

Fujitsu Integrated System

PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud

XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

システム構成図



■ サポートOS

PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloudは、以下のOS、ハイパーバイザーをサポートしています。
サポート可能なゲストOSはハイパーバイザーにより異なり、ここではAHV環境におけるサポートOSのみを記載しております。
最新のサポート状況およびVMware環境でのサポートOSは、「PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud Guest OS Support Matrix」を参照してください。
本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

	OS名	略称
ホストOS	Nutanix Acropolis OS	AOS
ゲストOS (*1)	Windows Server® 2022 Standard/Datacenter	WS22S/WS22D
	Windows Server® 2019 Standard/Datacenter/Essentials	WS19S/WS19D/WS19E
	Windows Server® 2016 Standard/Datacenter/Essentials	WS16S/WS16D/WS16E
	Windows Server® 2012 R2 Standard	WS12RS
	Windows® 11 Home/Pro/Enterprise (64-bit)	W11H/W11P/W11EN
	Windows® 10 Home/Pro/Enterprise (64-bit)	W10H/W10P/W10EN
	Windows® 8.1/Pro/Enterprise (64-bit)	W8.1/W8.1P/W8.1E
	Red Hat® Enterprise Linux® 9.0/9.1 (for Intel64)	RHEL9(Intel64)
	Red Hat® Enterprise Linux® 8.2/8.3/8.4/8.5/8.6/8.7 (for Intel64)	RHEL8(Intel64)
Red Hat® Enterprise Linux® 7.9 (for Intel64)	RHEL7(Intel64)	
ハイパーバイザー (*2)	AHV	AHV
	VMware vSphere® ESXi 7.0 Update2/3	vS7

(*1)AHV環境でのサポートゲストOS。

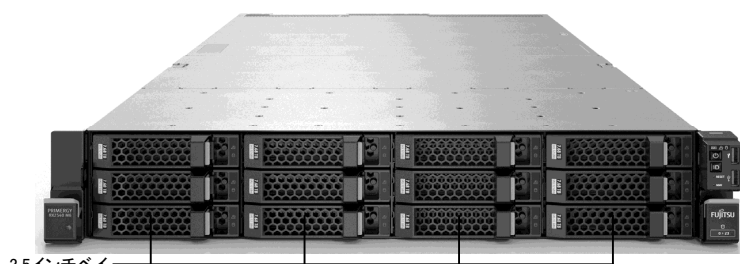
(*2)製品出荷時のハイパーバイザーはAHVのみとなります。

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 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル)

本体前面

[3.5インチモデル(XF8055 M3)]



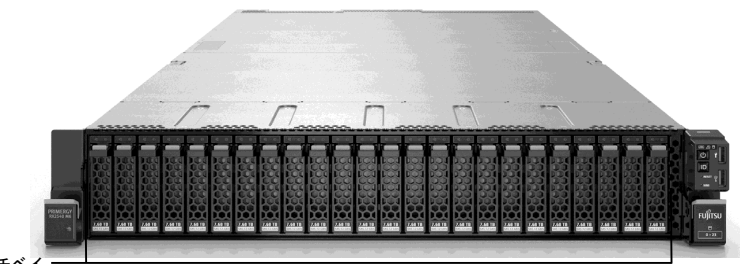
3.5インチベイ

[3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)]



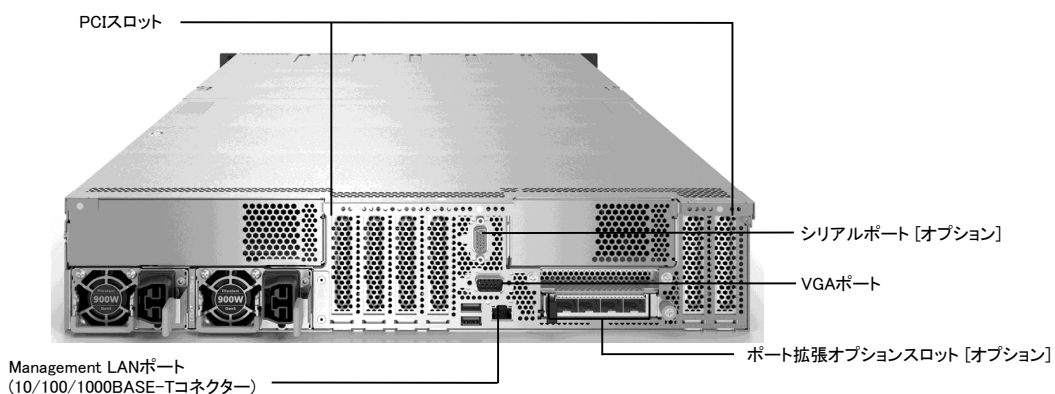
3.5インチベイ

[2.5インチモデル(XF8050 M3)]

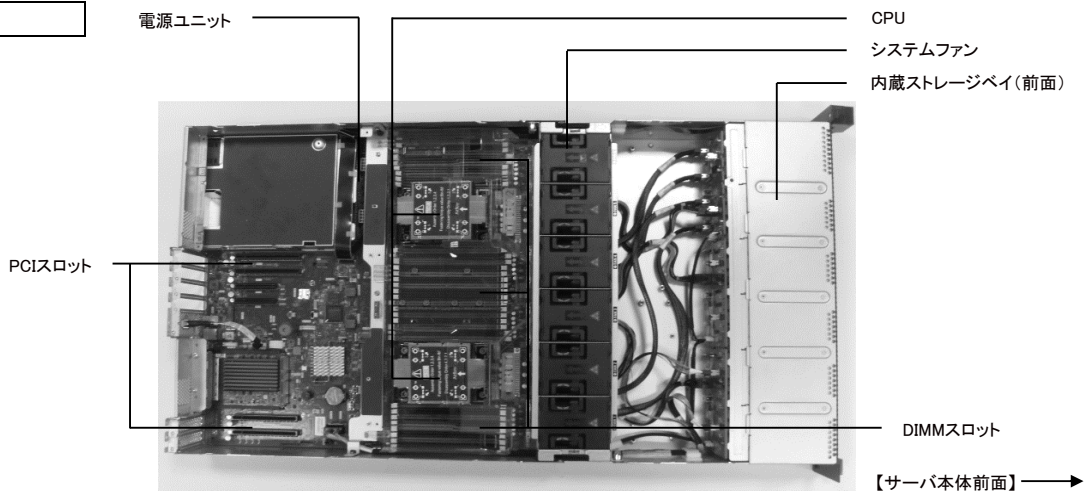


2.5インチベイ

本体背面



本体内部



XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル) 仕様

3.5インチモデル(XF8055 M3)

品名		XF8055 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)	
モデル		ラックベースユニット(3.5インチ HDD/SSD × 12, SASエクスパンダー付)	
ベースユニット形状		PYR2546Z4F	
型名			
CPU (*1)	ソケット数	2	
	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® プロセッサー Silver 4309Y(2.80GHz,8C/16T,12MB,2667MHz,10.4GT/s,105W) / 4310(2.10GHz,12C/24T,18MB,2667MHz,10.4GT/s,120W) / 4314(2.40GHz,16C/32T,24MB,2667MHz,10.4GT/s,135W) / 4316(2.30GHz,20C/40T,30MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5315Y(3.20GHz,4C/8C/8T/12T/16T,12MB,2933MHz,11.2GT/s,140W) / 5317(3GHz,12C/24T,18MB,2933MHz,11.2GT/s,150W) / 5318Y(2.10GHz,22C/24C/24C/44T/48T/48T,36MB,2933MHz,11.2GT/s,165W) / 5320(2.20GHz,26C/22T,39MB,2933MHz,11.2GT/s,185W) / 5318S(2.10GHz,24C/48T,36MB,2933MHz,11.2GT/s,165W) / 6334(3.60GHz,8C/16T,18MB,3200MHz,11.2GT/s,165W) / 6326(2.90GHz,16C/32T,24MB,3200MHz,11.2GT/s,185W) / 6346(3.10GHz,16C/32T,36MB,3200MHz,11.2GT/s,205W) / 6354(3GHz,18C/36T,39MB,3200MHz,11.2GT/s,205W) / 6336Y(2.40GHz,8C/12C/24C/16T/24T/48T,36MB,3200MHz,11.2GT/s,185W) / 6342(2.80GHz,24C/48T,36MB,3200MHz,11.2GT/s,230W) / 6330(2GHz,28C/56T,42MB,2933MHz,11.2GT/s,205W) / 6348(2.80GHz,28C/56T,42MB,3200MHz,11.2GT/s,235W) / 6338(2GHz,32C/64T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,205W) / 6338T(2.10GHz,24C/48T,36MB,3200MHz,11.2GT/s,165W) / 6330N(2.20GHz,28C/56T,42MB,2667MHz,11.2GT/s,165W) / インテル® Xeon® プロセッサー Platinum 8352Y(2.20GHz,32C/24C/16C/64T/48T/32T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,205W) / 8358(2.60GHz,32C/64T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,250W) / 8362(2.80GHz,32C/64T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,265W) / 8360Y(2.40GHz,24C/32C/36C/48T/64T/72T,54MB,3200MHz,11.2GT/s,250W) / 8368(2.40GHz,38C/76T,57MB,3200MHz,11.2GT/s,270W) / 8380(2.30GHz,40C/80T,60MB,3200MHz,11.2GT/s,270W) / 8352V(2.10GHz,36C/72T,54MB,3200MHz,11.2GT/s,195W) / 8358P(2.60GHz,32C/64T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,240W) / 8352M(2.30GHz,32C/64T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,185W)	
チップセット		Intel® C621A	
システムボード		D3891	
メインメモリ (*1)(*2)(*3)	搭載可能メモリ	3200 RDIMM / 3200 LRDIMM	
	スロット数(2CPU構成時)	32 (3200 RDIMM / 3200 LRDIMM)	
	最大容量(2CPU構成時)	2048GB (3200 RDIMM) / 4096GB (3200 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 (*4)		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] (*1)	
	最大容量	ニアラインSAS HDD 180TB SAS SSD 92.16TB SATA SSD 46.08TB	
OS起動専用モジュール	搭載数	1または2	
	最大容量	M.2 Flash モジュール 480GB (*5)	
ODDベイ	ベイ数	-	
	内蔵ODD (*6)	-	
拡張バス スロット (*1)	PCI Express 4.0/3.0(x8レーン) (*7)	1 (ストレージコントローラ専用スロット) (Low Profile)	
	PCI Express 4.0/3.0(x16レーン) (*7)	4 (Low Profile)	
	PCI Express 4.0/3.0(x8レーン) (*7)	2 (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) (*1)		オプション (10GBASE-T × 2/10GBASE × 4/10GBASE × 2/25GBASE × 2)	
インターフェース		ディスプレイ(VGAポート) × 1[背面], シリアルポート × 1 (オプション) [D-SUB9ピン], USB × 6(USB3.0: 前面 × 2 / 背面 × 2 / 内部 × 2)	
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), オプション (Infrastructure Manager)	
リモートサービス機能		標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)	
	専用コネクタ	Management LAN 1ポート[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折一)	
セキュリティチップ		オプション (TPM2.0モジュール, TCG準拠)	
電源		電源ユニット[1600W / 2200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 900W (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) / 1300W (-48V DC) / 1600W (380V DC)] (最大2)	
	入力電圧(周波数)/入力コンセント	電源ユニット(900W/1600W)の場合: 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) 電源ユニット(2200W)の場合: AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-20準拠/IEC60320準拠 (最大2)	
	消費電力/発熱量	AC200V: 最大2,191W / 7,887kJ/h, AC100V: 最大1,154W / 4,153kJ/h	
	皮相電力	2570VA(200V 環境) / 1252VA(100V 環境)	
	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) (*8)		20.1 (区分2)	
外形寸法[W × D × H]		435[482.5(突起部含む)] × 813.3[873.1(突起部含む)] × 86.9 (2U) [mm]	
質量		最大32kg [36.2kg(ラックレール含む)]	
使用環境 (*1)		周囲温度: 10~35°C (オプション適用時: 5~45°C) / 湿度: 8~85% (ただし結露しないこと)	
インストールOS		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 / WS22S / WS22D / WS19S / WS19D / WS19E / WS16S / WS16E / WS12RS / W11H / W11P / W11EN / W10H / W10P / W10EN / W8.1 / W8.1P / W8.1E / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / RHEL7(Intel64) / AHV / vS7	
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) 手配するオプションにより温度制限があります。また、その際、搭載可能なメモリ種類/ストレージ台数/オプションカードが異なります。必ず「温度制限について」を参照ください。
 (*2) 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。
 (*3) DIMMスロット 1A/1BのすべてにDIMMを搭載している場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
 (*4) 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。
 (*5) 2枚搭載時は必ずRAID1設定になるため、最大容量は増加しません。
 (*6) 内蔵ODDを搭載しない場合は、Nutanixシステム毎に最低1台、別途スーパーマールドライブユニット[FMY-NSM56]を手配する必要があります。
 (*7) 転送速度は搭載CPUにより異なります。
 (*8) 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55dB(A)~約86dB(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 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)

