A)となります。
 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、専用室への設置をお願いいたします。
 ※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、樹形図をご参照ください。

2.5インチモデル(XF8050 M2)

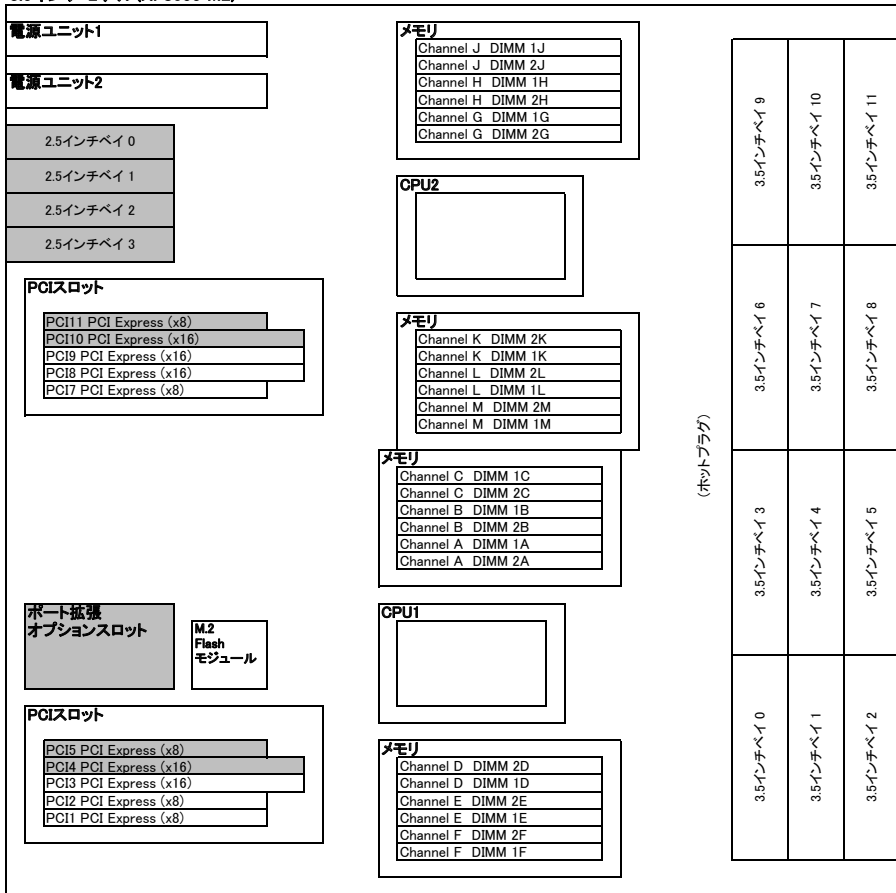
| | | | |
|---|---|---|------|
| 品名 | XF8050 M2 | | |
| モデル | (RX2540 M5ベースモデル) | | |
| ベースユニット形状 | ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) | | |
| 型名 | PYR2545ZP3 | | |
| GPU | ソケット数 | 2 | |
| | 最大TDP値 | 205W | |
| 搭載可能CPU (周波数,コア数/スレッド数, 3次キャッシュメモリ, メモリバス,UPI,最大TDP) | インテル® Xeon® プロセッサ Silver | | |
| | 4215R(3.20GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,130W) / 4210R(2.40GHz,10C/20T,13.8MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) / 4214R(2.40GHz,12C/24T,16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) / インテル® Xeon® プロセッサ Gold 5218R(2.10GHz,20C/40T,27.5MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5220R(2.20GHz,24C/48T,35.8MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) / 6250(3.90GHz,8C/16T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,185W) / 6256(3.60GHz,12C/24T,33MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 6226R(2.90GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6246R(3.40GHz,16C/32T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 6242R(3.10GHz,20C/40T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 6240R(2.40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 6248R(3GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 6230R(2.10GHz,26C/52T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6238R(2.20GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / インテル® Xeon® プロセッサ Silver 4208(2.10GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / 4215(2.50GHz,8C/16T,11MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / 4210(2.20GHz,10C/20T,13.8MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / 4214(2.20GHz,12C/24T,16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / 4216(2.10GHz,16C/32T,22MB,2400MHz,9.6GT/s,100W) / インテル® Xeon® プロセッサ Gold 5217(3GHz,8C/16T,11MB,2667MHz,10.4GT/s,115W) / 5215(2.50GHz,10C/20T,13.8MB,2667MHz,10.4GT/s,85W) / 5218(2.30GHz,16C/32T,22MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5218B(2.30GHz,16C/32T,22MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5220(2.20GHz,18C/36T,24.8MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 5220S(2.70GHz,18C/36T,24.8MB,2667MHz,10.4GT/s,125W) / 6234(3.30GHz,8C/16T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,130W) / 6244(3.60GHz,8C/16T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6226(2.70GHz,12C/24T,19.25MB,2933MHz,10.4GT/s,125W) / 6246(3.30GHz,12C/24T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 6242(2.80GHz,16C/32T,22MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6240(2.60GHz,18C/36T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6254(3.10GHz,18C/36T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,200W) / 6230(2.10GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,125W) / 6248(2.50GHz,20C/40T,27.5MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6238(2.10GHz,22C/44T,30.3MB,2933MHz,10.4GT/s,140W) / 6252(2.10GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / 6222V(1.80GHz,20C/40T,27.5MB,2400MHz,10.4GT/s,115W) / 6262V(1.90GHz,24C/48T,33MB,2400MHz,10.4GT/s,135W) / インテル® Xeon® プロセッサ Platinum 8260(2.40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 8268(2.90GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / 8270(2.70GHz,26C/52T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 8276(2.20GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 8280(2.70GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / インテル® Xeon® プロセッサ Gold 5215L(2.50GHz,10C/20T,13.8MB,2667MHz,10.4GT/s,85W) / 6240L(2.60GHz,18C/36T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,140W) / 6238L(2.10GHz,22C/44T,30.3MB,2933MHz,10.4GT/s,140W) / インテル® Xeon® プロセッサ Platinum 8260L(2.40GHz,24C/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 8276L(2.20GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) / 8280L(2.70GHz,28C/56T,38.5MB,2933MHz,10.4GT/s,205W) / インテル® Xeon® プロセッサ Silver 4214Y(2.20GHz,8C/16C/16T/20T/24T,16.5MB,2400MHz,9.6GT/s,85W) / インテル® Xeon® プロセッサ Gold 6240Y(2.60GHz,8C/14C/18C/16T/28T/36T,24.8MB,2933MHz,10.4GT/s,150W) / インテル® Xeon® プロセッサ Platinum 8260Y(2.40GHz,16C/20C/24C/32T/40T/48T,35.8MB,2933MHz,10.4GT/s,165W) | | |
| チップセット | Intel® C624 | | |
| システムボード | D3384 | | |
| メインメモリ | 搭載可能メモリ | 2933 RDIMM / 2933 LRDIMM | |
| | スロット数 (2CPU構成) | 24 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM) | |
| 画面制御機能 | 最大容量 (2CPU構成) | 768GB (2933 RDIMM) / 3072GB (2933 LRDIMM) | |
| | リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM | 16MB | |
| グラフィック表示機能 (*2) | 640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768 / 1280 × 1024 / 1600 × 1200ドット | | |
| 内蔵 2.5インチベイ | ベイ数 | 24 [ホットプラグ対応] | |
| | 最大容量 | SAS HDD | 48TB |
| | | BC-SATA HDD | 40TB |
| SATA SSD | 92.16TB | | |
| OSブート専用モジュール | 搭載数 | 1 | |
| | 最大容量 | M.2 Flash モジュール | |
| ODDベイ | ベイ数 | — | |
| 拡張バススロット | 内蔵ODD (*3) | — | |
| | PCI Express 3.0(x16レーン) | 3 (Low Profile) | |
| ストレージコントローラ | PCI Express 3.0(x8レーン) | 3 (Low Profile) | |
| | オプション | オプション | |
| ネットワークインターフェース(オンボード) | 標準搭載[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(アナログRGB) × [背面]、USB × 4(USB3.0: 背面 × 2 / 内部 × 1、USB2.0: 前面 × 1) | | |
| キーボード/マウス | オプション | | |
| ハードウェア監視 | コンポーネントランプ | | |
| | ソフトウェア | ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) | |
| 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択一) | |
| セキュリティチップ | — | | |
| 電源 | 電源ユニット[800W / 1200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W (-48V DC)] (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2) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2) | |
| | 消費電力/発熱量 | AC200V: 最大1,020W / 3,672kJ/h、AC100V: 最大975W / 3,510kJ/h | |
| 冗長電源ユニット | オプション (ホットプラグ対応) | | |
| 冗長ファン | 標準搭載 (ホットプラグ対応) | | |
| エネルギー消費効率(2021年度基準) (*4) | 15.0 (区分2) | | |
| 外形寸法[W×D×H] | 445[482.6(突起部含む)] × 726.6[764(突起部含む)] × 87 (2U) [mm] | | |
| 質量 | 最大25kg [28.9kg(ラックレール含む)] | | |
| 使用環境 | 周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと) | | |
| インストールOS | AOS | | |
| バンドルゲストOS | オプション (Windows / RHEL) | | |
| ハイパーバイザー | AHV、オプション (VMware) | | |
| サポートOS | AOS / WS19S / WS19D / WS19E / WS16S / WS16D / WS16E / WS12RS / WS12RE / W10H / W10P / W10EN / W8.1 / W8.1P / W8.1E / RHEL8(Intel64) / RHEL7(Intel64) / AHV / vS7 / vS6 | | |
| 標準保証 | 3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) ゲスト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、「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、別途スーパーマールドライブユニット(FMV-NSM55)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44dB(A)~約66dB(A)となります。
 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、専用室への設置をお願いいたします。
 ※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、樹系図をご参照ください。

XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) 構成図

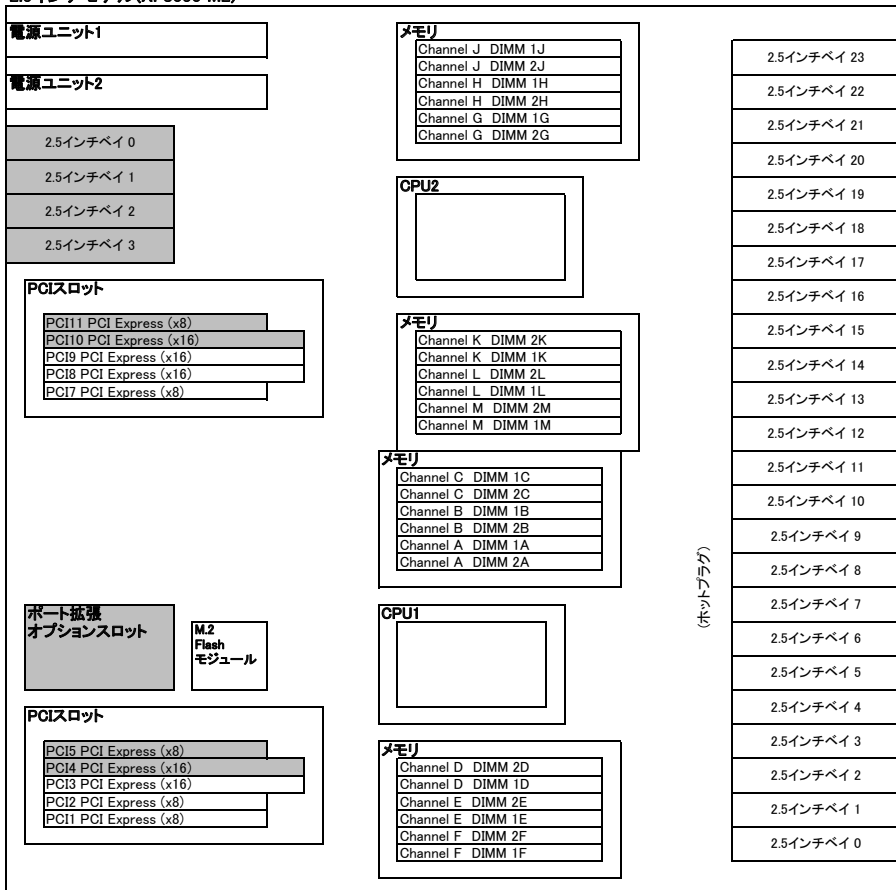
3.5インチモデル(XF8055 M2)



【サーバ前面】→

※網かけ部分は選択不可です。

2.5インチモデル(XF8050 M2)