品名		XF8055 VDI M3	
モデル		(RX2540 M6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 x 10)	
型名		PYR2546Z49	
CPU(*1)	ソケット数	2	
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、 メモリアス、UPI最大TDP)		インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4309Y(2.80GHz/8C/16T/12MB/2667MHz/10.4GT/s/105W) / 4310(2.10GHz/12C/24T/18MB/2667MHz/10.4GT/s/120W) / 4314(2.40GHz/16C/32T/24MB/2667MHz/10.4GT/s/135W) / 4316(2.30GHz/20C/40T/30MB/2667MHz/10.4GT/s/150W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5315Y(3.20GHz/4C/8C/8T/12T/16T/12MB/2933MHz/11.2GT/s/140W) / 5317(3GHz/12C/24T/18MB/2933MHz/11.2GT/s/150W) / 5318Y(2.10GHz/22C/24C/24C/44T/48T/48T/36MB/2933MHz/11.2GT/s/165W) / 5320(2.20GHz/26C/52T/39MB/2933MHz/11.2GT/s/185W) / 5318S(2.10GHz/24C/48T/36MB/2933MHz/11.2GT/s/165W) / 6326(2.90GHz/16C/32T/24MB/3200MHz/11.2GT/s/185W) / 6346(3.10GHz/16C/32T/36MB/3200MHz/11.2GT/s/205W) / 6354(3GHz/18C/36T/39MB/3200MHz/11.2GT/s/205W) / 6336Y(2.40GHz/8C/12C/24C/16T/24T/48T/36MB/3200MHz/11.2GT/s/185W) / 6330(2GHz/28C/56T/42MB/2933MHz/11.2GT/s/205W) / 6338(2GHz/32C/64T/48MB/3200MHz/11.2GT/s/205W) / 6338T(2.10GHz/24C/48T/36MB/3200MHz/11.2GT/s/165W) / 6330N(2.20GHz/28C/56T/42MB/2667MHz/11.2GT/s/165W) / インテル® Xeon® プロセッサー Platinum 8352Y(2.20GHz/32C/24C/16C/64T/48T/32T/48MB/3200MHz/11.2GT/s/205W) / 8352V(2.10GHz/36C/72T/54MB/3200MHz/11.2GT/s/195W) / 8352M(2.30GHz/32C/24C/16C/64T/48MB/3200MHz/11.2GT/s/185W) /	
チップセット		Intel® C621A	
システムボード		D3891	
メインメモリ	搭載可能メモリ	3200 RDIMM / 3200 LRDIMM	
(*)1)(*)2)(*)3)	スロット数(2CPU構成時)	32 (3200 RDIMM / 3200 LRDIMM)	
	最大容量(2CPU構成時)	2048GB (3200 RDIMM) / 2048GB (3200 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(*4)		640 x 480 / 800 x 600 / 1024 x 768 / 1280 x 1024 / 1600 x 1200ドット	
内蔵3.5インチベイ(前面)	ベイ数	8 [ホットプラグ対応] (*1)	
	最大容量	ニアラインSAS HDD 72TB SAS SSD 46.08TB SATA SSD 23.04TB	
OSポート専用モジュール	搭載数	1または2	
	最大容量	480GB (*5)	
ODDベイ	ベイ数	-	
	内蔵ODD (*6)	-	
拡張バススロット(*1)	PCI Express 4.0/3.0(x8レーン) (*7)	1 (ストレージコントローラ専用スロット) (Low Profile)	
	PCI Express 4.0/3.0(x16レーン) (*7)	4 (Low Profile)	
	PCI Express 4.0/3.0(x8レーン) (*7)	2 (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) (*1)		オプション (10GBASE-T x 2 / 10GBASE x 4 / 10GBASE x 2 / 25GBASE x 2)	
インターフェース		ディスプレイ(VGAポート) x 1(背面)、シリアルポート x 1 (オプション) [D-SUB9ピン]、USB x 6(USB3.0: 前面 x 2 / 背面 x 2 / 内部 x 2)	
キーボード/マウス		オプション	
ハードウェア監視		コンポーネントラップ	
	ソフトウェア	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents)、オプション (Infrastructure Manager)	
リモートサービス機能		標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)	
	専用コネクタ	Management LAN 1ポート[背面] (100BASE-T/100BASE-TX/10GBASE-T 択一)	
セキュリティチップ		オプション (TPM2.0モジュール:TCG準拠)	
電源		電源ユニット[1600W / 2200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 900W (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) / 1300W (-48V DC) / 1600W (380V DC)] (最大2)	
	入力電圧(周波数)/入力コンセント	電源ユニット(900W/1600W)の場合: 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) 電源ユニット(2200W)の場合: AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-20準拠/IEC60320準拠 (最大2)	
	消費電力/発熱量	AC200V:最大2.191W / 7.887kJ/h、AC100V:最大1.154W / 4.153kJ/h	
	皮相電力	2570VA(200V 環境) / 1252VA(100V 環境)	
	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) (*8)		20.1 (区分2)	
外形寸法[W x D x H]		435[482.5(突起部含む)] x 813.3[873.1(突起部含む)] x 86.9 (2U) [mm]	
質量		最大32kg [36.2kg(ラックレール含む)]	
使用環境 (*1)		周囲温度: 10~35°C (オプション適用時: 5~45°C) / 湿度: 8~85% (ただし結露しないこと)	
インストールOS		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 / WS22S / WS22D / WS19S / WS19D / WS19E / WS16S / WS16D / WS16E / WS12RS / W11H / W11P / W11E / W10H / W10P / W10E / W8.1 / W8.1P / W8.1E / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / RHEL7(Intel64) / AHV / vS7	
標準保証		3年間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) 手配するオプションにより温度制限があります。また、その際、搭載可能なメモリ種類/ストレージ台数/オプションカードが異なります。必ず「温度制限について」を参照ください。
 (*2) 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。
 (*3) DIMMSロット1A/1BのすべてにDIMMを搭載している場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
 (*4) 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。
 (*5) 2枚搭載時は必ずRAID設定になるため、最大容量は増加しません。
 (*6) 内蔵ODDを搭載しない場合は、Nutanixシステム毎に最低1台、別途スーパーマールドライブユニット[FMV-NSM56]を手配する必要があります。
 (*7) 転送速度は搭載CPUにより異なります。
 (*8) 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55dB(A)~約86dB(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 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

2.5インチモデル(XF8050 M3)

品名		XF8050 M3	
モデル		(RX2540 M6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		PYR2546Z4J	
CPU (*1)	ソケット数	2	
	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® プロセッサー Silver 4309Y(2.80GHz/8C/16T/12MB/2667MHz/10.4GT/s/105W) / 4310(2.10GHz/12C/24T/18MB/2667MHz/10.4GT/s/120W) / 4314(2.40GHz/16C/32T/24MB/2667MHz/10.4GT/s/135W) / 4316(2.30GHz/20C/40T/30MB/2667MHz/10.4GT/s/150W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5315Y(3.20GHz/4C/6C/8C/8T/12T/16T/12MB/2933MHz/11.2GT/s/140W) / 5317(3GHz/12C/24T/18MB/2933MHz/11.2GT/s/160W) / 5318Y(2.10GHz/22C/24C/24C/44T/48T/48T/36MB/2933MHz/11.2GT/s/165W) / 5320(2.20GHz/26C/52T/39MB/2933MHz/11.2GT/s/185W) / 5318S(2.10GHz/24C/48T/36MB/2933MHz/11.2GT/s/165W) / 6334(3.60GHz/8C/16T/18MB/3200MHz/11.2GT/s/165W) / 6326(2.90GHz/16C/32T/24MB/3200MHz/11.2GT/s/185W) / 6346(3.10GHz/16C/32T/36MB/3200MHz/11.2GT/s/205W) / 6354(3GHz/16C/36T/39MB/3200MHz/11.2GT/s/205W) / 6366Y(2.40GHz/8C/12C/24C/16T/24T/48T/36MB/3200MHz/11.2GT/s/185W) / 6342(2.80GHz/24C/48T/36MB/3200MHz/11.2GT/s/230W) / 6330(2GHz/28C/56T/42MB/2933MHz/11.2GT/s/205W) / 6348(2.60GHz/28C/56T/42MB/3200MHz/11.2GT/s/235W) / 6338(2GHz/32C/64T/48MB/3200MHz/11.2GT/s/205W) / 6338T(2.10GHz/24C/48T/36MB/3200MHz/11.2GT/s/165W) / 6330N(2.20GHz/28C/56T/42MB/2667MHz/11.2GT/s/165W) / インテル® Xeon® プロセッサー Platinum 8352Y(2.20GHz/32C/24C/16C/64T/48T/32T/48MB/3200MHz/11.2GT/s/205W) / 8358(2.60GHz/32C/64T/48MB/3200MHz/11.2GT/s/250W) / 8362(2.80GHz/32C/64T/48MB/3200MHz/11.2GT/s/265W) / 8360Y(2.40GHz/24C/32C/36C/48T/64T/72T/54MB/3200MHz/11.2GT/s/250W) / 8368(2.40GHz/38C/76T/57MB/3200MHz/11.2GT/s/270W) / 8380(2.30GHz/40C/80T/60MB/3200MHz/11.2GT/s/270W) / 8352V(2.10GHz/36C/72T/54MB/3200MHz/11.2GT/s/195W) / 8358P(2.60GHz/32C/64T/48MB/3200MHz/11.2GT/s/240W) / 8352M(2.30GHz/32C/64T/48MB/3200MHz/11.2GT/s/185W) /	
チップセット		Intel® C621A	
システムボード		D3891	
メインメモリ (*1)(*2)(*3)	搭載可能メモリ	3200 RDIMM / 3200 LRDIMM	
	スロット数(2CPU構成時) 最大容量(2CPU構成時)	32 (3200 RDIMM / 3200 LRDIMM) 2048GB (3200 RDIMM) / 4096GB (3200 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 (*4)		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] (*1)	
	最大容量	SAS HDD	48TB
		SAS SSD	184.32TB
		SATA SSD	92.16TB
OSブート専用モジュール	搭載数	1または2	
	最大容量	M.2 Flash モジュール	
ODDベイ	ベイ数	-	
	内蔵ODD (*6)	-	
内蔵 5インチベイ	ベイ数	-	
	内蔵バックアップ装置	-	
拡張バススロット (*1)	PCI Express 4.0/3.0(x8レーン) (*7)	1 (ストレージコントローラ専用スロット) (Low Profile)	
	PCI Express 4.0/3.0(x16レーン) (*7)	4 (Low Profile)	
	PCI Express 4.0/3.0(x8レーン) (*7)	2 (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) (*1)		オプション (10GBASE-T × 2/10GBASE × 4/10GBASE × 2/25GBASE × 2)	
インターフェース		ディスプレイ(VGAポート) × 1 [背面]、シリアルポート × 1 (オプション) [D-SUB9ピン]、USB × 6(USB3.0: 前面 × 2 / 背面 × 2 / 内部 × 2)	
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	
リモートサービス機能	ソフトウェア	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents)、オプション (Infrastructure Manager)	
	専用コネクタ	標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ) Management LAN 1ポート[背面] (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一) オプション (TPM2.0モジュール、TCG準拠)	
セキュリティチップ		オプション (TPM2.0モジュール、TCG準拠)	
電源	電源ユニット[1600W / 2200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 900W (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) / 1300W (-48V DC) / 1600W (380V DC)] (最大2)		
	入力電圧(周波数)/入力コンセント	電源ユニット(900W/1600W)の場合: 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) 電源ユニット(2200W)の場合: AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-20準拠/IEC60320準拠 (最大2)	
	消費電力/発熱量	AC200V: 最大2.191W / 7.887kJ/h、AC100V: 最大1.154W / 4.153kJ/h	
	皮相電力	2570VA(200V 環境) / 1252VA(100V 環境)	
	冗長電源ユニット	オプション (ホットプラグ対応) 標準搭載 (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) (*8)		20.1 (区分2)	
外形寸法[W × D × H]		435[482.5(突起部含む)] × 813.3[873.1(突起部含む)] × 86.9 (2U) [mm]	
質量		最大32kg [36.2kg(ラックレール含む)]	
使用環境 (*1)		周囲温度: 10~35°C (オプション適用時: 5~45°C) / 湿度: 8~85% (ただし結露しないこと)	
インストールOS		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 / WS22S / WS22D / WS19S / WS19D / WS19E / WS16S / WS16D / WS16E / WS12RS / W11H / W11P / W11EN / W10H / W10P / W10EN / W8.1 / W8.1P / W8.1E / RHEL8(Intel64) / RHEL8(Intel64) / RHEL7(Intel64) / AHV / vS7	
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) 手配するオプションにより温度制限があります。また、その際、搭載可能なメモリ種類/ストレージ台数/オプションカードが異なります。必ず「温度制限について」を参照ください。
 (*2) 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。
 (*3) DIMMスロット1A/1BのすべてにDIMMを搭載している場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
 (*4) 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。
 (*5) 2枚搭載時は必ずRAID1設定になるため、最大容量は増加しません。
 (*6) 内蔵ODDを搭載しない場合は、Nutanixシステム毎に最低1台、別途スーパーマールドライブユニット[FMV-NSM56]を手配する必要があります。
 (*7) 転送速度は搭載CPUにより異なります。
 (*8) 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55dB(A)~約86dB(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。

モデル別の運用ノードサポートについて

	3.5インチモデル(XF8055 M3)	3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)	2.5インチモデル(XF8050 M3)
Mixed Node	○	○	○
Storage Node	○	○	○
SNRT	○	×	×

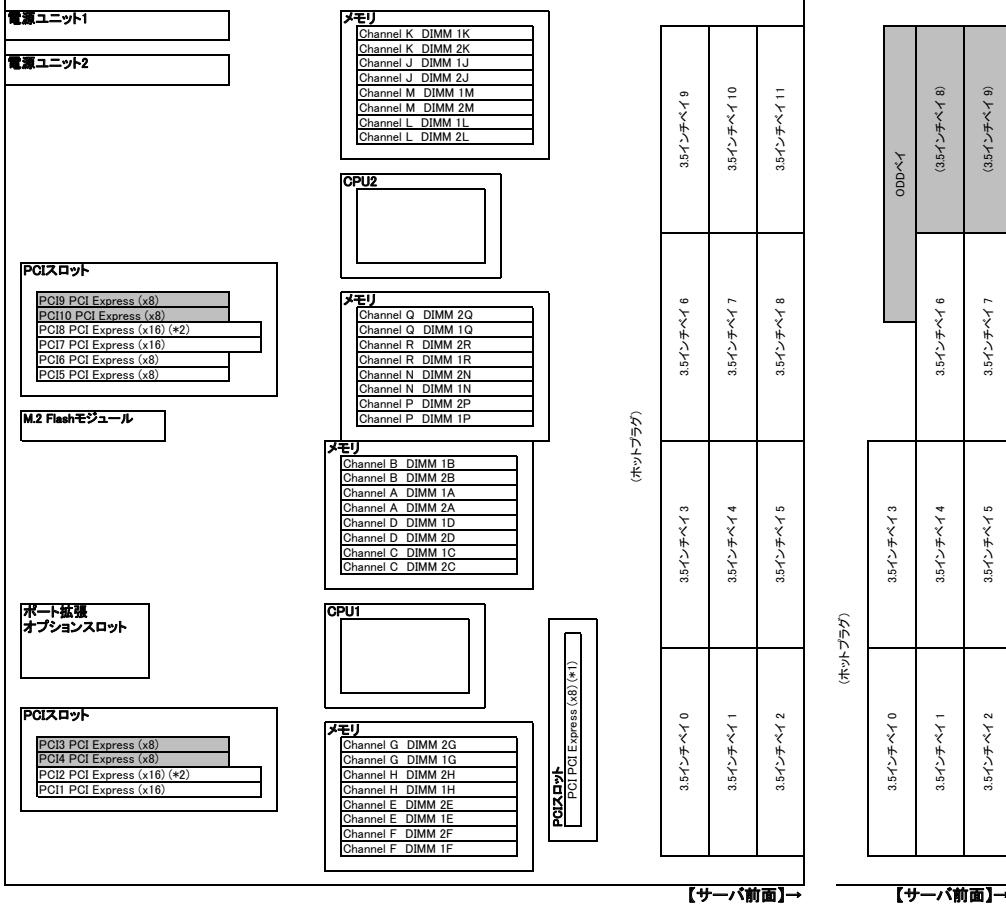
○: サポート、×: 未サポート

XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 構成図

3.5インチモデル(XF8055 M3/XF8055 VDI M3)

ラックベースユニット(3.5インチ×12)

ラックベースユニット(3.5インチ×10)

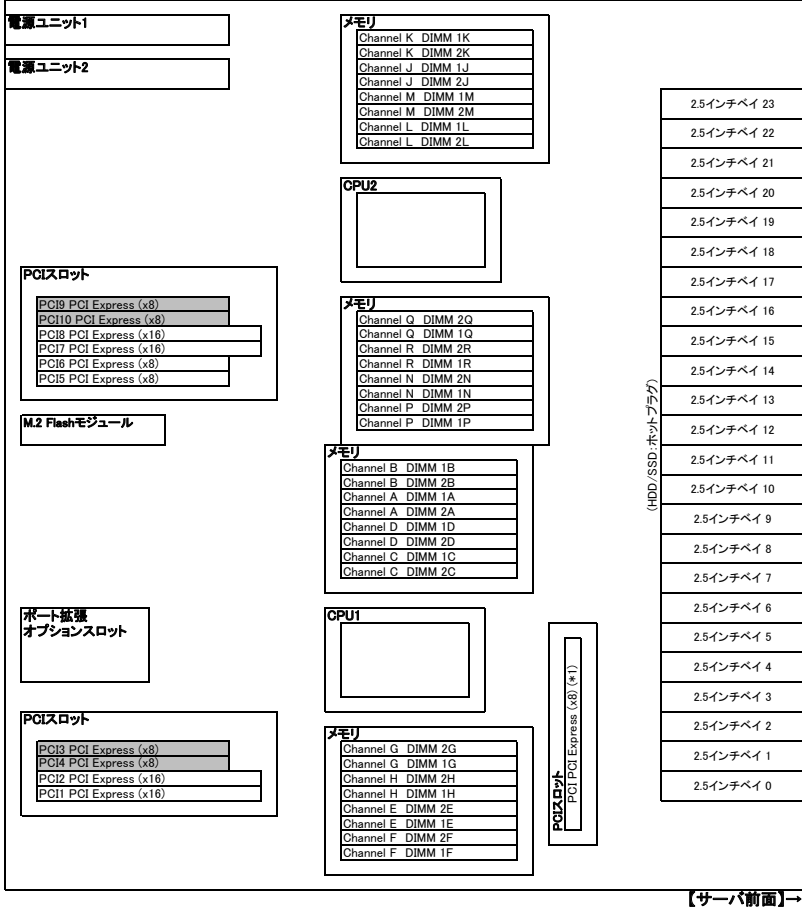


※網かけ部分は選択不可です。

(*1) ストレージコントローラ専用スロットです。

(*2) GPGPUカード搭載キットをPCI Express(x16)[Low Profile](スロット2/8)に搭載することで、PCI Express(x16)[Full Height](スロット3/9)を増設可能です。

2.5インチモデル(XF8050 M3)



※網かけ部分は選択不可です。

(*1) ストレージコントローラ専用スロットです。

XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6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(※)					
		名称	一般型名	カスタムメイド型名	Profile	バス仕様	PCI Express 4.0, 3.0																
							1					2							3				
							x8 レーン		x16 レーン		x16 レーン		x8 レーン		x8 レーン				x16 レーン		x16 レーン		
高	ポート拡張オプション(10GBASE × 4) (※1)(※2)	-	PYBLA344UN			①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10GBASE × 4追加オプション(Intel X710-DA4 OCPv3相当品)			
	ポート拡張オプション(10GBASE-T × 2) (※1)	-	PYBLA342UN			①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10GBASE-T × 2追加オプション(Intel X710-T2L OCPv3相当品)			
	ポート拡張オプション(10GBASE × 2) (※1)(※2)	-	PYBLA322UN			①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10GBASE × 2追加オプション(Intel X710-DA2 OCPv3相当品)			
	ポート拡張オプション(25GBASE × 2) (※1)(※9)	-	PYBLA402UN			①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25GBASE × 2追加オプション(Intel E810-XXVDA2 OCPv3相当品)			
	ポート拡張オプション(25GBASE × 2) (※1)	-	PYBLA322UN			①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25GBASE × 2追加オプション(Mellanox MCX4521A-ACAB OCPv3相当品)			
	SASコントローラカード(PSAS CP503, Nutanix専用)	-	PYBSC3F8ML	LP	PCI Express (x8)	-	①	②	-	③	④	-	-	-	-	-	-	-	3 (※5)	内蔵ストレージ接続用(Nutanix専用)			
	GPUカード搭載キット(右)	-	PYBTKM08	LP	PCI Express (x16)	-	-	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	グラフィックスカード(NVIDIA A40)/VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)/GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)搭載用			
	GPUカード搭載キット(左)	-	PYBTKM09	LP	PCI Express (x16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	-	-	-	1	グラフィックスカード(NVIDIA A40)/VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)/GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)搭載用			
	VDI/GPUカード(NVIDIA Tesla T4) (※3)	-	PY-VG3T4L	LP	PCI Express (x16)	-	-	①	②	-	⑤	⑥	③	④	-	-	-	-	6	グラフィックスカード(NVIDIA A40)/VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)/GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)搭載用			
	グラフィックスカード(NVIDIA A40) (※3)	-	PY-VG4A1	FH	PCI Express (x16)	-	-	-	①	-	-	-	-	-	-	②	2	2	7	グラフィックスカード(NVIDIA A40)/VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)/GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)搭載用			
	GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB) (※3)	-	PY-GP4042	FH	PCI Express (x16)	-	-	-	①	-	-	-	-	-	-	②	2	2	2 (※6)	グラフィックスカード(NVIDIA A40)/VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)/GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)搭載用			
	VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16) (※3)	-	PY-VG4A4	FH	PCI Express (x16)	-	-	-	①	-	-	-	-	-	-	②	2	2	7	グラフィックスカード(NVIDIA A40)/VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)/GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)搭載用			
	デュアルM.2 コントローラカード(Nutanix用)	-	PYBDMCP32L	LP	PCI Express (x1)	-	-	①	②	-	⑤	⑥	③	④	-	-	-	-	1	Nutanix用 M.2 Flash モジュール搭載用			
	Dual port LANカード(10GBASE) (※1)(※2)	-	PYBLA322LN	LP	PCI Express (x8)	-	-	①	②	-	③	④	⑤	⑥	-	-	-	-	4	Intel X710-DA2相当品			
	Quad port LANカード(10GBASE) (※1)(※2)	-	PYBLA342LN	LP	PCI Express (x8)	-	-	①	②	-	③	④	⑤	⑥	-	-	-	-	4	Intel X710-DA4相当品			
	Dual port LANカード(25GBASE) (※1)	-	PYBLA322N	LP	PCI Express (x8)	-	-	①	②	-	③	④	⑤	⑥	-	-	-	-	6	Mellanox MCX4121A-ACAT相当品			
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (※1)	-	PYBLA344LN	LP	PCI Express (x8)	-	-	①	②	-	③	④	⑤	⑥	-	-	-	-	4	Intel X710-T4L相当品			
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (※1)	-	PYBLA402LN	LP	PCI Express (x8)	-	-	①	②	-	③	④	⑤	⑥	-	-	-	-	4	Intel X710-T2L相当品			
低	Dual port LANカード(25GBASE) (※1)(※9)	-	PYBLA402LN	LP	PCI Express (x8)	-	-	①	②	-	③	④	⑤	⑥	-	-	-	-	6	Intel E810-XXVDA2相当品			