【サーバ前面】→

※網かけ部分は選択不可です。

XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) オプションカードの搭載情報

| 搭載優先順位 | 搭載カード | | | | ポート拡張スロット | PCIスロット | | | | | | 最大搭載枚数 | 備考(*3) |
|--------|--------------------------------------|------|------------|------------------|-----------|-----------------|-------|---------|-------|---------|---|--------|--|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 7 | 8 | 9 | | |
| | | | | | | PCI Express 3.0 | | | | | | | |
| | x8 レーン | | x16 レーン | | | x8 レーン | | x16 レーン | | x16 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 | 168mm | 168mm | | | |
| ↑ 高 | SASコントローラカード(PSAS CP503i, Nutanix専用) | - | PYBSC3FBNL | PCI Express (x8) | - | ② | ① | - | - | - | - | 1 | 5 内蔵ストレージ接続用(Nutanix専用) Mellanox MCX4121A-ACAT相当品 Intel X550-T2相当品 Intel X710-DA2相当品 |
| | Dual port LANカード(25GBASE)(*2) | - | PYBLA3E22N | PCI Express (x8) | - | ⑤ | ⑥ | ① | ② | ③ | ④ | 4(*1) | |
| | Dual port LANカード(10GBASE-T)(*2) | - | PYBLA3D2LN | PCI Express (x4) | - | ⑤ | ⑥ | ① | ② | ③ | ④ | 4(*1) | |
| | Dual port LANカード(10GBASE)(*2) | - | PYBLA3C2LN | PCI Express (x8) | - | ⑤ | ⑥ | ① | ② | ③ | ④ | 4(*1) | |
| 低 | | | | | | | | | | | | | |

※○の中の数字は工場出荷時の搭載順を示す。-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) LANカードは1種類のみ搭載可能です。

(*2) 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 vS7:「VMware ESXi 7 サポート版数一覧表(機種別)」/vS6:「VMware ESXiサポート版数一覧表(オプション・周辺機器)」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。

(*3) Windows Server 2016から提供された機能 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。

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"> ラックレール ServerView Suite関連オプション CPU搭載キット SASコントローラカード リモートマネジメントコントローラアップグレード ライフサイクルマネジメントライセンス & モジュール Nutanix用 M.2 Flash モジュール-240GB Nutanix Acropolis OS インストール ハードウェア用SupportDesk | 各1個 |
| <ul style="list-style-type: none"> 電源ユニット 電源ケーブル CPU | 各2個 |
| メモリ | (*1) |
| 内蔵ストレージ | (*2) |
| LANカード | 最低1個 |

(*1) 必須手配数は、搭載パターンによって異なります。搭載パターンについては、「メモリの搭載について」を参照ください。

(*2) 必須手配数は、搭載パターンによって異なります。搭載パターンについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。

※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。

ウイルス対策について

・Nutanixを安定してご使用いただくため、ウイルス対策の導入を強くおすすめします。

・ウイルス対策はお客様ご自身の責任において行ってください。

・Nutanix検証済セキュリティソフトはNutanixサポートポータルをご確認ください。

Start : XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル)



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



■ベースユニットについて

| モデル | ベースユニット形状 | 型名 | 内蔵ストレージベイ | ODDベイ | 内蔵5インチベイ | 最大TDP値 |
|----------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------|----------|--------|
| 3.5インチモデル(XF8055 M2) | ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12) | PYR2545Z4U | 3.5インチ × 12 | × | × | 205W |
| 2.5インチモデル(XF8050 M2) | ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) | PYR2545ZP3 | 2.5インチ × 24 | × | × | 205W |

○: オプション搭載可能、×: オプション搭載不可

■3.5インチモデル

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|------------|----------|---|--|
| A-31 | PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12) Nutanix on PRIMERGY 専用 | PYR2545Z4U | 385,000円 | | ラックベースユニット(3.5インチ × 12)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ × 12ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得)[最大数: 2] 3年保証(3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-31 | PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) Nutanix on PRIMERGY 専用 | PYR2545ZP3 | 401,300円 | | ラックベースユニット(2.5インチ × 24)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得)[最大数: 2] 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付 |

2. ラックレール 【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。
・搭載ラックの仕様について事前に確認し、選択してください。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------|---------|---------|---|------------------|
| M-12 | ラックレールキット | PY-RR05 | 16,000円 | | 可変長範囲: 559~836mm |
| | | PYBRR05 | 16,000円 | ● | ラックレール長: 817mm |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------|---------|--------|---|---------------------|
| M-19 | ケーブルマネジメントアーム | PY-RA02 | 5,300円 | | サーバ背面のケーブルを束ねるオプション |
| | | PYBRA02 | 5,300円 | ● | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------|---------|---------|---|------------------|
| M-13 | ラックレールキット | PY-RR06 | 16,000円 | | 可変長範囲: 559~836mm |
| | | PYBRR06 | 16,000円 | ● | ラックレール長: 772mm |

A

A

3. 電源ユニット/電源ケーブル 【必須選択オプション】



- ・電源ユニットは、カスタムメイド型名にていずれか必ず2台選択してください。
- ・電源ケーブルは、カスタムメイド型名にて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。
- ・異なる仕様の電源ユニットの混在搭載はできません。同一仕様の電源ユニットを選択ください。
- ・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(AC)

【AC100V/200V】

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|--------------|----------|---------|---|------------------|
| K-20 | 電源ユニット(800W) | PY-PU806 | 37,000円 | ● | 80PLUS: Platinum |
| | | PYBPU806 | 37,000円 | | |

【AC100V/200V】

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------|----------|---------|---|------------------|
| K-21 | 電源ユニット(1200W) | PY-PU123 | 56,000円 | ● | 80PLUS: Platinum |
| | | PYBPU123 | 56,000円 | | |

■電源ケーブル(AC)

【AC100Vで使用】

《NEMA 5-15P》

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-----|-----------------------|-----------|--------|---|-------------------|
| N-1 | 電源ケーブル(AC100V対応/0.5m) | PY-CBP103 | 2,100円 | ● | プラグ: NEMA 5-15P準拠 |
| | | PYBCBP103 | 2,100円 | | |
| N-2 | 電源ケーブル(AC100V対応/1m) | PY-CBP104 | 2,100円 | ● | プラグ: NEMA 5-15P準拠 |
| | | PYBCBP104 | 2,100円 | | |
| N-3 | 電源ケーブル(AC100V対応/1.5m) | PY-CBP105 | 2,100円 | ● | プラグ: NEMA 5-15P準拠 |
| | | PYBCBP105 | 2,100円 | | |
| N-5 | 電源ケーブル(AC100V対応/3m) | PY-CBP102 | 3,200円 | ● | プラグ: NEMA 5-15P準拠 |
| | | PYBCBP102 | 3,200円 | | |

【AC200Vで使用】

《NEMA L6-15P》

| 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》

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------------------|-----------|--------|---|---------------------|
| N-11 | 電源ケーブル(AC200V対応/0.5m) | PY-CBP203 | 2,100円 | ● | プラグ: IEC60320 C14準拠 |
| | | PYBCBP203 | 2,100円 | | |
| N-12 | 電源ケーブル(AC200V対応/1m) | PY-CBP204 | 2,100円 | ● | プラグ: IEC60320 C14準拠 |
| | | PYBCBP204 | 2,100円 | | |
| N-13 | 電源ケーブル(AC200V対応/1.5m) | PY-CBP205 | 2,100円 | ● | プラグ: IEC60320 C14準拠 |
| | | PYBCBP205 | 2,100円 | | |
| 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 | | |

■電源ユニット/電源ケーブル(DC)



- ・本製品は48V環境下でご使用いただく必要があります。またDC電源の配線工事は電気工事の有資格者による接続作業が必要となります。

【DC48V】

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|----------------------|-----------|----------|---|---------|
| K-26 | 電源ユニット(800W/DC48V対応) | PY-PU807D | 100,000円 | ● | -48V DC |
| | | PYBPU807D | 100,000円 | | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|--------------------|-----------|--------|---|------------|
| N-83 | 電源ケーブル(DC48V対応/3m) | PY-CBPDC1 | 7,000円 | ● | -48V DC専用品 |
| | | PYBCBPDC1 | 7,000円 | | |

B

電源ユニットの搭載条件について

CPUのTDP値/メモリ搭載枚数/ストレージ台数等の機器構成により、必須となる電源ユニットの種類および環境が異なります。下表を参照のうえ、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。

<推奨>

- 「冗長電源構成」: お客様環境の安定稼働を目的に、電源の冗長構成が必須です。
 ※冗長電源構成にするために、同容量の電源ユニットを2台手配ください。
 ※電源ユニットを複数搭載される場合、工場出荷時の電源設定は「1+1冗長」で出荷となります(非冗長電源構成は非サポートです)。
- 「システム増設を考慮した電源構成」: 将来的なシステム増設の可能性を考慮いただき、余裕のある電源構成をお願いします。

■CPUのTDP(Thermal Design Power)値

| | |
|-----------|---|
| ~130W | Silver 4215R/4210R/4214R/4208/4215/4210/4214/4216/4214Y, Gold 5218R/5218B/5217/5215/5218/5220/5220S/5215M/5215L/6234/6226/6230/6222V |
| 135W~150W | Gold 5220R/6226R/6230R/6244/6242/6240/6248/6238/6252/6262V/6240M/6238M/6240L/6238L/6240Y |
| 165W | Gold 6240R/6238R/6246, Platinum 8260/8276/8260M/8276M/8260L/8276L/8260Y |
| 185W~ | Gold 6250/6256/6246R/6242R/6248R/6254, Platinum 8268/8270/8280/8280M/8280L |

■電源ユニット必須条件

[3.5インチモデル]

| CPU構成 | TDP値 | ストレージ台数 | メモリ枚数 | | |
|-------|-------|---------|----------|--------|--------|
| | | | 8、12DIMM | 16DIMM | 24DIMM |
| 2CPU | ~150W | 1-4台 | ○ | ○ | ○ |
| | | 5-8台 | ○ | ○ | ● |
| | | 9-12台 | ○ | ● | ● |
| | 165W~ | 1-4台 | ○ | ● | ● |
| | | 5-8台 | ● | ● | ● |
| | | 9-12台 | ● | ●(*1) | ●(*1) |

[2.5インチモデル]

| CPU構成 | TDP値 | ストレージ台数 | メモリ枚数 | | |
|--------|----------|---------|----------|--------|--------|
| | | | 8、12DIMM | 16DIMM | 24DIMM |
| 2CPU | ~130W | 1-16台 | ○ | ○ | ○ |
| | | 17-24台 | ○ | ○ | ● |
| | 135~165W | 1-8台 | ○ | ○ | ○ |
| | | 9-16台 | ○ | ○ | ● |
| | | 17-24台 | ● | ● | ●(*1) |
| | 185W~ | 1-8台 | ○ | ● | ● |
| 9-16台 | | ● | ● | ●(*1) | |
| 17-24台 | | ● | ●(*1) | ●(*1) | |

- : 800W/1200Wいずれも選択可(100V/200V環境可)
- : 1200W必須(100V/200V環境可)
- (*1): 1200W必須(200V環境のみ可)

B

4. ServerView Suite等 【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。

・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-36 | ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント | PYBSVT3 | 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 DVD版数: V11.13.08以降の最新版 |
| P-37 | ServerView Suite DVD(Tools) | PYBSVT4 | 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 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 |

【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-209 | ServerView Suite DVD(Tools) | PY-SVT132 | 4,000円 | | ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版数: V13.19.07 Windows対応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版数: 6.10, 7.4/7.5/7.6, 8.0 SLES対応版数: 12SP3/SP4, 15GA/SP1 |
| P-12 | ServerView Suite DVD(Tools) | PY-SVT133 | 4,000円 | | ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版数: V13.19.09以降 Windows対応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版数: 6.10, 7.5/7.6/7.7, 8.0/8.1 SLES対応版数: 12SP4/SP5, 15SP1 |
| P-294 | ServerView Suite DVD(Tools) | PY-SVT141 | 4,000円 | | ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版数: V14.21.11以降の最新版 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 SLES対応版数: 12SP5, 15SP1/SP2/SP3 |

■マニュアル

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|-----------|--------|---|---|
| P-210 | ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) | PY-SVM132 | 4,000円 | | ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版数: V13.19.07 |
| P-13 | ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) | PY-SVM133 | 4,000円 | | ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版数: V13.19.09以降 |
| P-295 | ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) | PY-SVM141 | 4,000円 | | ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版数: V14.21.11以降の最新版 |



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/note/svsdvd/>
- 次の製品のみSLESをサポートします。
 - ServerView Installation Manager
 - ServerView Agents
 - ServerView Agentless Service
 - ServerView RAID Manager
- 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

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、同一CPUを2つ選択してください。
 ・メモリ-128GB(128GB 2933 LRDIMM × 1)は、Xeon プロセッサ Gold 5215L/6240L/6238L、Xeon プロセッサ Platinum 8260L/8276L/8280Lのみ使用可能です。

■Xeon Silver 4200R/Gold 5200R,6200,6200R(1CPUあたりのサポートメモリ容量:1TB)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|-----------|------------|---|--|
| D-71 | Xeon Silver 4215R プロセッサ (3.20GHz、8コア、11.0MB) × 1 | PYBCP58X4 | 364,000円 | ● | スレッド数: 16、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 130W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-73 | Xeon Silver 4210R プロセッサ (2.40GHz、10コア、13.8MB) × 1 | PYBCP58X2 | 238,000円 | ● | スレッド数: 20、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 100W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-77 | Xeon Silver 4214R プロセッサ (2.40GHz、12コア、16.5MB) × 1 | PYBCP58X3 | 329,000円 | ● | スレッド数: 24、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 100W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-79 | Xeon Gold 5218R プロセッサ (2.10GHz、20コア、27.5MB) × 1 | PYBCP58X5 | 493,000円 | ● | スレッド数: 40、メモリバス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-81 | Xeon Gold 5220R プロセッサ (2.20GHz、24コア、35.8MB) × 1 | PYBCP58X6 | 602,000円 | ● | スレッド数: 48、メモリバス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-83 | Xeon Gold 6250 プロセッサ (3.90GHz、8コア、35.8MB) × 1 | PYBCP58XG | 1,344,000円 | ● | スレッド数: 16、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 185W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-85 | Xeon Gold 6256 プロセッサ (3.60GHz、12コア、33.0MB) × 1 | PYBCP58XH | 1,495,000円 | ● | スレッド数: 24、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-100 | Xeon Gold 6226R プロセッサ (2.90GHz、16コア、22.0MB) × 1 | PYBCP58X8 | 614,000円 | ● | スレッド数: 32、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-102 | Xeon Gold 6246R プロセッサ (3.40GHz、16コア、35.8MB) × 1 | PYBCP58XE | 1,300,000円 | ● | スレッド数: 32、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-104 | Xeon Gold 6242R プロセッサ (3.10GHz、20コア、35.8MB) × 1 | PYBCP58XD | 988,000円 | ● | スレッド数: 40、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-106 | Xeon Gold 6240R プロセッサ (2.40GHz、24コア、35.8MB) × 1 | PYBCP58XC | 949,000円 | ● | スレッド数: 48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-108 | Xeon Gold 6248R プロセッサ (3GHz、24コア、35.8MB) × 1 | PYBCP58XF | 1,192,000円 | ● | スレッド数: 48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-110 | Xeon Gold 6230R プロセッサ (2.10GHz、26コア、35.8MB) × 1 | PYBCP58X9 | 655,000円 | ● | スレッド数: 52、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-112 | Xeon Gold 6238R プロセッサ (2.20GHz、28コア、38.5MB) × 1 | PYBCP58XA | 1,001,000円 | ● | スレッド数: 56、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU |

■Xeon Silver 4200/Gold 5200,5200B,5200S,6200,6200V/Platinum 8200(1CPUあたりのサポートメモリ容量:1TB)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|-----------|------------|---|--|
| D-188 | Xeon Silver 4208 プロセッサ (2.10GHz、8コア、11.0MB) × 1 | PYBCP55X1 | 172,000円 | ● | スレッド数: 16、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-189 | Xeon Silver 4215 プロセッサ (2.50GHz、8コア、11.0MB) × 1 | PYBCP55X4 | 364,000円 | ● | スレッド数: 16、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-190 | Xeon Silver 4210 プロセッサ (2.20GHz、10コア、13.8MB) × 1 | PYBCP55X2 | 238,000円 | ● | スレッド数: 20、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-191 | Xeon Silver 4214 プロセッサ (2.20GHz、12コア、16.5MB) × 1 | PYBCP55X3 | 329,000円 | ● | スレッド数: 24、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-192 | Xeon Silver 4216 プロセッサ (2.10GHz、16コア、22.0MB) × 1 | PYBCP55X5 | 397,000円 | ● | スレッド数: 32、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 100W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-194 | Xeon Gold 5217 プロセッサ (3GHz、8コア、11.0MB) × 1 | PYBCP55X7 | 589,000円 | ● | スレッド数: 16、メモリバス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 115W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-195 | Xeon Gold 5215 プロセッサ (2.50GHz、10コア、13.8MB) × 1 | PYBCP55X6 | 429,000円 | ● | スレッド数: 20、メモリバス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 85W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-196 | Xeon Gold 5218 プロセッサ (2.30GHz、16コア、22.0MB) × 1 | PYBCP55X8 | 493,000円 | ● | スレッド数: 32、メモリバス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-371 | Xeon Gold 5218B プロセッサ (2.30GHz、16コア、22.0MB) × 1 | PYBCP56XJ | 493,000円 | ● | スレッド数: 32、メモリバス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-197 | Xeon Gold 5220 プロセッサ (2.20GHz、18コア、24.8MB) × 1 | PYBCP55X9 | 602,000円 | ● | スレッド数: 36、メモリバス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-198 | Xeon Gold 5220S プロセッサ (2.70GHz、18コア、24.8MB) × 1 | PYBCP55XA | 689,000円 | ● | スレッド数: 36、メモリバス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-199 | Xeon Gold 6234 プロセッサ (3.30GHz、8コア、24.8MB) × 1 | PYBCP55XF | 766,000円 | ● | スレッド数: 16、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 130W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-200 | Xeon Gold 6244 プロセッサ (3.60GHz、8コア、24.8MB) × 1 | PYBCP55XK | 1,105,000円 | ● | スレッド数: 16、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-201 | Xeon Gold 6226 プロセッサ (2.70GHz、12コア、19.25MB) × 1 | PYBCP55XD | 614,000円 | ● | スレッド数: 24、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W ※サポートCPU構成: 2CPU |

D

D-1

D

D-1

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|-----------|------------|---|--|
| D-360 | Xeon Gold 6246 プロセッサ (3.30GHz、12コア、24.8MB) × 1 | PYBCP56XK | 1,300,000円 | ● | スレッド数: 24、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-202 | Xeon Gold 6242 プロセッサ (2.80GHz、16コア、22.0MB) × 1 | PYBCP55XJ | 988,000円 | ● | スレッド数: 32、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-203 | Xeon Gold 6240 プロセッサ (2.60GHz、18コア、24.8MB) × 1 | PYBCP55XH | 949,000円 | ● | スレッド数: 36、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-204 | Xeon Gold 6254 プロセッサ (3.10GHz、18コア、24.8MB) × 1 | PYBCP55XN | 1,430,000円 | ● | スレッド数: 36、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 200W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-205 | Xeon Gold 6230 プロセッサ (2.10GHz、20コア、27.5MB) × 1 | PYBCP55XE | 655,000円 | ● | スレッド数: 40、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 125W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-206 | Xeon Gold 6248 プロセッサ (2.50GHz、20コア、27.5MB) × 1 | PYBCP55XL | 1,192,000円 | ● | スレッド数: 40、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-207 | Xeon Gold 6238 プロセッサ (2.10GHz、22コア、30.3MB) × 1 | PYBCP55XG | 1,001,000円 | ● | スレッド数: 44、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 140W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-208 | Xeon Gold 6252 プロセッサ (2.10GHz、24コア、35.8MB) × 1 | PYBCP55XM | 1,365,000円 | ● | スレッド数: 48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-209 | Xeon Gold 6222V プロセッサ (1.80GHz、20コア、27.5MB) × 1 | PYBCP55XP | 608,000円 | ● | スレッド数: 40、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 115W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-210 | Xeon Gold 6262V プロセッサ (1.90GHz、24コア、33.0MB) × 1 | PYBCP55XQ | 1,092,000円 | ● | スレッド数: 48、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 135W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-213 | Xeon Platinum 8260 プロセッサ (2.40GHz、24コア、35.8MB) × 1 | PYBCP55XT | 1,916,000円 | ● | スレッド数: 48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-214 | Xeon Platinum 8268 プロセッサ (2.90GHz、24コア、35.8MB) × 1 | PYBCP55XU | 2,404,000円 | ● | スレッド数: 48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-215 | Xeon Platinum 8270 プロセッサ (2.70GHz、26コア、35.8MB) × 1 | PYBCP55XV | 3,020,000円 | ● | スレッド数: 52、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-216 | Xeon Platinum 8276 プロセッサ (2.20GHz、28コア、38.5MB) × 1 | PYBCP55XW | 3,557,000円 | ● | スレッド数: 56、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-217 | Xeon Platinum 8280 プロセッサ (2.70GHz、28コア、38.5MB) × 1 | PYBCP55XX | 4,086,000円 | ● | スレッド数: 56、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W ※サポートCPU構成: 2CPU |

■Xeon Gold 5200L/6200L/Platinum 8200L(1CPUあたりのサポートメモリ容量: 4.5TB)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|-----------|------------|---|--|
| D-224 | Xeon Gold 5215L プロセッサ (2.50GHz、10コア、13.8MB) × 1 | PYBCP56X5 | 1,690,000円 | ● | スレッド数: 20、メモリバス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 85W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-225 | Xeon Gold 6240L プロセッサ (2.60GHz、18コア、24.8MB) × 1 | PYBCP56X7 | 2,223,000円 | ● | スレッド数: 36、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-226 | Xeon Gold 6238L プロセッサ (2.10GHz、22コア、30.3MB) × 1 | PYBCP56X6 | 2,301,000円 | ● | スレッド数: 44、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 140W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-227 | Xeon Platinum 8260L プロセッサ (2.40GHz、24コア、35.8MB) × 1 | PYBCP56X8 | 3,142,000円 | ● | スレッド数: 48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-228 | Xeon Platinum 8276L プロセッサ (2.20GHz、28コア、38.5MB) × 1 | PYBCP56X9 | 4,783,000円 | ● | スレッド数: 56、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU |
| D-229 | Xeon Platinum 8280L プロセッサ (2.70GHz、28コア、38.5MB) × 1 | PYBCP56XA | 5,327,000円 | ● | スレッド数: 56、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 205W ※サポートCPU構成: 2CPU |

■Xeon Silver 4200Y/Gold 6200Y/Platinum 8200Y(1CPUあたりのサポートメモリ容量: 1TB)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|-----------|------------|---|--|
| D-230 | Xeon Silver 4214Y プロセッサ (2.20GHz、8/10/12コア、16.5MB) × 1 | PYBCP56XC | 351,000円 | ● | スレッド数: 16/20/24、メモリバス: 2400MHz(最大)、UPI: 9.6GT/s、最大TDP: 85W ※サポートCPU構成: 2CPU ※12コア/24スレッドのみサポート |
| D-231 | Xeon Gold 6240Y プロセッサ (2.60GHz、8/14/18コア、24.8MB) × 1 | PYBCP56XD | 1,040,000円 | ● | スレッド数: 16/28/36、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU ※18コア/36スレッドのみサポート |
| D-232 | Xeon Platinum 8260Y プロセッサ (2.40GHz、16/20/24コア、35.8MB) × 1 | PYBCP56XE | 2,119,000円 | ● | スレッド数: 32/40/48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 165W ※サポートCPU構成: 2CPU ※24コア/48スレッドのみサポート |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-----------------|-----------|--------|---|-------------------------|
| D-291 | CPU搭載キット(2CPU目) | PYBTKCP01 | 1,100円 | ● | 2nd CPUカスタマイズ搭載時用ヒートシンク |

① CPU搭載キット(2CPU目)

・2CPU目をカスタマイズ型名で搭載する必要があります。

E

E

| 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 Silver 4215R | | | |
| Xeon Silver 4210R | | | |
| Xeon Silver 4214R | | | |
| Xeon Gold 5218R | | | |
| Xeon Gold 5220R | | | |
| Xeon Gold 6250 | | | |
| Xeon Gold 6256 | | | |
| Xeon Gold 6226R | | | |
| Xeon Gold 6246R | | | |
| Xeon Gold 6242R | | | |
| Xeon Gold 6240R | | | |
| Xeon Gold 6248R | | | |
| Xeon Gold 6230R | | | |
| Xeon Gold 6238R | | | |
| Xeon Silver 4208 | | | |
| Xeon Silver 4215 | | | |
| Xeon Silver 4210 | | | |
| Xeon Silver 4214 | | | |
| Xeon Silver 4216 | | | |
| Xeon Gold 5217 | | | |
| Xeon Gold 5215 | | | |
| Xeon Gold 5218 | | | |
| Xeon Gold 5218B | | | |
| Xeon Gold 5220 | | | |
| Xeon Gold 5220S | | | |
| Xeon Gold 6234 | | | |
| Xeon Gold 6244 | 対応 | 対応 | 対応 |
| Xeon Gold 6226 | | | |
| Xeon Gold 6246 | | | |
| Xeon Gold 6242 | | | |
| Xeon Gold 6240 | | | |
| Xeon Gold 6254 | | | |
| Xeon Gold 6230 | | | |
| Xeon Gold 6248 | | | |
| Xeon Gold 6238 | | | |
| Xeon Gold 6252 | | | |
| Xeon Gold 6222V | | | |
| Xeon Gold 6262V | | | |
| Xeon Platinum 8260 | | | |
| Xeon Platinum 8268 | | | |
| Xeon Platinum 8270 | | | |
| Xeon Platinum 8276 | | | |
| Xeon Platinum 8280 | | | |
| Xeon Gold 5215L | | | |
| Xeon Gold 6240L | | | |
| Xeon Gold 6238L | | | |
| Xeon Platinum 8260L | | | |
| Xeon Platinum 8276L | | | |
| Xeon Platinum 8280L | | | |
| Xeon Silver 4214Y | | | |
| Xeon Gold 6240Y | | | |
| Xeon Platinum 8260Y | | | |