- ※ Oの中の数字は工場出荷時の搭載数を示す。-は搭載不可を示す。出荷後に搭載する場合はOのスロットであれば搭載可能です。
- ※1 VMware製品をご使用時は、ESXiで10Gb LAN, 10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。
- ※2 詳細については、当社ホームページ <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primeflex/software/vmware/support/> の以下に掲載されている「ネットワークインターフェース ポート数の上限について」を参照ください。
- ※3 「VMware ESXi」サポート一覧表(種類別)」
- ※4 10GBASE-SR SFP(PYBSPS22)、10GBASE-SR/10GBASE-SR SFP(PYBSPS14)は、ポート拡張オプションから優先して搭載され、次にPCIスロット番号の昇順に搭載されます。
- ※5 CPUのTDP値、メモリの種類、選択できるベイ構成、電源ユニットの種類および環境に制限があります。必ず「電源ユニットの搭載条件について」を参照ください。
- ※6 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。
- ※7 必須手配数は、ベースユニットによって異なります。「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。
- ※8 GPUカード搭載キット(右) [PYBTKM08] [PCI Express x16] [Low Profile] スロット②に挿入し、PCI Express x16 [Full Height] スロット③が使用可能です。
- ※9 GPUカード搭載キット(左) [PYBTKM09] [PCI Express x16] [Low Profile] スロット①に挿入し、PCI Express x16 [Full Height] スロット④が使用可能です。
- ※10 このグループのカードは1種類のみ搭載可能です。
- ※11 25GBASE-SR SFP28(PYBSPS56)は、ポート拡張オプションから優先して搭載され、次にPCIスロット番号の昇順に搭載されます。

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 ・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 ・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 ・インディペンデントモード設定サービス 	各2個
・メモリ	(※1)
・内蔵ストレージ	(※2)
・SASコントローラカード	(※3)
<ul style="list-style-type: none"> ・ポート拡張オプションまたはLANカード ・Nutanix用 M.2 Flash モジュール-240GBまたは480GB 	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。
- ※3 必須手配数は、ベースユニットによって異なります。「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。

※各オプションの項目に【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 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6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	前面ベイ	ODD ベイ	内蔵 5インチ ベイ	最大 TDP値	オプション適用時の最大TDP値		
							ATD40	ATD45	GPUカード 搭載キット
3.5インチモデル(XF8055 M3)	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12, SASエキスパンダー付)	PYR2546Z4F	3.5インチ × 12	×	×	270W	165W(*1)	135W(*1)	—
3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 10)	PYR2546Z49	3.5インチ × 10	×	×				205W(*1)
2.5インチモデル(XF8050 M3)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24)	PYR2546Z4J	2.5インチ × 24	×	×				—

○: オプション搭載可能、×: オプション搭載不可、—: 対象外
(*1) 必ず「温度制限について」を参照ください。

■SASコントローラカード

本文中のSASコントローラカードは、次のように略して表記します。

略称	製品名
CP503i	SASコントローラカード[PYBSC3FBML]

■3.5インチモデル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-19	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12, SASエキスパンダー付) PRIMEFLEX for Nutanix専用	PYR2546Z4F	345,200円		ラックベースユニット(3.5インチ/XF8055 M3)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ × 12ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium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

0	3	6	9
1	4	7	10
2	5	8	11

CP503i(エキスパンダーあり)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-19	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 10) PRIMEFLEX for Nutanix専用	PYR2546Z49	326,500円		ラックベースユニット(3.5インチ/XF8055 VDI M3)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ × 10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium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

0	3		
1	4	6	(8)
2	5	7	(9)

CP503i

■2.5インチモデル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-19	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) PRIMEFLEX for Nutanix専用	PYR2546Z4J	354,000円		ラックベースユニット(2.5インチ/XF8050 M3)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CP503i CP503i CP503i

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。
- ・ケーブルマネジメントアームと電源ユニット(1600W/DC380V対応)は同時搭載できません。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-3	ラックレールキット	PY-RR0B PYBRR0B	16,000円 16,000円		可変長範囲: 559~890mm ● ラックレール長: 850mm

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-4	ケーブルマネジメントアーム	PY-RA05 PYBRA05	10,000円 10,000円		● サーバ背面のケーブルを束ねるオプション

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-7	電源ユニット(900W)	PY-PU902	40,000円		80PLUS: Platinum ● 最大出力: AC100/200V時 900W
		PYBPU902	40,000円	●	

【AC100V/200V】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-9	電源ユニット(1600W)	PY-PU163	78,000円		80PLUS: Platinum ● 最大出力: AC100/200V時 1000W、AC200V時 1600W
		PYBPU163	78,000円	●	

【AC200V】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-6	電源ユニット(900W)	PY-PU901	151,000円		80PLUS: Titanium ● 最大出力: AC200V時 900W
		PYBPU901	151,000円	●	

■電源ケーブル(AC)

- ・電源ユニット(900W)[PY-PU901/PYBPU901]選択時、AC100V対応の電源ケーブルは使用できません。

【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(AC)

【AC200V】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-12	電源ユニット(2200W)	PY-PU221	110,000円		80PLUS: Platinum ● 最大出力: AC200V時 2200W
		PYBPU221	110,000円	●	

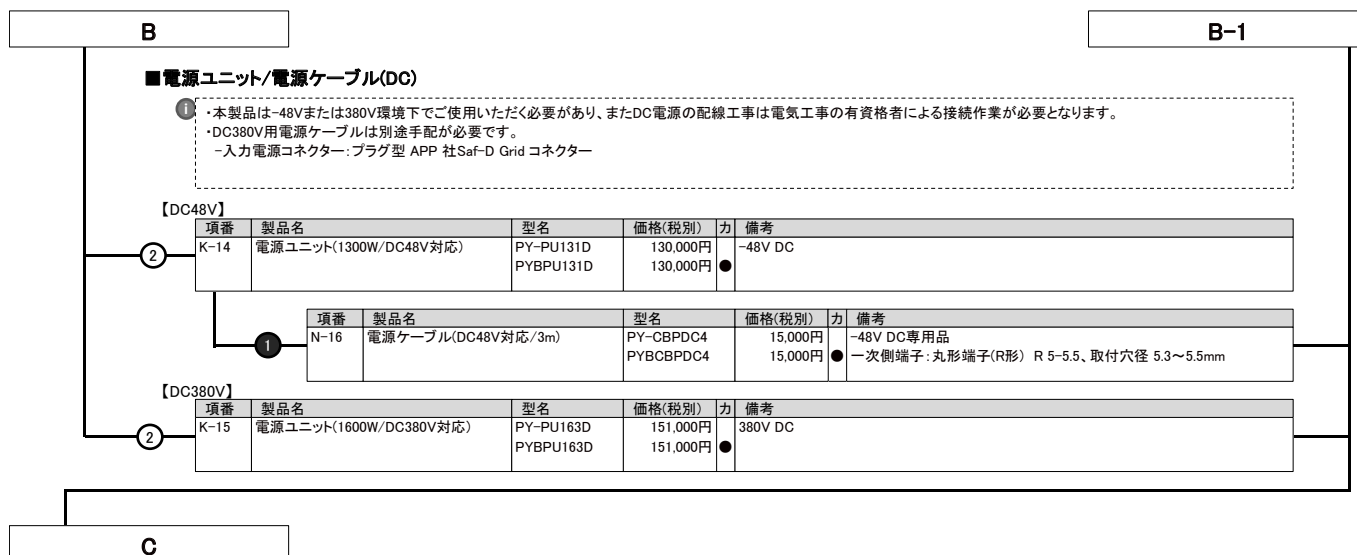
■電源ケーブル(AC)

【AC200Vで使用】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206	5,300円		プラグ: NEMA L6-20P ●
		PYBCBP206	5,300円	●	
N-84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP217	3,200円		プラグ: IEC60320 C20 ●
		PYBCBP217	3,200円	●	
N-59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210	3,200円		プラグ: IEC60320 C20 ●
		PYBCBP210	3,200円	●	
N-82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PY-CBP216	3,200円		プラグ: IEC60320 C14相当 ●
		PYBCBP216	3,200円	●	

B

B-1



電源ユニットの搭載条件について

CPUのTDP値、ストレージ台数、メモリ搭載枚数、GPUカード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、電源の冗長構成を推奨します。
※冗長電源構成にする場合は、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

~165W	Silver 4309Y/4310/4314/4316, Gold 5315Y/5317/5318Y/5318S/6334/6338T/6330N
185W~205W	Gold 5320/6326/6346/6354/6336Y/6330/6338, Platinum 8352Y/8352V/8352M
230W~270W	Gold 6342/6348, Platinum 8358/8362/8360Y/8368/8380/8358P

■電源ユニット必須条件

【パターン記号】

記号	凡例
◎	900W(100V/200V)/1600W(100V/200V)/1300W(DC48V)/1600W(DC380V)/2200W(200V)いずれも選択可
○	1300W(DC48V)/1600W(100V/200V)/1600W(DC380V)/2200W(200V)いずれも選択可
●	1300W(DC48V)/1600W(200V)/1600W(DC380V)/2200W(200V)いずれも選択可
△	1600W(200V)/1600W(DC380V)/2200W(200V)いずれも選択可
▲	2200W(200V)必須
-	対象構成無し
x	構成不可

[3.5インチモデル/2.5インチモデル手配時]

- ・グラフィックスカード(NVIDIA A40)、VID/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)非搭載の場合
- 2CPU構成:PCIカード8枚以上手配時

CPU構成	TDP値	ストレージ台数	メモリ(DIMM枚数)			
			1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
2CPU	~165W	1-4台	●	●	●	●
		5-8台	●	●	●	△
		9-12台	●	●	△	△
		13-20台	△	△	△	△
		21-24台	△	△	△	▲
	~225W	1-4台	●	●	●	△
		5-12台	△	△	△	△
		13-16台	△	△	△	▲
		17-20台	△	△	▲	▲
		21-24台	▲	▲	▲	▲
	~270W	1-8台	△	△	△	△
		9-12台	△	△	△	▲
13-16台		△	△	▲	▲	
17-24台		▲	▲	▲	▲	

-2CPU構成:PCIカード5枚まで手配かつメモリ64GB/128GB手配時

CPU構成	TDP値	ストレージ台数	メモリ(DIMM枚数)			
			1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
2CPU	~165W	1-4台	●	●	●	●
		5-8台	●	●	●	△
		9-12台	●	●	△	△
		13-20台	△	△	△	△
		21-24台	△	△	△	▲
	~225W	1-4台	●	●	●	△
		5-12台	△	△	△	△
		13-16台	△	△	△	▲
		17-20台	△	△	▲	▲
		21-24台	▲	▲	▲	▲
	~270W	1-8台	△	△	△	△
		9-12台	△	△	△	▲
13-16台		△	△	▲	▲	
17-24台		▲	▲	▲	▲	

-2CPU構成:PCIカード5枚までかつメモリ64GB/128GB非手配時

CPU構成	TDP値	ストレージ台数	メモリ(DIMM枚数)			
			1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
2CPU	~165W	1-4台	◎	◎	○	○
		5-8台	◎	◎	○	○
		9-12台	◎	◎	●	●
		13-20台	●	●	●	●
		21-24台	●	●	△	△
	~225W	1-4台	○	○	○	●
		5-16台	●	●	●	●
		17-20台	●	△	△	△
		21-24台	△	△	△	△
		1-8台	●	●	●	●
	~270W	9-12台	●	●	●	△
		13-16台	●	●	△	△
17-24台		△	△	△	△	