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

F

F

6. メモリ 【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の搭載パターンで選択してください。
- ・搭載パターン以外の組み合わせでは手配できません。
- ・必ず、「メモリの搭載について」を参照のうえ、手配願います。

■ 2933 Registered DIMM

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|----|--|------------|----------|--------------------|----|
| 24 | E-117 メモリ-8GB (8GB 2933 RDIMM × 1) | PYBME08SF2 | 155,000円 | ● Rank: Single × 8 | |
| 24 | E-119 メモリ-16GB (16GB 2933 RDIMM × 1) | PYBME16SF2 | 330,000円 | ● Rank: Single × 4 | |
| 24 | E-120 メモリ-32GB (32GB 2933 RDIMM × 1) | PYBME32SF1 | 672,000円 | ● Rank: Dual × 4 | |

■ 2933 Load Reduced DIMM

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|----|---|------------|------------|--|----|
| 24 | E-122 メモリ-64GB (64GB 2933 LRDIMM × 1) | PYBME64EE1 | 1,800,000円 | ● Rank: Quad × 4 | |
| 24 | E-123 メモリ-128GB (128GB 2933 LRDIMM × 1) ※納品は発注の約5ヶ月後となります。 | PYBME12EE1 | 3,600,000円 | ● Rank: Quad × 4 ※Xeon プロセッサー Gold 5215L/6240L/6238L、Xeon プロセッサー Platinum 8260L/8276L/8280Lのみ使用可能 | |

G

メモリの搭載について

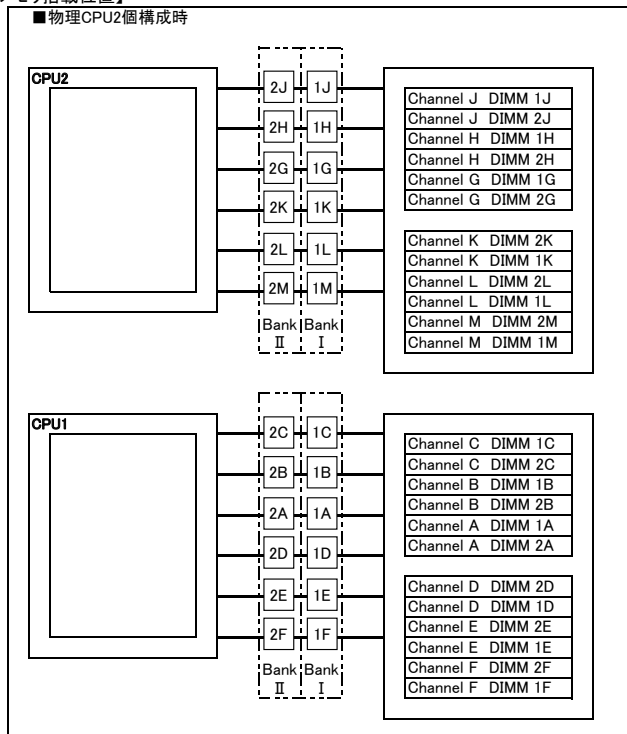
(1) モデル別のメモリ搭載条件

Nutanix on PRIMERGYでは、メモリは特定パターンでのみ搭載可能です。以下の条件に従い手配ください。

| モデル | 型名 | パターン | 搭載DIMM | | | | |
|------------------------|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | PYBME08SF2 | PYBME16SF2 | PYBME32SF1 | PYBME64EE1 | PYBME12EE1 |
| 3.5インチモデル 2.5インチモデル | XF8055 M2 [PYR2545Z4U] XF8050 M2 [PYR2545ZP3] | 搭載パターン1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 搭載パターン2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 搭載パターン3 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 搭載パターン4 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 搭載パターン5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| | | 搭載パターン6 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | | 搭載パターン7 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| | | 搭載パターン8 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| | | 搭載パターン9 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| | | 搭載パターン10 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| | | 搭載パターン11 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| | | 搭載パターン12 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 |
| | | 搭載パターン13 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| | | 搭載パターン14 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| | | 搭載パターン15 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| | | 搭載パターン16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | | 搭載パターン17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | | 搭載パターン18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |

【メモリ搭載位置】

■物理CPU2個構成時



[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。

ゲストOSにおける使用可能メモリ容量は「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、メモリの種類や数量、BIOSの設定により、メモリ動作クロックが異なります。

最も遅いCPU、メモリに合わせて、すべてのチャネル上のメモリ動作クロックが決まります。

詳細は下表を参照願います。

【メモリ動作クロック】

| 搭載CPUの メモリバス(MHz) | メモリ動作クロック(MHz) | | | |
|----------------------|------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | RDIMM 2933MHz | | LRDIMM 2933MHz | |
| 電圧設定(BIOS) | 1.2V | | | |
| DIMM数 | 1DPC 1~6枚 | 2DPC 7~12枚 | 1DPC 1~6枚 | 2DPC 7~12枚 |
| 2933 | 2933 | 2933 | 2933 | 2933 |
| 2667 | 2667 | 2667 | 2667 | 2667 |
| 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |

※DPC:チャネルあたりのDIMM数

OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について

OSにより使用可能なメモリ容量が異なりますので、ご注意ください。使用可能メモリ容量は以下のとおりです。

| OS略称 | 最大CPU数 (*1) | 使用可能メモリ容量 |
|----------------|-------------|-----------|
| WS19S | 無制限(～64) | 24TB |
| WS19D | 無制限(～64) | 24TB |
| WS19E | (～2) | 64GB |
| WS16S | 無制限(～64) | 24TB |
| WS16D | 無制限(～64) | 24TB |
| WS16E | (～2) | 64GB |
| WS12RS | (～64) | 4TB |
| WS12RE | (～2) | 64GB |
| RHEL8(Intel64) | ～224 | 24TB |
| RHEL7(Intel64) | ～224 | 12TB |
| vS7.0 | 864 | 24B |
| vS6.7 | 768 | 16TB |

(*1) ハイパースレッディング・テクノロジー機能による論理CPU、デュアルコアCPU、クアドコアCPU、6コア/8コア/10コア/12コア/16コア/18コア/20コア/22コア/24コア/26コア/28コアCPUのCPUコアをCPUの数としてカウントします。()内は物理CPU数です。

ベイ構成について

本モデルのベイ構成は以下のとおりです。
※型名/価格や手配の方法については、次ページ以降を参照ください。

【3.5インチモデル(XF8055 M2)の搭載パターン】

内蔵3.5インチストレージベイ×12

| | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 3.5インチベイ | 3.5インチベイ | 3.5インチベイ | 3.5インチベイ |
| 3.5インチベイ | 3.5インチベイ | 3.5インチベイ | 3.5インチベイ |
| 3.5インチベイ | 3.5インチベイ | 3.5インチベイ | 3.5インチベイ |

【2.5インチモデル(XF8050 M2)の搭載パターン】

内蔵2.5インチベイ×24

| |
|----------|
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |
| 2.5インチベイ |

ストレージコントローラと内蔵ストレージの接続について

■ 接続パターン表

| 適用可能なカード | 内蔵ストレージ搭載ベイ | 3.5インチベイ | 2.5インチベイ |
|---|-------------|----------|----------|
| | PYBSC3FBNL | | |
| SASコントローラカード (PSAS CP503i、Nutanix専用) | PYBSC3FBNL | ○ | ○ |

○:可能、×:不可、-:対象無し

■ 内蔵ストレージデバイス搭載順

工場出荷時の内蔵ストレージの搭載順は下表のとおりです。

| | 標準ベイ | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3.5インチモデル(XF8055 M2) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

| | 標準ベイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 2.5インチモデル(XF8050 M2) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

G

7. 外付DVD-RAM



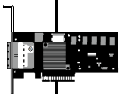
・複数台システムに最低1台のODDが必須です。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-----|-----------------|-----------|---------|---|--|
| H-4 | スーパーマルチドライブユニット | FMV-NSM55 | 29,800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. 内蔵ストレージコントローラ 【必須選択オプション】[カスタムメイド専用]



・ストレージコントローラを選択する必要があります。
・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージベイ構成の組み合わせについては、「ストレージコントローラと内蔵ストレージの接続について」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-304 | SASコントローラカード (PSAS CP503i、Nutanix専用) | PYBSC3FBNL | 337,000円 | | ● Nutanix接続用カード インターフェース:SFF8643×2 データ転送速度:SAS 12Gbps デバイスポート数:8(4×2) ホストバス:PCI Express3.1 |

H

H

9. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル) 【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の搭載パターンで選択してください。
 ・搭載パターンおよび内蔵ストレージの混在条件については「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。

■ニアラインSAS HDD(SAS 12Gbps、7.2krpm)[512e]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|----|---|------------|------------|---|--|
| 10 | F-506 内蔵3.5インチ ニアラインSAS HDD -6TB(7.2krpm) | PYBCH6T7B8 | 456,000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 |
| 10 | F-775 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -8TB(7.2krpm) | PYBCH8T7B7 | 593,000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 |
| 10 | F-192 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -12TB(7.2krpm) | PYBCHCT7B3 | 864,000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 |
| 10 | F-490 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -14TB(7.2krpm) | PYBCHET7B7 | 991,000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 |
| 10 | F-491 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm) | PYBCHGT7B4 | 1,133,000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 |

■ニアラインSAS HDD(SAS 12Gbps、7.2krpm)[512n]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|----|---|------------|----------|---|--|
| 10 | F-19 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -2TB(7.2krpm) | PYBCH2T7G3 | 151,000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 |
| 10 | F-20 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -4TB(7.2krpm) | PYBCH4T7G3 | 287,000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 |

■SATA SSD(SATA 6Gbps、Mixed Use)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|----|--|------------|------------|---|--|
| 12 | F-134 内蔵3.5インチケージ付きSSD -960GB ※2022年6月販売終息予定 | PYBTD96NK7 | 655,000円 | ● | データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.6DWPD] 用途: システム領域/データ領域 |
| 12 | F-135 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB ※2022年6月販売終息予定 | PYBTD19NK7 | 1,310,000円 | ● | データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.6DWPD] 用途: システム領域/データ領域 |
| 12 | F-136 内蔵3.5インチケージ付きSSD -3.84TB ※2022年6月販売終息予定 | PYBTD38NK7 | 2,240,000円 | ● | データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.6DWPD] 用途: システム領域/データ領域 |

max.12

I

I

10. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル) 【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の搭載パターンで選択してください。
 ・搭載パターンおよび内蔵ストレージの混在条件については「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。

■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512e]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|----|--------------------------------------|------------|----------|---|--|
| 20 | F-230 内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm) | PYBSH121D6 | 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 |
| 20 | F-231 内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB (10krpm) | PYBSH181D6 | 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 |
| 20 | F-206 内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10krpm) | PYBSH241D3 | 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 |

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

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|----|---|------------|----------|---|--|
| 20 | F-304 内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm) | PYBBH1T7F7 | 66,000円 | ● | データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e 用途: システム領域/データ領域 |
| 20 | F-312 内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm) | PYBBH2T7F7 | 132,000円 | ● | データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e 用途: システム領域/データ領域 |

■SATA SSD(SATA 6Gbps、Mixed Use)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|----|---|------------|------------|---|--|
| 24 | F-301 内蔵2.5インチSSD-960GB ※2022年6月販売終息予定 | PYBSD96NK7 | 655,000円 | ● | データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.6DWPD] 用途: システム領域/データ領域 |
| 24 | F-302 内蔵2.5インチSSD-1.92TB ※2022年6月販売終息予定 | PYBSD19NK7 | 1,310,000円 | ● | データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.6DWPD] 用途: システム領域/データ領域 |
| 24 | F-303 内蔵2.5インチSSD-3.84TB ※2022年6月販売終息予定 | PYBSD38NK7 | 2,240,000円 | ● | データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.6DWPD] 用途: システム領域/データ領域 |

max.24

内蔵ストレージ構成時の注意事項

■A: モデル別の内蔵ストレージ搭載条件

Nutanix on PRIMERGYは特定の内蔵ストレージ搭載パターンのみ認証されるため、以下の搭載条件に従い手配ください。

| モデル | 型名 | 搭載パターン | |
|-----------|------------------------|--------|--|
| 3.5インチモデル | XF8055 M2 [PYR2545Z4U] | AFA | SSD × 4、6、8、10、12 |
| | | Hybrid | SSD × 2 + HDD × 4、6、8、10 SSD × 4 + HDD × 8 |
| 2.5インチモデル | XF8050 M2 [PYR2545ZP3] | AFA | SSD × 4、6、8、10、12、14、16、18、20、22、24 |
| | | Hybrid | SSD × 4 + HDD × 8、10、12、14、16、18、20 SSD × 6 + HDD × 12、14、16、18 SSD × 8 + HDD × 16 |

■B: 内蔵ストレージの混在条件

HDD/SSDは、それぞれ種類・容量の異なるタイプの内蔵ストレージを混在させることはできません。複数の内蔵ストレージを搭載する場合、同型名で構成してください。

J

J

11. LANカード 【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枚選択してください。

- ・異なるLANカードの混在搭載はできません。同一種類のLANカードを選択ください。
- ・XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル)は2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)が標準搭載されています。
- ・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vS7:「VMware ESXi 7 サポート版数一覧表(機種別)」/vS6:「VMware ESXiサポート版数一覧表(オプション・周辺機器)」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。
- ・サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、下記URL内のマニュアルをご参照ください。
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(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)。
- ・LANケーブルは社内手配可能なケーブルを記載していますが、機器接続を必ず保証する物ではありません。接続先機器のケーブルサポート状況を必ずご確認いただき、適切なケーブルを手配ください。
- ・Windows Server 2016から提供された機能 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。

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (標準搭載) × 2

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------------------|------------|----------|---|--|
| I-42 | Dual port LANカード(10GBASE) | PYBLA3C2LN | 168,000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

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

■10GBASE-SR/1GBASE-SR接続

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------------------|------------------------|----------------------|---|---|
| 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 |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------------------------|------------|----------|---|---|
| I-41 | Dual port LANカード(10GBASE-T) | PYBLA3D2LN | 158,000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 X550-T2 接続ケーブル: カテゴリ6a以上 |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------------------|------------|----------|---|---|
| I-43 | Dual port LANカード(25GBASE) | PYBLA3E22N | 280,000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: Mellanox MCX4121A-ACAT |

■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 5m PY-CBN005 | 32,000円 47,000円 | | 10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル |

■10GBASE-SR/1GBASE-SR接続

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------------------|------------------------|----------------------|---|---|
| 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 |

■25GBASE-SR接続

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|------------------|-----------|----------|---|--|
| I-205 | 25GBASE-SR SFP28 | PY-SFPS15 | 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 |

K

K

12. サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ) 【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それぞれ必ず1つ選択してください。

- ・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RMC S4 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。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------------------------|----------|---------|---|---|
| I-80 | リモートマネジメント コントローラアップグレード | PYBRMC41 | 50,000円 | ● | アドバンスドビデオダイレクション機能、バーチャルメディア機能 <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(※) ※2014年2月出荷分より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 |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|------------------------------|----------|---------|---|---|
| I-20 | ライフサイクルマネジメント ライセンス&モジュール | PYBLCM11 | 20,000円 | ● | アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能 <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(※) ・microSDカード(16GB):サーバ本体に搭載された状態で出荷 ※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 |

13. キーボード/マウス



| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-----|---|-----------|---------|---|--|
| C-5 | 小型OADGキーボード(106キー/USB) ※2022年3月31日販売終了予定 | PY-KBU1R1 | 15,000円 | | ラック搭載用OADGキーボード(106キー)。テンキーあり。USB接続、 ケーブル長:1.2m(ケーブルルート変更により1.5m) |
| C-6 | 小型OADGキーボード(106キー/USB) | PY-KBU1R2 | 15,000円 | | ラック搭載用OADGキーボード(106キー)。テンキーあり。USB接続、 ケーブル長:1.3m |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-----|-------------|-----------|--------|---|--|
| C-1 | USBマウス(光学式) | PY-MSU201 | 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 |

14. OSブート専用モジュール 【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必ず1つ選択してください。

- ・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 モジュールのアレイ構成はご使用いただけません。

■M.2 Flash モジュール 《非アレイ接続》

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|------------------------------------|------------|----------|---|--|
| F-13 | Nutanix用 M.2 Flash モジュール -240GB | PYBMF24NN4 | 128,000円 | ● | Nutanix専用 インストールOS:なし 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 |

15. OSインストールオプション 【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 |
|-----|-----------------------------|---------|--------|---|-----------|
| P-5 | Nutanix Acropolis OS インストール | PYBNPN1 | オープン価格 | ● | Nutanix専用 |

L

L

16. Windows OSオプション



- ・サーバ本体と同時手配願います(Windows Server 2019 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/>)にてご確認ください。
- ・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については、「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。
- ・ゲストOSのサポート可否については、「Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGY Guest OS Support Matrix」を参照ください。
- ・Windows Server 2019 Standard Additional Licenseは、物理/仮想サーバが搭載するすべての物理/CPUコア数分をカバーするライセンスが必要です。
- ・Windows Server 2019 Datacenter Additional Licenseは、物理サーバが搭載するすべての物理CPUコア数分をカバーするライセンスが必要です。
- ・Windows Server 2019 Datacenter Additional Licenseは、カスタムメイドオプションのみでの提供となります。サーバ本体手配後に、本製品は追加手配することができませんので、サーバ本体手配時に必要なライセンス数を手配ください。
- ・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 2019 Essentials 除く)。

《Windows Server 2019》



Windows Server 2019 Standard/Datacenterからのダウンロード権【PYBWS9/PYBWB9】

ダウンロード権については、マイクロソフトソフトウェアライセンス条項を参照してください。

マイクロソフト社ホームページ:

https://www.microsoft.com/en-us/Useterms/OEM/WindowsServer2019/DatacenterAndStandard/Useterms_OEM_WindowsServer2019_DatacenterAndStandard_Japanese.htm

■バンドルオプション

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|--------|--------|---|---|
| P-85 | Windows Server 2019 Standard(16コア) バンドル | PYBWS9 | オープン価格 | ● | 構成品: <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2019 Standard |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|----------------------|------------------|---|---|
| P-86 | Windows Server 2019 Standard Additional License(2コア) | PY-WAS9 PYBWAS9 | オープン価格 オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Standard (2コア)ライセンス証書 |
| P-87 | Windows Server 2019 Standard Additional License(4コア) | PY-WAS92 PYBWAS92 | オープン価格 オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Standard (4コア)ライセンス証書 |
| P-88 | Windows Server 2019 Standard Additional License(16コア) | PY-WAS93 PYBWAS93 | オープン価格 オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 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 |
|------|---|--------|--------|---|---|
| P-89 | Windows Server 2019 Datacenter(16コア) バンドル | PYBWB9 | オープン価格 | ● | 構成品: <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2019 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 |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|----------|--------|---|---|
| P-90 | Windows Server 2019 Datacenter Additional License(2コア) | PYBWAD9 | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Datacenter (2コア)ライセンス証書 |
| P-91 | Windows Server 2019 Datacenter Additional License(4コア) | PYBWAD92 | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Datacenter (4コア)ライセンス証書 |
| P-92 | Windows Server 2019 Datacenter Additional License(16コア) | PYBWAD93 | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Datacenter (16コア)ライセンス証書 |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-------------------------------------|---------|--------|---|---|
| P-93 | Windows Server 2019 Essentials バンドル | PYBWBB9 | オープン価格 | ● | 構成品: <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2019 Essentials |

M

M

《Windows Server 2019 CAL》

- ① ・Windows Server 2019 CAL バンドルオプションは、PRIMERGY本体と同時に手配した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 2019 CAL、Windows Server 2019 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。
 ・組み合わせの詳細については、「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。

■CAL

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------------------------------|-----------|--------|---|--|
| P-94 | Windows Server 2019 1 Device CAL | PY-WCD01B | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Client Access License (1 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWC01B | オープン価格 | | |
| P-95 | Windows Server 2019 5 Device CAL | PY-WCD05B | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Client Access License (5 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWC05B | オープン価格 | | |
| P-96 | Windows Server 2019 10 Device CAL | PY-WCD10B | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Client Access License (10 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWC10B | オープン価格 | | |
| P-97 | Windows Server 2019 50 Device CAL | PY-WCD50B | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Client Access License (50 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWC50B | オープン価格 | | |
| P-98 | Windows Server 2019 100 Device CAL | PY-WCD1HB | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Client Access License (100 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWC1HB | オープン価格 | | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-------------------------------------|-----------|--------|---|--|
| P-99 | Windows Server 2019 1 User CAL | PY-WCU01B | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Client Access License (1 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWC01B | オープン価格 | | |
| P-100 | Windows Server 2019 5 User CAL | PY-WCU05B | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Client Access License (5 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWC05B | オープン価格 | | |
| P-101 | Windows Server 2019 10 User CAL | PY-WCU10B | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Client Access License (10 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWC10B | オープン価格 | | |
| P-102 | Windows Server 2019 50 User CAL | PY-WCU50B | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Client Access License (50 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWC50B | オープン価格 | | |
| P-103 | Windows Server 2019 100 User CAL | PY-WCU1HB | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Client Access License (100 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWC1HB | オープン価格 | | |

■RDS CAL

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|-----------|--------|---|--|
| P-104 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 1 Device CAL | PY-WCD01J | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (1 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWC01J | オープン価格 | | |
| P-105 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 5 Device CAL | PY-WCD05J | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (5 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWC05J | オープン価格 | | |
| P-106 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 10 Device CAL | PY-WCD10J | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (10 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWC10J | オープン価格 | | |
| P-107 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 50 Device CAL | PY-WCD50J | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (50 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWC50J | オープン価格 | | |
| P-108 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 100 Device CAL | PY-WCD1HJ | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (100 Device)ライセンス証書 |
| | | PYBWC1HJ | オープン価格 | | |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|-----------|--------|---|--|
| P-109 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 1 User CAL | PY-WCU01J | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (1 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWC01J | オープン価格 | | |
| P-110 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 5 User CAL | PY-WCU05J | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (5 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWC05J | オープン価格 | | |
| P-111 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 10 User CAL | PY-WCU10J | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (10 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWC10J | オープン価格 | | |
| P-112 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 50 User CAL | PY-WCU50J | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (50 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWC50J | オープン価格 | | |
| P-113 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 100 User CAL | PY-WCU1HJ | オープン価格 | ● | <添付品> ・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (100 User)ライセンス証書 |
| | | PYBWC1HJ | オープン価格 | | |

N

N

《Microsoft SQL Server 2019》

- ① 「Microsoft SQL Server 2019 Standard バンドル」、「Microsoft SQL Server 2019 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 2019 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、「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

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|--------|--|---------|--------|---|--|
| ① P-22 | Microsoft SQL Server 2019 Standard(4コア) バンドル | PYBWB91 | オープン価格 | ● | 構成品: <添付インストールディスク> ・Microsoft® SQL Server® 2019 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 |
|--------|---|---------|--------|---|--|
| ⑩ P-23 | Microsoft SQL Server 2019 Standard Additional License(2コア) バンドル | PYBWAL9 | オープン価格 | ● | <添付品> ・Microsoft® SQL Server® 2019 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 |
|--------|---|---------|--------|---|--|
| ① P-21 | Microsoft SQL Server 2019 Standard バンドル | PYBWB99 | オープン価格 | ● | 構成品: <添付インストールディスク> ・Microsoft® SQL Server® 2019 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 |
|--------|---|-----------------------|------------------|------------|---|
| ⑦ P-27 | Microsoft SQL Server 2019 1 Device CAL | PY-WCD01S PYBWC01S | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● | ・Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (1 Device)ライセンス証書 |
| P-28 | Microsoft SQL Server 2019 5 Device CAL | PY-WCD05S PYBWC05S | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● | ・Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (5 Device)ライセンス証書 |
| P-29 | Microsoft SQL Server 2019 10 Device CAL | PY-WCD10S PYBWC10S | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● | ・Microsoft® SQL Server® 2019 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 |
|--------|---------------------------------------|-----------------------|------------------|------------|---|
| ⑦ P-30 | Microsoft SQL Server 2019 1 User CAL | PY-WCU01S PYBWC01S | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● | ・Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (1 User)ライセンス証書 |
| P-31 | Microsoft SQL Server 2019 5 User CAL | PY-WCU05S PYBWC05S | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● | ・Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (5 User)ライセンス証書 |
| P-32 | Microsoft SQL Server 2019 10 User CAL | PY-WCU10S PYBWC10S | オープン価格 オープン価格 | <添付品> ● | ・Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (10 User)ライセンス証書 |

max.7

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

- ① 「Windows OS / Microsoft SQL Server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 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。
- ・組み合わせの詳細については、「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。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|---------|---|---------|--------|---|--|
| ④ 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 |
| ① P-115 | Windows Server 2016 Datacenter メディアキット | PYBWD62 | オープン価格 | ● | 構成品: Windows Server 2016 Datacenter媒体+Product Key Card |
| ① P-155 | Windows Server 2012 R2 Standard メディアキット | PYBWS32 | オープン価格 | ● | 構成品: Windows Server 2012 R2媒体+Product Key Card |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|---------|--|---------|--------|---|---|
| ③ P-33 | Microsoft SQL Server 2017 Standard メディアキット | PYBWB72 | オープン価格 | ● | 構成品: Microsoft SQL Server 2017媒体+Product Key Card |
| ① P-79 | Microsoft SQL Server 2016 Standard メディアキット | PYBWB62 | オープン価格 | ● | 構成品: Microsoft SQL Server 2016媒体+Product Key Card |
| ① P-191 | Microsoft SQL Server 2014 Standard メディアキット | PYBWB43 | オープン価格 | ● | 構成品: Microsoft SQL Server 2014媒体+Product Key Card |