-2CPU構成:PCIカード5枚まで、メモリ64GB/128GB非手配かつPCIe SSD/3.5インチアラインSAS HDD非手配時

CPU構成	TDP値	ストレージ台数	メモリ(DIMM枚数)			
			1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
2CPU	~165W	1-4台	◎	◎	◎	◎
		5-8台	◎	◎	○	○
		9-12台	◎	○	○	○
		13-16台	○	○	○	○
		17-20台	○	○	●	●
	~225W	21-24台	○	●	●	●
		1-4台	○	○	○	○
		5-8台	○	○	●	●
		9-12台	○	●	●	●
		13-24台	●	●	●	●
	~270W	1-8台	○	●	●	●
		9-20台	●	●	●	●
21-24台		●	●	●	△	

・VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4搭載の場合)

下記オプションいずれか1つでも手配時

メモリ 64GB/128GB

3.5インチニアラインSAS HDD

PCIe SSD

ポート拡張オプション(25GBASE x 2)

CPU構成	TDP値	VDI/GPGPUカード	ストレージ台数	メモリ(DIMM枚数)			
				1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
2CPU	~165W (*)	1枚	1-4台	●	●	●	●
			5-8台	●	●	●	△
			9-12台	●	●	△	△
			13-20台	△	△	△	△
			21-24台	△	△	▲	▲
		2枚	1-6台	●	●	●	△
			7-8台	●	●	△	△
			9-12台	●	△	△	△
			13-16台	△	△	△	△
			17-20台	△	△	△	▲
		3枚	1-4台	●	●	●	△
			5-8台	●	●	△	△
			9-16台	△	△	△	△
			17-20台	△	△	▲	▲
			21-24台	△	△	▲	▲
		4枚	1-4台	●	△	△	△
			5-12台	△	△	△	△
			13-24台	▲	▲	▲	▲
		5、6枚	1-8台	△	△	△	△
			9-24台	▲	▲	▲	▲

(*) Xeon Gold 6334 プロセッサ 選択不可

下記オプションすべて非手配時

メモリ 64GB/128GB

3.5インチニアラインSAS HDD

PCIe SSD

ポート拡張オプション(25GBASE x 2)

CPU構成	TDP値	VDI/GPGPUカード	その他PCIカード	ストレージ台数	メモリ(DIMM枚数)			
					1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
2CPU	~165W (*)	1枚	~5枚	1-4台	◎	◎	◎	●
				5-6台	◎	◎	○	●
				7-8台	◎	◎	●	●
				9-12台	◎	●	●	●
				13-24台	●	●	●	●
		2枚	~3枚	1-4台	◎	◎	●	●
				5-6台	◎	○	●	●
				7-8台	◎	●	●	●
				9-24台	●	●	●	●

(*) Xeon Gold 6334 プロセッサ 選択不可

・GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)/VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)搭載の場合

CPU構成	TDP値	GPUコンピューティングカード VDIグラフィックスカード	ストレージ台数	メモリ(DIMM枚数)			
				1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
2CPU	~165W (*)	1枚	1-4台	●	●	△	△
			5-6台	●	△	△	△
		2枚	1-4台	△	△	△	▲
			5-6台	△	△	▲	▲
	~205W	1枚	1-4台	●	△	△	△
			5-6台	△	△	△	△
		2枚	1-6台	△	△	▲	▲

(*) Xeon Gold 6334 プロセッサ 選択不可

・グラフィックスカード(NVIDIA A40)搭載の場合

CPU構成	TDP値	グラフィックスカード	ストレージ台数	メモリ(DIMM枚数)			
				1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
2CPU	~165W (*)	1枚	1-4台	●	△	△	△
			5-6台	△	△	△	△
		2枚	1-4台	△	△	▲	▲
			5-6台	△	▲	▲	▲
	~205W	1枚	1-6台	△	△	△	△
			1-4台	△	▲	▲	▲
		2枚	1-4台	△	▲	▲	▲
			5-6台	▲	▲	▲	▲

(*) Xeon Gold 6334 プロセッサ 選択不可

C

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

【製品購入後、最新版のServerView Suiteが必要な場合 (追加オプション)】

■ ツール

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-1	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT136	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版数: V13.21.09 Windows対応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 RHEL対応版数: 7.7/7.8/7.9, 8.1/8.2/8.3/8.4 SLES対応版数: 12SP5, 15SP1/SP2/SP3
P-294	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT141	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版数: V14.22.08 Windows対応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 RHEL対応版数: 7.8/7.9, 8.1/8.2/8.3/8.4/8.5, 9.0 SLES対応版数: 12SP5, 15SP1/SP2/SP3
P-310	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT142	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 2 DVD版数: V14.22.12以降の最新版 Windows対応版数: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 RHEL対応版数: 6.10, 7.9, 8.1/8.2/8.3/8.4/8.5/8.6/8.7, 9.0/9.1 SLES対応版数: 12SP5, 15SP1/SP2/SP3/SP4

■ マニュアル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-2	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM136	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版数: V13.21.09
P-295	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM141	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版数: V14.22.08
P-311	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM142	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版数: V14.22.12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

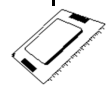
- ServerView Suite DVD(Tools)
 - DVD-ROM: 1枚(DVD: ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.07以前
 - DVD-ROM: 2枚(DVD: ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.09以降
- ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)
 - DVD-ROM: 1枚(DVD: マニュアル形式)

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>

D

D



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。
 ・必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

■3.5インチモデル(XF8055 M3)/2.5インチモデル(XF8050 M3)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
D-150	Xeon Silver 4309Y プロセッサ (2.80GHz、8コア、12MB) × 1	PYBCP62XG	238,000円	●	スレッド数:16、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:105W ※サポートCPU構成:2CPU
D-151	Xeon Silver 4310 プロセッサ (2.10GHz、12コア、18MB) × 1	PYBCP62XH	238,000円	●	スレッド数:24、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:120W ※サポートCPU構成:2CPU
D-152	Xeon Silver 4314 プロセッサ (2.40GHz、16コア、24MB) × 1	PYBCP62XJ	329,000円	●	スレッド数:32、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:135W ※サポートCPU構成:2CPU
D-153	Xeon Silver 4316 プロセッサ (2.30GHz、20コア、30MB) × 1	PYBCP62XK	429,000円	●	スレッド数:40、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-154	Xeon Gold 5315Y プロセッサ (3.20GHz、4/6/8コア、12MB) × 1	PYBCP62XL	384,000円	●	スレッド数:8/12/16、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:140W ※サポートCPU構成:2CPU
D-155	Xeon Gold 5317 プロセッサ (3GHz、12コア、18MB) × 1	PYBCP62XM	407,000円	●	スレッド数:24、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:2CPU
D-156	Xeon Gold 5318Y プロセッサ (2.10GHz、22/24/24コア、36MB) × 1	PYBCP62XP	493,000円	●	スレッド数:44/48/48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-157	Xeon Gold 5320 プロセッサ (2.20GHz、26コア、39MB) × 1	PYBCP62XQ	602,000円	●	スレッド数:52、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU
D-172	Xeon Gold 5318S プロセッサ (2.10GHz、24コア、36MB) × 1	PYBCP62XN	624,000円	●	スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-161	Xeon Gold 6334 プロセッサ (3.60GHz、8コア、18MB) × 1	PYBCP62XU	849,000円	●	スレッド数:16、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-158	Xeon Gold 6326 プロセッサ (2.90GHz、16コア、24MB) × 1	PYBCP62XT	572,000円	●	スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU
D-159	Xeon Gold 6346 プロセッサ (3.10GHz、16コア、36MB) × 1	PYBCP62X5	881,000円	●	スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-160	Xeon Gold 6354 プロセッサ (3GHz、18コア、39MB) × 1	PYBCP62X7	937,000円	●	スレッド数:36、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-163	Xeon Gold 6336Y プロセッサ (2.40GHz、8/12/24コア、36MB) × 1	PYBCP62XV	684,000円	●	スレッド数:16/24/48、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU
D-162	Xeon Gold 6342 プロセッサ (2.80GHz、24コア、36MB) × 1	PYBCP62XR	969,000円	●	スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:230W ※サポートCPU構成:2CPU
D-164	Xeon Gold 6330 プロセッサ (2GHz、28コア、42MB) × 1	PYBCP62X3	655,000円	●	スレッド数:56、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-165	Xeon Gold 6348 プロセッサ (2.60GHz、28コア、42MB) × 1	PYBCP62X6	1,252,000円	●	スレッド数:56、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:235W ※サポートCPU構成:2CPU
D-166	Xeon Gold 6338 プロセッサ (2GHz、32コア、48MB) × 1	PYBCP62X4	1,001,000円	●	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-175	Xeon Gold 6338T プロセッサ (2.10GHz、24コア、36MB) × 1	PYBCP62XW	1,050,000円	●	スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-174	Xeon Gold 6330N プロセッサ (2.20GHz、28コア、42MB) × 1	PYBCP62XY	777,000円	●	スレッド数:56、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-167	Xeon Platinum 8352Y プロセッサ (2.20GHz、32/24/16コア、48MB) × 1	PYBCP62X9	1,407,000円	●	スレッド数:64/48/32、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-168	Xeon Platinum 8358 プロセッサ (2.60GHz、32コア、48MB) × 1	PYBCP62XA	1,609,000円	●	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:250W ※サポートCPU構成:2CPU
D-311	Xeon Platinum 8362 プロセッサ (2.80GHz、32コア、48MB) × 1	PYBCP64X1	2,220,000円	●	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:265W ※サポートCPU構成:2CPU
D-169	Xeon Platinum 8360Y プロセッサ (2.40GHz、24/32/36コア、54MB) × 1	PYBCP62XC	1,916,000円	●	スレッド数:48/64/72、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:250W ※サポートCPU構成:2CPU
D-170	Xeon Platinum 8368 プロセッサ (2.40GHz、38コア、57MB) × 1	PYBCP62XD	2,404,000円	●	スレッド数:76、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:270W ※サポートCPU構成:2CPU
D-171	Xeon Platinum 8380 プロセッサ (2.30GHz、40コア、60MB) × 1	PYBCP62XF	3,089,000円	●	スレッド数:80、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:270W ※サポートCPU構成:2CPU
D-176	Xeon Platinum 8352V プロセッサ (2.10GHz、36コア、54MB) × 1	PYBCP62X8	1,407,000円	●	スレッド数:72、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:195W ※サポートCPU構成:2CPU
D-177	Xeon Platinum 8358P プロセッサ (2.60GHz、32コア、48MB) × 1	PYBCP62XB	1,609,000円	●	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:240W ※サポートCPU構成:2CPU
D-312	Xeon Platinum 8352M プロセッサ (2.30GHz、32コア、48MB) × 1	PYBCP64X2	1,574,000円	●	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU

E

E-1

E

E-1

■3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
D-150	Xeon Silver 4309Y プロセッサ (2.80GHz, 8コア, 12MB) × 1	PYBCP62XG	238,000円	●	スレッド数:16、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:105W ※サポートCPU構成:2CPU
D-151	Xeon Silver 4310 プロセッサ (2.10GHz, 12コア, 18MB) × 1	PYBCP62XH	238,000円	●	スレッド数:24、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:120W ※サポートCPU構成:2CPU
D-152	Xeon Silver 4314 プロセッサ (2.40GHz, 16コア, 24MB) × 1	PYBCP62XJ	329,000円	●	スレッド数:32、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:135W ※サポートCPU構成:2CPU
D-153	Xeon Silver 4316 プロセッサ (2.30GHz, 20コア, 30MB) × 1	PYBCP62XK	429,000円	●	スレッド数:40、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-154	Xeon Gold 5315Y プロセッサ (3.20GHz, 4/6/8コア, 12MB) × 1	PYBCP62XL	384,000円	●	スレッド数:8/12/16、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:140W ※サポートCPU構成:2CPU
D-155	Xeon Gold 5317 プロセッサ (3GHz, 12コア, 18MB) × 1	PYBCP62XM	407,000円	●	スレッド数:24、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:2CPU
D-156	Xeon Gold 5318Y プロセッサ (2.10GHz, 22/24/24コア, 36MB) × 1	PYBCP62XP	493,000円	●	スレッド数:44/48/48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-157	Xeon Gold 5320 プロセッサ (2.20GHz, 26コア, 39MB) × 1	PYBCP62XQ	602,000円	●	スレッド数:52、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU
D-172	Xeon Gold 5318S プロセッサ (2.10GHz, 24コア, 36MB) × 1	PYBCP62XN	624,000円	●	スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-158	Xeon Gold 6326 プロセッサ (2.90GHz, 16コア, 24MB) × 1	PYBCP62XT	572,000円	●	スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU
D-159	Xeon Gold 6346 プロセッサ (3.10GHz, 16コア, 36MB) × 1	PYBCP62X5	881,000円	●	スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-160	Xeon Gold 6354 プロセッサ (3GHz, 18コア, 39MB) × 1	PYBCP62X7	937,000円	●	スレッド数:36、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-163	Xeon Gold 6336Y プロセッサ (2.40GHz, 8/12/24コア, 36MB) × 1	PYBCP62XV	684,000円	●	スレッド数:16/24/48、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU
D-164	Xeon Gold 6330 プロセッサ (2GHz, 28コア, 42MB) × 1	PYBCP62X3	655,000円	●	スレッド数:56、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-166	Xeon Gold 6338 プロセッサ (2GHz, 32コア, 48MB) × 1	PYBCP62X4	1,001,000円	●	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-175	Xeon Gold 6338T プロセッサ (2.10GHz, 24コア, 36MB) × 1	PYBCP62XW	1,050,000円	●	スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-174	Xeon Gold 6330N プロセッサ (2.20GHz, 28コア, 42MB) × 1	PYBCP62XY	777,000円	●	スレッド数:56、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-167	Xeon Platinum 8352Y プロセッサ (2.20GHz, 32/24/16コア, 48MB) × 1	PYBCP62X9	1,407,000円	●	スレッド数:64/48/32、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-176	Xeon Platinum 8352V プロセッサ (2.10GHz, 36コア, 54MB) × 1	PYBCP62X8	1,407,000円	●	スレッド数:72、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:195W ※サポートCPU構成:2CPU
D-312	Xeon Platinum 8352M プロセッサ (2.30GHz, 32コア, 48MB) × 1	PYBCP64X2	1,574,000円	●	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU

2

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カスタムメイド搭載時専用ヒートシンク

① CPU搭載キット(2CPU目)

・2CPU目をカスタムメイド型名で搭載する際に必要となります。

F

F

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 4309Y			
Xeon Silver 4310			
Xeon Silver 4314			
Xeon Silver 4316			
Xeon Gold 5315Y			
Xeon Gold 5317			
Xeon Gold 5318Y			
Xeon Gold 5320			
Xeon Gold 5318S			
Xeon Gold 6334			
Xeon Gold 6326			
Xeon Gold 6346			
Xeon Gold 6354			
Xeon Gold 6336Y			
Xeon Gold 6342	対応	対応	対応
Xeon Gold 6330			
Xeon Gold 6348			
Xeon Gold 6338			
Xeon Gold 6338T			
Xeon Gold 6330N			
Xeon Platinum 8352Y			
Xeon Platinum 8358			
Xeon Platinum 8362			
Xeon Platinum 8360Y			
Xeon Platinum 8368			
Xeon Platinum 8380			
Xeon Platinum 8352V			
Xeon Platinum 8358P			
Xeon Platinum 8352M			

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

G

温度制限について

搭載するCPU、GPUカードにより、温度制限があります。また、その際、構成可能なメモリ種類/ストレージ台数/オプションカードが異なります。詳細は下表を参照願います。

[CPUグループ]

CPU	XF8050 M3 XF8055 M3	XF8055 VDI M3		
Xeon Silver 4309Y	A	A		
Xeon Silver 4310				
Xeon Silver 4314				
Xeon Silver 4316				
Xeon Gold 5315Y	B	B		
Xeon Gold 5317				
Xeon Gold 5318Y				
Xeon Gold 5318S				
Xeon Gold 6338T				
Xeon Gold 6330N				
Xeon Gold 5320				
Xeon Gold 6328	C	C		
Xeon Gold 6336Y				
Xeon Gold 6330				
Xeon Gold 6338				
Xeon Platinum 8352Y				
Xeon Platinum 8352V				
Xeon Platinum 8352M				
Xeon Gold 6346				
Xeon Gold 6354				
Xeon Gold 6348				
Xeon Platinum 8358			D	-
Xeon Platinum 8360Y				
Xeon Platinum 8368				
Xeon Platinum 8380				
Xeon Gold 6334				
Xeon Gold 6342				
Xeon Platinum 8362				
Xeon Platinum 8358P				
-	-	-		
-	-	-		

- : 構成不可

[PCIe Level]

オプションカード		型名	PCIe Level
SAS	SASコントローラカード(PSAS CP503i、Nutanix専用)	PYBSC3FBML	Level2
LAN	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PYBLA342LN	Level2
	Quad port LANカード(10GBASE-T)	PYBLA344LN	Level2
	Dual port LANカード(10GBASE)	PYBLA3C2LN	Level1
	Quad port LANカード(10GBASE)	PYBLA3C4LN	Level3
	Dual port LANカード(25GBASE)	PYBLA402LN	Level2
	Dual port LANカード(25GBASE)	PYBLA3E22N	Level4(*1)、Level5(*2)

(*1) Twinaxケーブル、(*2) Twinaxケーブル以外

[OCP Tier]

オプションカード		型名	OCP Tier
OCPv3	ポート拡張オプション(10GBASE-T × 2)	PYBLA342UN	Tier2
	ポート拡張オプション(10GBASE × 2)	PYBLA352UN	Tier1
	ポート拡張オプション(10GBASE × 4)	PYBLA354UN	Tier1
	ポート拡張オプション(25GBASE × 2)	PYBLA402UN	Tier3(*1)、Tier4(*2)
	ポート拡張オプション(25GBASE × 2)	PYBLA3F2UN	Tier3(*1)、Tier6(*2)

(*1) Twinaxケーブル、(*2) Twinaxケーブル以外

[3.5インチモデル手配時]

・GPU非搭載時

CPU構成	CPUグループ	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード/ GPGPUカード搭載キット	オプションカード		周囲温度
		DIMM	3.5インチベイ × 12		PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	8GB~128GB	前面:~6	-	Level1~3	Tier1~7	35℃
	CPU B						
	CPU C						
	CPU D						
	CPU A	8GB~128GB	前面:7~12	-	Level1~3	Tier1~5	
	CPU B						
	CPU C						
	CPU D						
CPU A	8GB~128GB	前面:~6	-	Level1~6	Tier1~8	30℃	
CPU B							
CPU C							
CPU D							
CPU A	8GB~128GB	前面:7~12	-	Level1~4	Tier1~5		
CPU B							
CPU C							
CPU D							

・GPGPUカード搭載キット搭載時[VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)/グラフィックスカード(NVIDIA A40)/GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)搭載時]

CPU構成	CPUグループ	メモリ種類	前面ベイ	GPGPUカード搭載キット	オプションカード		周囲温度
		DIMM	3.5インチベイ × 10		PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	8GB~64GB	前面:~6	1~2	Level1~6	Tier1~8	30℃
	CPU B						
	CPU C						
	CPU D						
非サポート							

・VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)搭載時

CPU構成	CPUグループ	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード	オプションカード		周囲温度
		DIMM	3.5インチベイ × 12		PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	8GB~128GB	前面:~6	PY-VG3T4L/PYBVG3T4L:1~6	Level1~5	Tier1~8	30℃
	CPU B						
	CPU C						
	CPU D						
非サポート							

・アドバンスドサーマルオプション(ATD40)適用時

CPU構成	CPUグループ	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード/ GPGPUカード搭載キット	オプションカード		周囲温度
		DIMM	3.5インチベイ × 12		PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	8GB~128GB	前面:~6	-	Level1~3	Tier1~5	40°C
	CPU B						
	CPU C						
	CPU D						
非サポート							

・アドバンスドサーマルオプション(ATD45)適用時

CPU構成	CPUグループ	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード/ GPGPUカード搭載キット	オプションカード		周囲温度
		DIMM	3.5インチベイ × 12		PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	8GB~64GB	前面:~6	-	Level1~2	Tier1~4	45°C
	CPU B						
	CPU C						
	CPU D						
非サポート							

[2.5インチモデル手配時]

・GPU非搭載時

CPU構成	CPUグループ	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード/ GPGPUカード搭載キット	オプションカード		周囲温度
		DIMM	2.5インチベイ × 24		PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	8GB~128GB	前面:~16	-	Level1~4	Tier1~8	35°C
	CPU B						
	CPU C						
	CPU D						
	CPU A	8GB~128GB	前面:17~24	-	Level1~4	Tier1~8	30°C
	CPU B						
	CPU C						
	CPU D						
	CPU A	8GB~128GB	前面:~16	-	Level1~6	Tier1~8	30°C
	CPU B						
	CPU C						
	CPU D						
CPU A	8GB~128GB	前面:17~24	-	Level1~6	Tier1~8	30°C	
CPU B							
CPU C							
CPU D							

・VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)搭載時

CPU構成	CPUグループ	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード	オプションカード		周囲温度
		DIMM	2.5インチベイ × 24		PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	8GB~64GB	前面:~24	PY-VG3T4L/PYBVG3T4L:1~6	Level1~6	Tier1~8	30°C
	CPU B						
	CPU C						
	CPU D						

・ATD40適用時

CPU構成	CPUグループ	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード/ GPGPUカード搭載キット	オプションカード		周囲温度
		DIMM	2.5インチベイ × 24		PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	8GB~128GB	前面:~16	-	Level1~3	Tier1~5	40°C
	CPU B						
	CPU C						
	CPU D						
非サポート							

・ATD45適用時

CPU構成	CPUグループ	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード/ GPGPUカード搭載キット	オプションカード		周囲温度
		DIMM	2.5インチベイ × 24		PCIe	OCP	
2CPU	CPU A	8GB~64GB	前面:~16	-	Level1~2	Tier1~4	45°C
	CPU B						
	CPU C						
	CPU D						
非サポート							

—:構成不可

G

6. メモリ設定オプション【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2つ選択してください。搭載するCPU数と同数の選択が必要です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-4	インディペンデントモード 設定サービス	PYBMMD2	10,000円	●	カスタムメイド搭載したメモリをインディペンデントモードに設定するサービス

7. メモリ【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にて、必ず同一メモリ型名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。

■ 3200 Registered DIMM

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-20	メモリ-8GB (8GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME08SJ	155,000円		Rank: Single × 8
		PYBME08SJ	155,000円	●	
E-21	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SJ	330,000円		Rank: Dual × 8
		PYBME16SJ	330,000円	●	
E-22	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SJ2	330,000円		Rank: Single × 4
		PYBME16SJ2	330,000円	●	
E-23	メモリ-32GB (32GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME32SJ	672,000円		Rank: Dual × 4
		PYBME32SJ	672,000円	●	
E-24	メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME64SJ	1,344,000円		Rank: Dual × 4
		PYBME64SJ	1,344,000円	●	

■ 3200 Load Reduced DIMM

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-28	メモリ-64GB (64GB 3200 LRDIMM × 1)	PY-ME64EH	1,800,000円		Rank: Quad × 4
		PYBME64EH	1,800,000円	●	
E-29	メモリ-128GB (128GB 3200 LRDIMM × 1)	PY-ME12EH	3,600,000円		Rank: Quad × 4
		PYBME12EH	3,600,000円	●	

H

メモリの搭載について

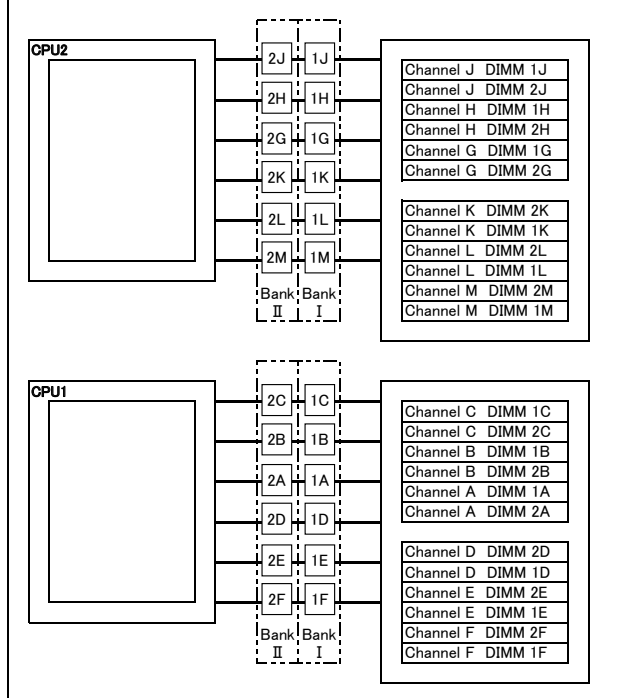
(1) モデル別のメモリ搭載条件
PRIMEFLEX for Nutanixでは、メモリは特定パターンでのみ搭載可能です。以下の条件に従い手配ください。