O

O

17. Windows SupportDesk [カスタムメイド専用]



- ・サーバ本体と同時に配属します(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、「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。
- ・各OSとゲストOSのサポート可否については、「Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGY Guest OS Support Matrix」を参照ください。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|----|------------|---|---|
| Q-81 | SupportDesk Standard (Windows Server Standard 仮想化対応) | 3年 | 165,000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: ゲストOS ● 【ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 Essentials |
| | | 4年 | 216,000円 | | |
| | | 5年 | 270,000円 | | |
| Q-82 | SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応) | 3年 | 225,000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 ● 【ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 Essentials |
| | | 4年 | 294,000円 | | |
| | | 5年 | 368,000円 | | |
| Q-297 | SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満) | 3年 | 300,000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: ゲストOS ● 【ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 Datacenter |
| | | 4年 | 391,000円 | | |
| | | 5年 | 489,000円 | | |
| Q-298 | SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満) | 3年 | 408,000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 ● 【ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 Datacenter |
| | | 4年 | 532,000円 | | |
| | | 5年 | 666,000円 | | |
| Q-299 | SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上) | 3年 | 600,000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: ゲストOS ● 【ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 Datacenter |
| | | 4年 | 782,000円 | | |
| | | 5年 | 978,000円 | | |
| Q-300 | SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上) | 3年 | 816,000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 ● 【ゲスト対象OS】 ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2019 / 2016 / 2012 R2 Datacenter |
| | | 4年 | 1,064,000円 | | |
| | | 5年 | 1,332,000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/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)

P

Windows関連事項

Windows Server OSの使用権について

- Windows Server OSについては、ダウングレード/ダウンエディション権があります。
Windows Server® 2019 / 2016 / 2012 R2における適用可能な組合せの考え方は下表のとおりです。
ダウングレード例: Windows Server® 2019 > Windows Server® 2016 > Windows Server® 2012 R2
ダウンエディション例: Datacenter > Standard > Essentials > Foundation

| | | ダウングレード/ダウンエディション可能な組合せ | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | WS19S | WS19D | WS19E | WS16S | WS16D | WS16E | WS12RS | WS12RD | WS12RF | WS12RE |
| ライ セン ス | WS19S | - | x | ○ | ○ | x | ○ | ○ | x | ○(*1) | ○ |
| | WS19D | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○(*1) | ○ |
| | WS19E | x | x | - | x | x | ○ | x | x | ○(*1) | ○ |

○:可能、×:不可、-:対象外

(*1) OEMの場合のみ、Foundationの利用が可能

- ダウングレード/ダウンエディション権を行使する場合、お客様がダウングレードして使用するバージョンのメディアとプロダクトキーを所有している必要があります。
- Windows Server 2019 ダウングレード権の詳細は、「マイクロソフトソフトウェアライセンス条項」を参照してください。
マイクロソフトソフトウェアライセンス条項については、以下マイクロソフト社ホームページからご確認ください。
マイクロソフト社ホームページ(<https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms>)

OSをサーバ本体と同時契約し、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オプションの提供方法について

- 選択するOSオプション型名に応じて、インストール/バンドル(OS媒体添付)を選択可能です。
- Windows Server® 2019 / 2016 / 2012 R2は、64bit版のみの提供となります。

Windows Server® 2016へのダウングレードサービスについて

- 本サービスは、Windows Server® 2019に付与されているダウングレードの権利に基づき、お客様がWindows Server® 2016をご利用になる際、OS媒体の用意やインストールなどの環境構築作業を、富士通が代行するサービスです。
- Windows Server® 2016へのダウングレードサービス付き製品の提供形態は下記のとおりです。
 - 本製品には、Windows Server® 2019のOS媒体に加え、Windows Server® 2016のOS媒体も同梱されます。
さらに、モデルやタイプによっては、Windows Server 2016のインストール作業を代行します。
 - 製品貼り付けのCOAシール(プロダクトキーが記載されているシール)は、Windows Server® 2019用となります。Windows Server® 2016ではご使用できません。
CAL(クライアントアクセスライセンス)は製品に添付されていないので、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。
 - 本製品にはWindows Server® 2019のOS媒体が同梱されるため、Windows Server® 2016から切り替えての使用が可能です。
ただし、各製品のサポートOS情報にてWindows Server® 2019の動作状況をご確認のうえ、ご適用ください。

Windows Server® 2012 R2へのダウングレードサービスについて

- 本サービスは、Windows Server® 2019に付与されているダウングレードの権利に基づき、お客様がWindows Server® 2012 R2をご利用になる際、OS媒体の用意やインストールなどの環境構築作業を、富士通が代行するサービスです。
- Windows Server® 2012 R2へのダウングレードサービス付き製品の提供形態は下記のとおりです。
 - 本製品には、Windows Server® 2019のOS媒体に加え、Windows Server® 2012 R2のOS媒体も同梱されます。
さらに、モデルやタイプによっては、Windows Server 2012 R2のインストール作業を代行します。
 - 製品貼り付けのCOAシール(プロダクトキーが記載されているシール)は、Windows Server® 2019用となります。Windows Server® 2012 R2ではご使用できません。
CAL(クライアントアクセスライセンス)は製品に添付されていないので、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。
 - 本製品にはWindows Server® 2019のOS媒体が同梱されるため、Windows Server® 2012 R2から切り替えての使用が可能です。
ただし、各製品のサポートOS情報にてWindows Server® 2019の動作状況をご確認のうえ、ご適用ください。

Windows Server OSメディアキットについて

- Windows Server OSメディアキットは、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に必要となる「インストールメディア/プロダクトキー」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 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。手配上の、組み合わせ詳細については、「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」をご参照ください。

Windows OSサポートについて

- お客様のシステムの実定稼働と円滑な保守を支援するため、豊富な経験に基づく充実したWindowsサポートサービス「SupportDesk」です。専門技術者によるWindows 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)を行います。提供ラインナップ詳細は下表のとおりです。

| | SupportDesk Standard (Windows Server Standard 仮想化対応) | SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応) |
|----------|--|--|
| サービス期間 | 3年/4年/5年 | 3年/4年/5年 |
| サービス時間帯 | 平日/24時間365日 | 平日/24時間365日 |
| サポート対象範囲 | ゲストOS | ゲストOS |
| ゲスト対象OS | <ul style="list-style-type: none"> Windows Server® 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard Windows Server® 2019 / 2016 / 2012 R2 Essentials | <ul style="list-style-type: none"> Windows Server® 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard Windows Server® 2019 / 2016 / 2012 R2 Datacenter |
| サービス内容 | <ul style="list-style-type: none"> 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) | |

マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について

- サービスプロバイダ様がマイクロソフト社製ソフトウェア製品を利用したサービス(例: ASP/SaaS、アウトソーシング、ホスティング等)を第三者(エンドユーザー様)に提供する場合、「サービスプロバイダライセンス(SPLA)」というライセンス体系が適用されます。そのため、サーバ本体と同時契約し、本体にインストールまたはバンドルしてお届けするライセンス製品やパッケージ製品、およびボリュームライセンス製品をご利用になる場合には、上記のサービスを第三者(エンドユーザー様)に提供することはできませんので、ご注意ください。ただし、ハウジングサービス(サービス利用者がライセンスを資産として所有)において、ご利用になるサーバがサービス利用者様のみの使用である場合に限り、サーバ本体と同時契約し、サーバ本体にインストールまたはバンドルしてお届けするライセンス製品やパッケージ製品、およびボリュームライセンス製品のライセンス体系を適用することが可能です。
- OSインストールには、ODDドライブが必要となります。内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台システムに最低1台、スーパーマルチドライブユニットを手配する必要があります。
- Windows Server® 2016 / 2012 R2 Standard, Datacenter, Essentials または Windows Server® 2012 Essentialsに含まれるWindows Server Essentials のバックアップ機能を使用する場合は、2台以上の内蔵ストレージ(もしくはロジカルドライブ)が必要となります。
- Windows Server® 2016 から提供された機能 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。Switch Embedded Teaming (SET) の詳細は以下のマイクロソフト社ホームページをご確認ください。
マイクロソフト社ホームページ(<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/virtualization/hyper-v/virtual-switch/rdma-and-switch-embedded-teaming>)
- その他留意事項に関する最新情報は、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。

Windows Serverの最新情報について

- マイクロソフト社はイベントMicrosoft Igniteにおいて、「Microsoft® Windows Server® 2019」を発表しました。富士通における対応状況については当社ホームページ「Microsoft® Windows Server® 2019の動作確認情報」(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2019/>)をご参照ください。
- マイクロソフト社は、2017年10月より、Windows Serverの新しいリリースモデルとして「半期チャネル」の提供を開始しました。半期チャネルは、ソフトウェア アシュアランスをご利用のお客様を対象に、年2回、コンテナアプリケーションやコンテナホスト向けの最新機能を提供するリリースプログラムです。「Server Core」、Nano Serverのみでのご利用に限定されます。PRIMERGYにおける半期チャネルの最新の対応状況や留意事項は当社ホームページ「富士通のWindows情報」(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/>)をご参照ください。

P

18. 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のサポート状況は、「Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGY Guest OS Support Matrix」をご確認ください。
- ・Red Hat Enterprise LinuxのSupportDeskは年額払いのOS単体サポート商品としてご提供していますが、一部ラインナップでは一括払いでPRIMERGYと同時手配可能なオプションをご提供しています。

基本サポート

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|---------------|------------|---|--|
| 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 PYBSPD3D03 | 908,000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: 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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外) |
| | | 4年 PYBSPD4D03 | 1,181,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPD5D03 | 1,440,000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 PYBSPD3A03 | 1,361,000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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外) |
| | | 4年 PYBSPD4A03 | 1,772,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPD5A03 | 2,160,000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 PYBSPN3D02 | 302,400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): 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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外) |
| | | 4年 PYBSPN4D02 | 393,600円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPN5D02 | 480,000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 PYBSPN3A02 | 453,600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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外) |
| | | 4年 PYBSPN4A02 | 590,400円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPN5A02 | 720,000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

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

サポートOS

Red Hat Enterprise Linux

拡張サポート

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|---------------|------------|---|--|
| Q-128 | SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)] | 5年 PYBSPD5DE3 | 2,376,000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: 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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザー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)] | 5年 PYBSPD5AE3 | 3,564,000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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザー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)] | 5年 PYBSPN5DE2 | 792,000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: 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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザー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)] | 5年 PYBSPN5AE2 | 1,188,000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): 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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外) |

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

5年(製品保証期間を含む)

サポートOS

Red Hat Enterprise Linux

Q

Linux関連事項

Red Hat Enterprise Linuxのサポートについて

- お客様のシステムの安定稼働と円滑な保守を支援するため、豊富な経験に基づく充実したLinuxサポートサービス「SupportDesk」をご提供します。
- 詳細はシステム構成図(サービス一覧)の「SupportDesk StandardにおけるRed Hat Enterprise Linuxのサポートについて」をご参照ください。

Red Hat Enterprise Linuxのインストールイメージ入手方法について

- Red Hat カスタマーポータルから目的に応じたバージョンのインストールイメージ(ISOファイル)をダウンロードしてください。
- Red Hat Enterprise Linux SupportDeskに同梱されているプロダクトIDをRed Hat カスタマーポータルに登録することでアクセス可能です。

Q

19. VMware OSオプション



- ・VMware vSphere 6やVMware vCenter Server 6をご利用の場合には、VMware vSphere 7やVMware vCenter Server 7のライセンス製品を購入し、ライセンスをダウングレードしてください。
- ・VMwareのサポート状況等の最新情報は、「Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGY V1 Support Matrix」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、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/>)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、「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、「Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGY Guest OS Support Matrix」を参照ください。

■仮想化基盤ソフト

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|--|-----------|------------|---|---|
| P-40 | VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付 | B515ZHA81 | 229,300円 | | VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) |
| P-41 | VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付 | B51613A81 | 257,400円 | | VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス時間帯: 24時間365日 |
| P-42 | VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付 | B515ZHA85 | 381,900円 | | VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 5年間平日サポートバンドル サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) |
| P-43 | VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付 | B51613A85 | 485,400円 | | VMware vSphere® 7 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル サービス時間帯: 24時間365日 |
| P-44 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付 | B5162PA81 | 839,700円 | | VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) |
| P-45 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付 | B5162QA81 | 949,200円 | | VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス時間帯: 24時間365日 |
| P-46 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付 | B5162PA85 | 1,556,900円 | | VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 5年間平日サポートバンドル サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) |
| P-47 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付 | B5162QA85 | 2,022,200円 | | VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル サービス時間帯: 24時間365日 |

① VMware vSphere 7 Standard / Enterprise Plusのサービス内容、期間

サービス内容

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

サービス期間

1年、5年

■OS管理ソフトウェア等

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---|-----------|------------|---|---|
| P-48 | VMware vCenter Server 7 Standard 1年間平日サポート付 | B515VE981 | 1,391,500円 | | VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間平日サポートバンドル 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) |
| P-49 | VMware vCenter Server 7 Standard 1年間24時間サポート付 | B51619981 | 1,547,700円 | | VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス時間帯: 24時間365日 |
| P-50 | VMware vCenter Server 7 Standard 5年間平日サポート付 | B515VE985 | 2,492,600円 | | VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間平日サポートバンドル 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) |
| P-51 | VMware vCenter Server 7 Standard 5年間24時間サポート付 | B51619985 | 3,194,600円 | | VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル サービス時間帯: 24時間365日 |

① VMware vCenter Server 7 Standardのサービス内容、期間

サービス内容

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

サービス期間

1年、5年

R

OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて

OSオプションの略称、同時手配可能数について

・OSオプションの略称および手配可能数は下表のとおりです。

■ Windows/Linux/VMware

| 略称 | | 品名 | | 型名 | 手配可能数 | |
|---------------------|----------|---|--|-------------------|-------|-----------|
| Windows | バンドル | WS19S | Windows Server 2019 Standard(16コア) バンドル | PYBWS9 | 1 | 19 |
| | | WS19S Add(2Core) | Windows Server 2019 Standard Additional License(2コア) | PY-WAS9/PYBWAS9 | 1 | |
| | | WS19S Add(4Core) | Windows Server 2019 Standard Additional License(4コア) | PY-WAS92/PYBWAS92 | 3 | |
| | | WS19S Add(16Core) | Windows Server 2019 Standard Additional License(16コア) | PY-WAS93/PYBWAS93 | 16 | |
| | バンドル | WS19D | Windows Server 2019 Datacenter(16コア) バンドル | PYBWD9 | 1 | 5 |
| | | WS19D Add(2Core) | Windows Server 2019 Datacenter Additional License(2コア) | PYBWD9 | 1 | |
| | | WS19D Add(4Core) | Windows Server 2019 Datacenter Additional License(4コア) | PYBWD92 | 3 | |
| | | WS19D Add(16Core) | Windows Server 2019 Datacenter Additional License(16コア) | PYBWD93 | 2 | |
| | バンドル | DCAL1 | Windows Server 2019 1 Device CAL | PYBWCD01B | 4 | 10 |
| | | DCAL5 | Windows Server 2019 5 Device CAL | PYBWCD05B | 1 | |
| | | DCAL10 | Windows Server 2019 10 Device CAL | PYBWCD10B | 4 | |
| | | DCAL50 | Windows Server 2019 50 Device CAL | PYBWCD50B | 1 | |
| | | DCAL100 | Windows Server 2019 100 Device CAL | PYBWCD100B | 10 | |
| | バンドル | UCAL1 | Windows Server 2019 1 UserCAL | PYBWCU01B | 4 | 10 |
| | | UCAL5 | Windows Server 2019 5 UserCAL | PYBWCU05B | 1 | |
| | | UCAL10 | Windows Server 2019 10 UserCAL | PYBWCU10B | 4 | |
| | | UCAL50 | Windows Server 2019 50 UserCAL | PYBWCU50B | 1 | |
| | | UCAL100 | Windows Server 2019 100 UserCAL | PYBWCU100B | 10 | |
| | バンドル | RDSDCAL1 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 1 Device CAL | PYBWCD01J | 4 | 10 |
| | | RDSDCAL5 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 5 Device CAL | PYBWCD05J | 1 | |
| | | RDSDCAL10 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 10 Device CAL | PYBWCD10J | 4 | |
| | | RDSDCAL50 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 50 Device CAL | PYBWCD50J | 1 | |
| | | RDSDCAL100 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 100 Device CAL | PYBWCD100J | 10 | |
| | バンドル | RDSUCAL1 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 1 User CAL | PYBWCU01J | 4 | 10 |
| | | RDSUCAL5 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 5 User CAL | PYBWCU05J | 1 | |
| | | RDSUCAL10 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 10 User CAL | PYBWCU10J | 4 | |
| | | RDSUCAL50 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 50 User CAL | PYBWCU50J | 1 | |
| | | RDSUCAL100 | Windows Server 2019 Remote Desktop Services 100 User CAL | PYBWCU100J | 10 | |
| | バンドル | SQL2019(サーバ/CAL) | Microsoft SQL Server 2019 Standard バンドル | PYWBWL9 | 1 | 11 |
| | | SQL2019(4Core) | Microsoft SQL Server 2019 Standard(4コア) バンドル | PYWBWL91 | 1 | |
| SQL2019 Add(2Core) | | Microsoft SQL Server 2019 Standard Additional License(2コア) バンドル | PYBWAL9 | 10 | | |
| SQL 2019 DCAL1 | | Microsoft SQL Server 2019 1 Device CAL | PYBWCD01S | 7 | | |
| SQL 2019 DCAL5 | | Microsoft SQL Server 2019 5 Device CAL | PYBWCD05S | | | |
| SQL 2019 DCAL10 | | Microsoft SQL Server 2019 10 Device CAL | PYBWCD10S | 7 | | |
| SQL 2019 UCAL1 | | Microsoft SQL Server 2019 1 User CAL | PYBWCU01S | | | |
| SQL 2019 UCAL5 | | Microsoft SQL Server 2019 5 User CAL | PYBWCU05S | | | |
| SQL 2019 UCAL10 | | Microsoft SQL Server 2019 10 User CAL | PYBWCU10S | | | |
| バンドル (メディアオプション) | | SQL2017 | Microsoft SQL Server 2017 Standard メディアキット | PYWBWL72 | 1 | |
| | SQL2016 | Microsoft SQL Server 2016 Standard メディアキット | PYWBWL62 | 1 | | |
| | SQL2014 | Microsoft SQL Server 2014 Standard メディアキット | PYWBWL43 | 1 | | |
| バンドル (メディアオプション) | WS19S | Windows Server 2019 Standard メディアキット | PYBWS92 | 1 | 4 | |
| | WS16S | Windows Server 2016 Standard メディアキット | PYBWS62 | 1 | | |
| | WS16D | Windows Server 2016 Datacenter メディアキット | PYBWD62 | 1 | | |
| | WS12RS | Windows Server 2012 R2 Standard メディアキット | PYBWS32 | 1 | | |
| バンドル | WS19E | Windows Server 2019 Essentials バンドル | PYBWB9 | 1 | | |
| Linux | サポート | RHEL VDC 基本 | Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ゲスト無制限(ゲスト専用) | PYBSPD**03 | (*) | 1 |
| | | RHEL 基本 2ゲスト | Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用) | PYBSPN**02 | (*) | 1 |
| | | RHEL VDC 拡張 | Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限(ゲスト専用) | PYBSPD5*E3 | (*) | 1 |
| | | RHEL 拡張 2ゲスト | Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用) | PYBSPN5*E2 | (*) | 1 |
| VMware | 仮想化基盤ソフト | vS7S 1年平日 | VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付 | B515ZHA81 | 2 | 2 (*2) |
| | | vS7S 1年24時間 | VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付 | B51613A81 | 2 | |
| | | vS7S 5年平日 | VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付 | B515ZHA85 | 2 | |
| | | vS7S 5年24時間 | VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付 | B51613A85 | 2 | |
| | | vS7EP 1年平日 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付 | B5162PA81 | 2 | |
| | | vS7EP 1年24時間 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付 | B5162QA81 | 2 | |
| | | vS7EP 5年平日 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付 | B5162PA85 | 2 | |
| | | vS7EP 5年24時間 | VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付 | B5162QA85 | 2 | |
| | OS管理ソフト等 | vCen7 1年平日 | VMware vCenter Server 7 Standard 1年間平日サポート付 | B515VE981 | -(*3) | - (*3) |
| | | vCen7 1年24時間 | VMware vCenter Server 7 Standard 1年間24時間サポート付 | B51619981 | -(*3) | |
| | | vCen7 5年平日 | VMware vCenter Server 7 Standard 5年間平日サポート付 | B515VE985 | -(*3) | |
| | | vCen7 5年24時間 | VMware vCenter Server 7 Standard 5年間24時間サポート付 | B51619985 | -(*3) | |

(*) 型名に使用されているアスタリスク(*)は、基本/拡張サポート(Standard/Standard24)がすべて対象であることを示しています。

(*2) 搭載しているCPUが32コア以下の場合、1つのCPU(ソケット単位)あたり1つの製品が必要です。

搭載しているCPUが33コア〜64コアの場合は、1つのCPU(ソケット単位)あたり2つの製品が必要です。

(*3) 手配可能数制限なし。

OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について

・OSオプションとハードウェア用SupportDesk、OS用SupportDeskを同時選択する際、組み合わせの可否は、以下のようになります。

■ ハードウェア用SupportDesk

| SupportDesk | | | ハードウェア用SupportDesk | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|-----------------------|--|-------|-------|--|-------|-------|--|----|-------|---|----|-------|-------|
| | | | SupportDesk/バック Standard/Standard24 | | | SupportDesk/バック 保守交換ディスク引渡プラス/ 保守交換ディスク引渡プラス24 | | | 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/ BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検プラス24 | | | 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/ 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 | | | |
| OSオプション | | | 3年 | 4年 | 5年 | 3年 | 4年 | 5年 | 3年 | 4年 | 5年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| Windows | バンドル | WS19S | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | WS19D | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | WS19E | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | WS19S Add(2/4/16Core) | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | WS19D Add(2/4/16Core) | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | メディア キット | WS19S | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | WS16S | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | WS16D | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | WS12RS | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | OS管理 ソフト等 | DCAL1/5/10/50/100 | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | UCAL1/5/10/50/100 | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | RSDCAL1/5/10/50/100 | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | RDSUCAL1/5/10/50/100 | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | SQL2019(サーバル/CAL) | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | SQL2019(4Core) | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | SQL2019 Add(2Core) | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | SQL2017 | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | SQL2016 | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | SQL2014 | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| | | SQL 2019 DCAL1/5/10 | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| SQL 2019 UCAL1/5/10 | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | |
| VMware | 仮想化基盤 ソフト | vS7S 1年平日 | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | | ○(*1) | | | ○(*1) | |
| | | vS7S 1年24時間 | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | | ○(*1) | | | ○(*1) | |
| | | vS7S 5年平日 | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) |
| | | vS7S 5年24時間 | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) |
| | | vS7EP 1年平日 | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | | ○(*1) | | | ○(*1) | |
| | | vS7EP 1年24時間 | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | | ○(*1) | | | ○(*1) | |
| | | vS7EP 5年平日 | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) |
| | | vS7EP 5年24時間 | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) |
| | OS管理 ソフト等 | vCen7 1年平日 | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | | ○(*1) | | | ○(*1) | |
| | | vCen7 1年24時間 | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | | ○(*1) | | | ○(*1) | |
| | | vCen7 5年平日 | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) |
| | | vCen7 5年24時間 | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) |