モデル	型名	パターン	搭載DIMM						
			PY-ME08SJ PYBME08SJ	PY-ME16SJ PYBME16SJ	PY-ME16SJ2 PYBME16SJ2	PY-ME32SJ PYBME32SJ	PY-ME64SJ PYBME64SJ	PY-ME64EH PYBME64EH	PY-ME12EH PYBME12EH (*)
3.5インチモデル 2.5インチモデル	XF8055 M3 [PYR2546Z4F] XF8055 VDI M3 [PYR2546Z49] XF8050 M3 [PYR2546Z4J]	搭載パターン1	8	0	0	0	0	0	0
		搭載パターン2	12	0	0	0	0	0	0
		搭載パターン3	16	0	0	0	0	0	0
		搭載パターン4	24	0	0	0	0	0	0
		搭載パターン5	32	0	0	0	0	0	0
		搭載パターン6	0	8	0	0	0	0	0
		搭載パターン7	0	12	0	0	0	0	0
		搭載パターン8	0	16	0	0	0	0	0
		搭載パターン9	0	24	0	0	0	0	0
		搭載パターン10	0	32	0	0	0	0	0
		搭載パターン11	0	0	8	0	0	0	0
		搭載パターン12	0	0	12	0	0	0	0
		搭載パターン13	0	0	16	0	0	0	0
		搭載パターン14	0	0	24	0	0	0	0
		搭載パターン15	0	0	32	0	0	0	0
		搭載パターン16	0	0	0	8	0	0	0
		搭載パターン17	0	0	0	12	0	0	0
		搭載パターン18	0	0	0	16	0	0	0
		搭載パターン19	0	0	0	24	0	0	0
		搭載パターン20	0	0	0	32	0	0	0
		搭載パターン21	0	0	0	0	8	0	0
		搭載パターン22	0	0	0	0	12	0	0
		搭載パターン23	0	0	0	0	16	0	0
		搭載パターン24	0	0	0	0	24	0	0
		搭載パターン25	0	0	0	0	32	0	0
		搭載パターン26	0	0	0	0	0	12	0
		搭載パターン27	0	0	0	0	0	16	0
		搭載パターン28	0	0	0	0	0	24	0
		搭載パターン29	0	0	0	0	0	32	0
		搭載パターン30	0	0	0	0	0	0	12
		搭載パターン31	0	0	0	0	0	0	16
		搭載パターン32	0	0	0	0	0	0	24
		搭載パターン33	0	0	0	0	0	0	32

(*) 128GB DIMMは温度制限によりXF8055 VDI M3には搭載できません。

【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 3200MHz		LRDIMM 3200MHz	
電圧設定(BIOS)	1.2V			
DIMM数	1DPC 1~8枚	2DPC 9~16枚	1DPC 1~8枚	2DPC 9~16枚
3200	3200	3200	3200	3200
2933	2933	2933	2933	2933
2667	2667	2667	2667	2667

※DPC:チャネルあたりのDIMM数

H

8. 外付DVD-RAM



・Nutanixシステム毎に最低1台の外付ドライブが必要です。

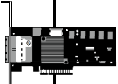
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
H-1	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM56	33,300円		インターフェース:USB2.0 Read:最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write:最大5倍速(DVD-RAM) / 最大6倍速(DVD±RDL/-RW) / 最大8倍速(DVD±R/+RW) ※DVD-RAM / DVD±R / DVD±RDL / DVD±RW / DVD-ROM / CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可)

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

外付DVD-RAMのVMwareサポート状況

製品名	型名	VMware
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM56	V7

9. 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必ず選択する必要があります。
・ストレージコントローラの必須手配数は「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」を参照してください。

《非アレイ接続》

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-38	SASコントローラカード (PSAS CP503i, Nutanix専用)	PYBSC3FBML	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

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	3.5インチベイ	2.5インチベイ
SASコントローラカード (PSAS CP503i, Nutanix専用)	PYBSC3FBML	○ (*1)	○ (*2)

○:可能、×:不可、-:対象無し

(*1) SASコントローラカード1枚手配が必須です。
(*2) SASコントローラカード3枚手配が必須です。

I

I

10. 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-388 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -6TB(7.2krpm)	PY-CH6T7B9 PYBCH6T7B9	456,000円 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)	PY-CH8T7B7 PYBCH8T7B7	593,000円 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-877 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -12TB(7.2krpm)	PY-CHCT7B7 PYBCHCT7B7	864,000円 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-390 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -14TB(7.2krpm)	PY-CHET7B6 PYBCHET7B6	991,000円 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-53 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm)	PY-CHGT7B3 PYBCHGT7B3	1,133,000円 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
10	F-827 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -18TB(7.2krpm)	PY-CHJT7B2 PYBCHJT7B2	1,274,000円 1,274,000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-394 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -2TB(7.2krpm)	PY-CH2T7G4 PYBCH2T7G4	151,000円 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-395 内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -4TB(7.2krpm)	PY-CH4T7G4 PYBCH4T7G4	287,000円 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

■SAS SSD(SAS 12Gbps、Read Intensive)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
12	F-68 内蔵3.5インチケーシング付き SAS SSD -7.68TB (RI)	PY-TD76NNN PYBTD76NNN	2,915,000円 2,915,000円		データ転送速度:SAS 12Gbps ●記録方式:TLC 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値1DWPD] 用途:システム領域/データ領域

■SATA SSD(SATA 6Gbps、Mixed Use)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
12	F-89 内蔵3.5インチケーシング付きSATA SSD -1.92TB	PY-TD19NK9 PYBTD19NK9	734,000円 734,000円		データ転送速度:SATA 6Gbps ●記録方式:TLC 製品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途:システム領域/データ領域
12	F-90 内蔵3.5インチケーシング付きSATA SSD -3.84TB	PY-TD38NK9 PYBTD38NK9	1,355,000円 1,355,000円		データ転送速度:SATA 6Gbps ●記録方式:TLC 製品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途:システム領域/データ領域

max.12

J

J

11. 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-231 内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB (10krpm)	PY-SH181D6	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
		PYBSH181D6	302,000円		
20	F-206 内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10krpm)	PY-SH241D3 PYBSH241D3	336,000円 336,000円		データ転送速度:SAS 12Gbps ●セクターサイズ:512e 用途:システム領域/データ領域

■ SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512n]

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

■ SAS SSD(SAS 12Gbps、Read Intensive)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
24	F-69 内蔵2.5インチ SAS SSD -7.68TB (RI)	PY-SD76NNN PYBSD76NNN	2,915,000円 2,915,000円		データ転送速度:SAS 12Gbps ●記録方式:TLC 製品クラス:Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途:システム領域/データ領域

■ SATA SSD(SATA 6Gbps、Mixed Use)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
24	F-91 内蔵2.5インチSATA SSD -1.92TB	PY-SD19NKA	734,000円		データ転送速度:SATA 6Gbps ●記録方式:TLC 製品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途:システム領域/データ領域
		PYBSD19NKA	734,000円		
24	F-92 内蔵2.5インチSATA SSD -3.84TB	PY-SD38NKA PYBSD38NKA	1,355,000円 1,355,000円		データ転送速度:SATA 6Gbps ●記録方式:TLC 製品クラス:Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途:システム領域/データ領域

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

PRIMEFLEX for Nutanix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 M3 [PYR2546Z4F]	AFA	SSD × 4、6、8、10、12
		Hybrid	SSD × 2 + HDD × 4、6、8、10 SSD × 4 + HDD × 8
	XF8055 VDI M3 [PYR2546Z49]	AFA	SSD × 2、4、6
		Hybrid	SSD × 2 + HDD × 4
2.5インチモデル	XF8050 M3 [PYR2546Z4J]	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。

K

K

12. ポート拡張オプション/LANカード【必須選択オプション】[カスタムメイド専用]



●ポート拡張オプションまたはLANカードを必ず1枚選択してください。

●VMware製品をご使用時は、ESXiで1Gb LAN、10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。詳細については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/>)の以下に掲載されている「ネットワークインターフェースポート数の上限について」を参照ください。

vS7:「VMware ESXi 7 サポート版数一覧表(機種別)」

●サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、下記URL内のマニュアルをご参照ください。

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」

●ポート拡張オプション/PCIeカードにSFP+/QSFPモジュールを搭載する場合、同一製品の各ポートには同じ型名製品を搭載してください(各ポート拡張オプション/PCIeカードに対応するSFP+/QSFPモジュールは樹系図をご確認ください)。

●カスタムメイド型名で同じ速度のポート拡張オプション/PCIeカードを同一サーバに搭載する場合、カスタムメイド型名のSFP+/QSFPは1種類の型名しか選択できません(各ポート拡張オプション/PCIeカードに対応するSFP+/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。

●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。

●必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-97	ポート拡張オプション (10GBASE-T × 2)	PYBLA342UN	322,000円	●	インターフェース: 10GBASE-T × 2 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-T2L OCPv3 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-274	ポート拡張オプション (10GBASE × 4)	PYBLA354UN	470,000円	●	インターフェース: 10GBASE × 4 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA4 OCPv3

■10GBASE-CR接続

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

■10GBASE-SR/1GBASE-SR接続

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-276	ポート拡張オプション (10GBASE × 2)	PYBLA352UN	293,000円	●	インターフェース: 10GBASE × 2 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA2 OCPv3

■10GBASE-CR接続

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

■10GBASE-SR/1GBASE-SR接続

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-277	ポート拡張オプション (25GBASE × 2)	PYBLA402UN	315,000円	●	インターフェース: 25GBASE × 2 機能: RDMA 相当品: Intel E810-XXVDA2 OCPv3 ※10G-SFPは搭載できません。

■25GBASE-SR接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-53	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS56	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
		PYBSFPS56	190,000円		