○:同時手配可、×:同時手配不可

(*1) VMwareのOSオプションに付帯するサポート時間帯と、同一サポート時間帯のSupportDeskを選択した場合のみ同時手配可能

■ OS用SupportDesk

| SupportDesk | | | OS用SupportDesk | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|-----------------------|---|-------|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|
| | | | SupportDesk Standard/Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応) | | | SupportDesk Standard/Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応) | | | SupportDesk Standard/Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート/ 拡張サポート(*2) 2CPU/ゲスト無制限 (ゲスト専用)] | | | SupportDesk Standard/Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート/ 拡張サポート(*2) 2ゲスト(ゲスト専用)] | | |
| OSオプション | | | 3年 | 4年 | 5年 | 3年 | 4年 | 5年 | 3年 | 4年 | 5年 | 3年 | 4年 | 5年 |
| Windows | バンドル | WS19S | | ○ | | | × | | | ○ | | | ○ | |
| | | WS19D | | × | | | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| | | WS19E | | ○ | | | × | | | × | | | × | |
| | | WS19S Add(2/4/16Core) | | ○ | | | × | | | ○ | | | ○ | |
| | | WS19D Add(2/4/16Core) | | × | | | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| | メディアキット | WS19S | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| | | WS16S | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| | | WS16D | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| | | WS12RS | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| | OS管理ソフト等 | DCAL1/5/10/50/100 | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| | | UCAL1/5/10/50/100 | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| | | RSDCAL1/5/10/50/100 | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| | | RDSUCAL1/5/10/50/100 | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| | | SQL2019(サーバ/CAL) | | ○ | | | ○ | | | × | | | × | |
| | | SQL2019(4Core) | | ○ | | | ○ | | | × | | | × | |
| | | SQL2019 Add(2Core) | | ○ | | | ○ | | | × | | | × | |
| | | SQL2017 | | ○ | | | ○ | | | × | | | × | |
| | | SQL2016 | | ○ | | | ○ | | | × | | | × | |
| | | SQL2014 | | ○ | | | ○ | | | × | | | × | |
| | | SQL 2019 DCAL1/5/10 | | ○ | | | ○ | | | × | | | × | |
| SQL 2019 UCAL1/5/10 | | ○ | | | ○ | | | × | | | × | | | |
| VMware | 仮想化基盤ソフト | vS7S 1年平日 | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | ○(*1) | |
| | | vS7S 1年24時間 | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | ○(*1) | |
| | | vS7S 5年平日 | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) |
| | | vS7S 5年24時間 | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) |
| | | vS7EP 1年平日 | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | ○(*1) | |
| | | vS7EP 1年24時間 | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | ○(*1) | |
| | | vS7EP 5年平日 | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) |
| | | vS7EP 5年24時間 | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) |
| | OS管理ソフト等 | vCen7 1年平日 | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | ○(*1) | |
| | | vCen7 1年24時間 | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | ○(*1) | | | ○(*1) | |
| | | vCen7 5年平日 | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) |
| | | vCen7 5年24時間 | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) | | × | ○(*1) |

○: 同時手配可、×: 同時手配不可

(*1) VMwareのOSオプションに付帯するサポート時間帯と、同一サポート時間帯のSupportDeskを選択した場合のみ同時手配可能

(*2) 拡張サポートは5年のみ

・OS用SupportDeskとハードウェア用SupportDeskを同時選択する際、組み合わせの可否は以下ようになります。

| ハードウェア用SupportDesk | OS用SupportDesk | SupportDesk/バック Standard | | | SupportDesk/バック Standard24 | | | SupportDesk/バック 保守交換ディスク 引渡プラス | | | SupportDesk/バック 保守交換ディスク 引渡プラス24 | | |
|--|----------------|--------------------------|----|----|----------------------------|----|----|--------------------------------|----|----|----------------------------------|----|----|
| | | 3年 | 4年 | 5年 | 3年 | 4年 | 5年 | 3年 | 4年 | 5年 | 3年 | 4年 | 5年 |
| SupportDesk Standard (Windows Server Standard 仮想化対応) | 3年 | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × | × | | |
| | 4年 | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × | × | | |
| | 5年 | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ | × | | |
| SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応) | 3年 | × | | | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × |
| | 4年 | × | | | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × |
| | 5年 | × | | | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ |
| SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応) | 3年 | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × | × | | |
| | 4年 | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × | × | | |
| | 5年 | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ | × | | |
| SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応) | 3年 | × | | | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × |
| | 4年 | × | | | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × |
| | 5年 | × | | | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ |
| SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ゲスト無制限 (ゲスト専用)] | 3年 | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × | × | | |
| | 4年 | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × | × | | |
| | 5年 | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ | × | | |
| SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ゲスト無制限 (ゲスト専用)] | 3年 | × | | | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × |
| | 4年 | × | | | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × |
| | 5年 | × | | | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ |
| SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 3年 | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × | × | | |
| | 4年 | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × | × | | |
| | 5年 | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ | × | | |
| SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 3年 | × | | | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × |
| | 4年 | × | | | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × |
| | 5年 | × | | | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ |
| SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限 (ゲスト専用)] | 5年 | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ | × | | |
| SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限 (ゲスト専用)] | 5年 | × | | | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ |
| SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 5年 | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ | × | | |
| SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 5年 | × | | | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ |

○:同時手配可、×:同時手配不可

| ハードウェア用SupportDesk | OS用SupportDesk | 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | 4年 | 5年 | 3年 | 4年 | 5年 | 3年 | 4年 | 5年 | 3年 | 4年 | 5年 |
| SupportDesk Standard (Windows Server Standard 仮想化対応) | 3年 | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × | × | | |
| | 4年 | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × | × | | |
| | 5年 | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ | × | | |
| SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応) | 3年 | × | | | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × |
| | 4年 | × | | | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × |
| | 5年 | × | | | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ |
| SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応) | 3年 | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × | × | | |
| | 4年 | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × | × | | |
| | 5年 | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ | × | | |
| SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応) | 3年 | × | | | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × |
| | 4年 | × | | | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × |
| | 5年 | × | | | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ |
| SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ゲスト無制限 (ゲスト専用)] | 3年 | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × | × | | |
| | 4年 | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × | × | | |
| | 5年 | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ | × | | |
| SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ゲスト無制限 (ゲスト専用)] | 3年 | × | | | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × |
| | 4年 | × | | | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × |
| | 5年 | × | | | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ |
| SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 3年 | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × | × | | |
| | 4年 | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × | × | | |
| | 5年 | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ | × | | |
| SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 3年 | × | | | ○ | × | × | × | | | ○ | × | × |
| | 4年 | × | | | × | ○ | × | × | | | × | ○ | × |
| | 5年 | × | | | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ |
| SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限 (ゲスト専用)] | 5年 | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ | × | | |
| SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限 (ゲスト専用)] | 5年 | × | | | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ |
| SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 5年 | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ | × | | |
| SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)] | 5年 | × | | | × | × | ○ | × | | | × | × | ○ |

○:同時手配可、×:同時手配不可

R

20. ハードウェア用SupportDesk 【必須選択オプション】[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)。
 ・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。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|---------------|----------|---|---|
| Q-257 | SupportDesk/バック Standard | 3年 PYBSPH3D56 | 152,000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 PYBSPH4D56 | 219,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPH5D56 | 258,000円 | ● | |
| | | | | ★ | |
| Q-267 | SupportDesk/バック Standard24 | 3年 PYBSPH3A56 | 209,000円 | ● | ● サービス時間帯: 24時間365日 |
| | | 4年 PYBSPH4A56 | 297,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPH5A56 | 375,000円 | ● | |
| | | | | ★ | |
| Q-336 | SupportDesk/バック 保守交換ディスク引渡プラス | 3年 PYBSP3D56 | 165,000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 PYBSP4D56 | 235,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSP5D56 | 279,000円 | ● | |
| | | | | ★ | |
| Q-344 | SupportDesk/バック 保守交換ディスク引渡プラス24 | 3年 PYBSP3A56 | 219,000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 PYBSP4A56 | 310,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSP5A56 | 390,000円 | ● | |
| | | | | ★ | |
| Q-304 | 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 PYBSPQ3D56 | 208,000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 PYBSPQ4D56 | 292,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPQ5D56 | 351,000円 | ● | |
| | | | | ★ | |
| Q-312 | 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 PYBSPQ3A56 | 278,000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 PYBSPQ4A56 | 388,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPQ5A56 | 488,000円 | ● | |
| | | | | ★ | |
| Q-320 | 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 PYBSPR3D56 | 215,000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 PYBSPR4D56 | 300,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPR5D56 | 362,000円 | ● | |
| | | | | ★ | |
| Q-328 | 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 PYBSPR3A56 | 281,000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 PYBSPR4A56 | 391,000円 | ● | |
| | | 5年 PYBSPR5A56 | 492,000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/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 : XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル)

XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) 更新履歴

| 版数 | 日付 | 更新箇所 | 更新内容 | | |
|---|---|--|---|--|---|
| 9版 | 2022/2/24 | 表「サポートOS」 XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) 仕様 表「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」 | サポートOSからWS12RDを削除 サポートOSにRHEL8/RHEL7を追加、それに伴う注記の追加 | | |
| | | 表「サポートOS」 XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) 仕様 | vS7のOS名を修正 | | |
| | | 表「サポートOS」 XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) 仕様 | バンドルゲストOSにRHELを追加 | | |
| | | ウイルス対策について | 留意事項を追加 | | |
| | | 4. ServerView Suite等 | ServerView Suite DVD(Tools)[PY-SVT141]/ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)[PY-SVM141]を追加 | | |
| | | 9. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル) 10. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル) | SATA SSDの販売終息日を修正 | | |
| | | 11. LANカード | LANケーブルについてのインフォメーションを追加 | | |
| | | 13. キーボード/マウス | 小型OADGキーボード(106キー/USB)[PY-KBU1R2]を追加 | | |
| | | Windows関連事項 | 「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」の留意事項を一部削除 | | |
| | | 18. Linux SupportDesk 表「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」 表「OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について」 | Linux SupportDeskを追加、それに伴う「Linux関連事項」の留意事項を追加 | | |
| | | 1. 本体 5. CPU 8. 内蔵ストレージコントローラ 9. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル) 10. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル) | 価格改定 | | |
| | | 8版 | 2021/7/19 | 表「サポートOS」 XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) 仕様 XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) オプション カードの搭載情報 表「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」 11. LANカード | サポートOSにvS7を追加、それに伴うvS7の情報および注記の追加 |
| | | | | XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) 仕様 | 3.5インチモデル(XF8055 M2)の内蔵3.5インチベイ最大容量を修正 |
| | | | | XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) 仕様 表「電源ユニットの搭載条件について」 5. CPU | Xeon プロセッサ Gold 5218B/6250/6256を追加 |
| XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) オプション カードの搭載情報 表「ストレージコントローラと内蔵ストレージの接続について」 8. 内蔵ストレージコントローラ | SASコントローラカードの型名切替 | | | | |
| 9. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル) | 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD-14TB/16TB(7.2krpm)追加 SATA SSDの販売終息日記載 | | | | |
| 10. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル) 表「内蔵ストレージ構成時の注意事項」 | SATA SSDの販売終息日記載 2.5インチモデル、AFAの搭載パターン追加 | | | | |
| 7. 外付DVD-RAM | スーパーマラルドライブユニットの備考欄修正 | | | | |
| 6版 | 2020/10/19 | | | 表「サポートOS」 XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) 仕様 | W10H/W10P/W10EN/W8.1/W8.1P/W8.1EのOS名から“32-bit”を削除 |
| 6版 | 2020/10/19 | 表「サイザーOS」 XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) 仕様 | ハイパーバイザーの追加 | | |
| | | XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) 仕様 表「電源ユニットの搭載条件について」 5. CPU | CPU Refreshモデルの追加 | | |
| | | XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) オプション カードの搭載情報 11. LANカード Windows関連事項 | LANカードに対する留意事項の追加 | | |
| | | 6. メモリ 表「モデル別のメモリ搭載条件」 | 搭載パターン追加、それに伴う搭載数の修正 | | |
| | | 表「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」 表「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」 | 内容追加 | | |
| | | XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) オプション カードの搭載情報 11. LANカード 18. VMware OSオプション | OSオプション(VMware)の追加、それに伴う注記の追加 | | |
| | | 5版 | 2020/9/8 | 14. OSブート専用モジュール | Nutanix用 M.2 Flash モジュール-240GBの販売終息品の削除および移行品追加 |
| 4版 | 2020/7/8 | XF8055 M2, XF8050 M2 (RX2540 M5ベースモデル) 仕様 表「電源ユニットの搭載条件について」 5. CPU | Xeon プロセッサ Gold 5215M/6240M/6238M、Xeon プロセッサ Platinum 8260M/8276M/8280Mの削除 | | |
| | | 5. CPU | Xeon プロセッサ Gold 5215L/6240L/6238L、Xeon プロセッサ Platinum 8260L/8276L/8280Lの価格改定 | | |
| | | 14. OSブート専用モジュール | Nutanix用 M.2 Flash モジュール-240GBに販売終息予定日を追加 | | |
| | | 16. Windows OSオプション | Windows Server 2012 R2 Standard メディアキットを追加 | | |
| 4版 | 2020/7/8 | 18. ハードウェア用SupportDesk | ハードウェア用SupportDeskパックの旧型名削除および新型名追加 | | |
| | | | OSオプション(Windows)の追加 | | |
| 3版 | 2020/4/23 | | OSオプション(Windows)の追加 | | |
| 2版 | 2020/4/1 | | 4月エンハンス内容の反映 | | |
| 初版 | 2020/2/25 | | 新規作成 | | |