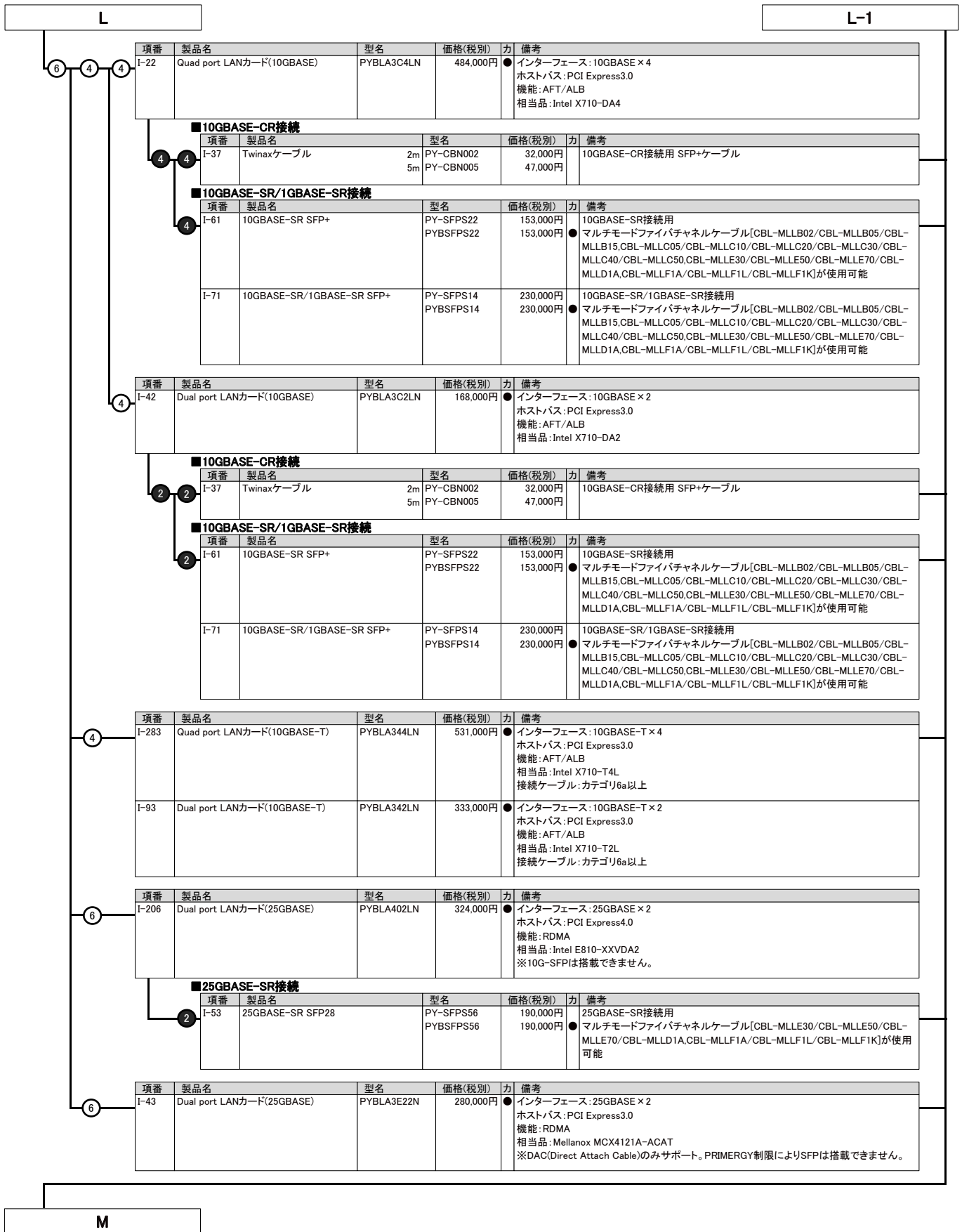
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-279	ポート拡張オプション (25GBASE × 2)	PYBLA3F2UN	490,000円	●	インターフェース: 25GBASE × 2 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX4621A-ACAB OCPv3 ※DAC(Direct Attach Cable)のみサポート。PRIMERGY制限によりSFPは搭載できません。

■10GBASE-CR接続

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

L

L-1



M

13. グラフィックスカード



- ・GPGPUカード搭載キットまたはVDI/GPGPUカード手配時、周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。必ず「温度制限について」を参照ください。
- ・CPUのTDP値、メモリの種類、電源ユニットの種類および環境に制限があります。必ず「電源ユニットの搭載条件について」を参照ください。

【3.5インチモデル(XF8055 M3)/2.5インチモデル(XF8050 M3)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-220	VDI/GPGPUカード (NVIDIA Tesla T4) ※2022年3月31日販売終息。 在庫状況をご確認ください。	PY-VG3T4L	780,000円	●	コア数:2560CUDAコア メモリ容量:16GB GDDR6 ホストバス:PCI Express3.0(x16) ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。 ※XF8055 M3/XF8050 M3のみ使用可能
		PYBVG3T4L	780,000円		

【3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)】

- ・グラフィックスカード(NVIDIA A40)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)は1種類のみ搭載可能です。
- ・グラフィックスカード(NVIDIA A40)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)1枚目に、GPGPUカード搭載キット(PYBTKMX08)を1つ、カード2枚目LGPGPUカード搭載キット(PY-TKMX09/PYBTKMX09)を1つ選択してください。また、カード1枚につきGPGPUカード搭載キット(PY-TKMX07/PYBTKMX07)を1つ選択してください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-37	GPGPUカード搭載キット(右)	PYBTKMX08	11,000円	●	PCI Express4.0(x16)コネクタに挿入し、グラフィックスカード×1、GPUコンピューティングカード×1、VDIグラフィックスカード×1を搭載可能 エアダクト、PCIカードホルダー、GPUカード用電源ケーブル ・搭載位置:PCIスロット2 ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-38	GPGPUカード搭載キット(左)	PY-TKMX09	11,000円	●	PCI Express4.0(x16)コネクタに挿入し、グラフィックスカード×1、GPUコンピューティングカード×1、VDIグラフィックスカード×1を搭載可能 エアダクト、PCIカードホルダー、GPUカード用電源ケーブル ・搭載位置:PCIスロット8 ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。
		PYBTKMX09	11,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-63	GPGPUカード搭載キット	PY-TKMX07	11,000円	●	PCI Express4.0(x16)コネクタに挿入し、グラフィックスカード(NVIDIA A40)×1、GPUコンピューティングカード×1、VDIグラフィックスカード×1を搭載可能 グラフィックスカード(NVIDIA A40)/GPUコンピューティングカード/VDIグラフィックスカード用の電源ケーブル ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。
		PYBTKMX07	11,000円		

- ・VDIモデルはグラフィックスカードを搭載しての運用を前提としていますので、お客様都合によりグラフィックスカードを同時手配できない場合に限り、グラフィックスカード未搭載を選択可とします。必ずグラフィックスカードを一般手配し増設いただき、本体出荷時にはグラフィックスカードを搭載した後の構成で温度条件を確認し、適した構成・手配品を選択してください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-25	グラフィックスカード (NVIDIA A40)	PY-VG4A1	1,480,000円	●	コア数:10,752CUDAコア メモリ容量:48GB GDDR6 インターフェース:DisplayPort×3ポート ホストバス:PCI Express4.0(x16) ※ディスプレイポートは非サポート ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。 ※XF8055 VDI M3のみ使用可能
		PYBVG4A1	1,480,000円		
I-320	VDIグラフィックスカード (NVIDIA A16)	PY-VG4A4 PYBVG4A4	920,000円 920,000円	●	メモリ容量:64GB GDDR6 ホストバス:PCI Express4.0(x16) ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。 ※XF8055 VDI M3のみ使用可能
I-133	GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 40GB) ※2022年3月31日販売終息。 在庫状況をご確認ください。	PY-GP4042	5,183,000円	●	GPGPUおよびVDIカード HBM2メモリ容量:40GB GPU数:6912CUDAコア ホストバス:PCI Express4.0(x16) ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。 ※XF8055 VDI M3のみ使用可能
		PYBGP4042	5,183,000円		

- ・VDI用途としてのグラフィックスカード(NVIDIA A40)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)の使用について
 - ・VDI用途としてA40/Tesla T4/A16を使用するには、NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス、サポートライセンスの購入が必要となります。初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついてきます。6年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。
 - ・本製品をVDIカードとして利用するには、ホストOSのSupportDesk契約が必須となります。
- ・VDI用途としてのGPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)の使用について
 - ・VDI用途としてA100を使用するには、仮想コンピューティングサーバ ソフトウェアライセンス、サポートライセンスの購入が必要となります。初回購入分には、ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついてきます。2年/4年/6年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。
 - ・VDI用途としてA100を使用するには、NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v12までとなります。v13以上は未サポートとなります。
 - ・本製品をVDIカードとして利用するには、ホストOSのSupportDesk契約が必須となります。

N

N

14. フロントベゼル(鍵付き)



項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-48	フロントベゼル(鍵付き)	PY-FOP14 PYBFOP14	15,000円 15,000円	●	フロントベゼル(鍵付き)

15. シリアルポート



項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-296	増設用シリアルポート	PY-COM08 PYBCOM08	3,200円 3,200円	●	背面パネルにシリアルポート×1を追加 インターフェース:RS-232C×1

16. 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iRMC 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	●	アドバンストビデオリダイレクション機能、バーチャルメディア機能 <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-134	ライフサイクルマネジメントライセンス	PYBLCM13	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(※) ※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

17. セキュリティチップ



・セキュリティチップはESXi環境のみ利用可能です。AHV環境で物理TPMは使用することができません。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-329	セキュリティチップ	PY-TPM14 PYBTM14	2,000円 2,000円	●	TPM2.0モジュール(TCG準拠) ※UEFIモードのみサポートとなります。設定をご確認のうえ、ご使用ください。 ※サポート状況については、「セキュリティチップ(TPM)およびインテル トラステッド・エグゼ キューション・テクノロジー(インテル® TXT)のサポートについて」を参照

O

O

18. アドバンスド・サーマルオプション [カスタムメイド専用]



項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-11	アドバンスド・サーマルオプション40	PYBET03	10,000円	●	高温動作に適合するように専用の設定を適用し、内蔵オプション製品の搭載位置を指定してエアフローを最適化することにより、動作保証周囲温度を拡張するオプション 動作保証周囲温度:(通常):10~35°C ⇒ (オプション適用後):5~40°C
Q-12	アドバンスド・サーマルオプション45	PYBET52	10,000円	●	高温動作に適合するように専用の設定を適用し、内蔵オプション製品の搭載位置を指定してエアフローを最適化することにより、動作保証周囲温度を拡張するオプション 動作保証周囲温度:(通常):10~35°C ⇒ (オプション適用後):5~45°C

① アドバンスド・サーマルオプション

構成により選択不可となるオプションがあります。不可となるオプションについては、必ず「温度制限について」を参照ください。
以下オプションは、カスタムメイド搭載して出荷することはできません。
出荷後にオプションを追加した場合は、アドバンスド・サーマルオプション非対応となります。

構成不可オプション(ATD40/ATD45)

・内蔵オプションに関しては「温度制限について」を参照ください。

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

注意事項

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

19. キーボード/マウス



項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
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
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

P

P

20. 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]



- Nutanix用 M.2 Flashモジュール-240GB[PYBMF24NN4]またはNutanix用 M.2 Flashモジュール-480GB[PYBMF48NNN]を必ず1台以上選択してください。
- Nutanix用 M.2 Flashモジュール-480GB[PYBMF48NNN]はAHV環境にのみ使用可能です。ESXi環境ではサポートしていません。

■システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する場合
【非アレイ接続】



- システムボード上の専用ポートに搭載する場合、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。Nutanix用 M.2 Flashモジュール-240GB[PYBMF24NN4]/Nutanix用 M.2 Flashモジュール-480GB[PYBMF48NNN]をいずれか1台選択してください。

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
F-70	Nutanix用 M.2 Flash モジュール-480GB	PYBMF48NNN	140,000円	●	Nutanix専用 インストールOS:なし M.2 Flash モジュール容量:480GB 添付インストールディスク:なし ※ESXi環境未サポート

■デュアルM.2コントローラカードに搭載する場合
【アレイ接続】



- デュアルM.2コントローラカード(Nutanix用)[PYBDMCP32L]手配時は、Nutanix用 M.2 Flashモジュール-240GB[PYBMF24NN4]/Nutanix用 M.2 Flashモジュール-480GB[PYBMF48NNN]を同一型名で2台選択が必須となります。
- デュアルM.2コントローラカード(Nutanix用)[PYBDMCP32L]手配時は、デュアルM.2コントローラカード用M.2 Flashモジュール専用RAID設定サービス[PYBAS1SA2]の同時手配が必須です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-103	デュアルM.2 コントローラカード (Nutanix用)	PYBDMCP32L	33,000円	●	M.2 Flash モジュールを2台搭載可能なPCIカードタイプのOSブート専用コントローラカード RAIDレベル:1

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-70	Nutanix用 M.2 Flash モジュール-480GB	PYBMF48NNN	140,000円	●	Nutanix専用 インストールOS:なし M.2 Flash モジュール容量:480GB 添付インストールディスク:なし ※ESXi環境未サポート

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-48	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1SA2	1,000円	●	デュアルM.2 コントローラカード用M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・RAID設定されるM.2 Flash モジュール台数:2台

21. 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-4	Nutanix Acropolis OS インストール (AOS6対応版)	PYBNPN3	オープン価格	●	Nutanix専用

Q

Q

22. Windows OSオプション



- ・サーバ本体と同時手配願います(Windows Server 2022 Standard Additional License、CALを除く)。
- ・Windows OSのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/>)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。
- ・ゲストOSのサポート可否については、「PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud Guest OS Support Matrix」を参照ください。
- ・Windows Server 2022 Standard Additional Licenseは、物理/仮想サーバが搭載するすべての物理/仮想CPUコア数分をカバーするライセンスが必要です。
- ・Windows Server 2022 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 2022 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 2022》



・Windows Server 2022 Standard/Datacenterからのダウングレード権【PYWBBS5/PYWBDS5】

ダウングレード権については、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。

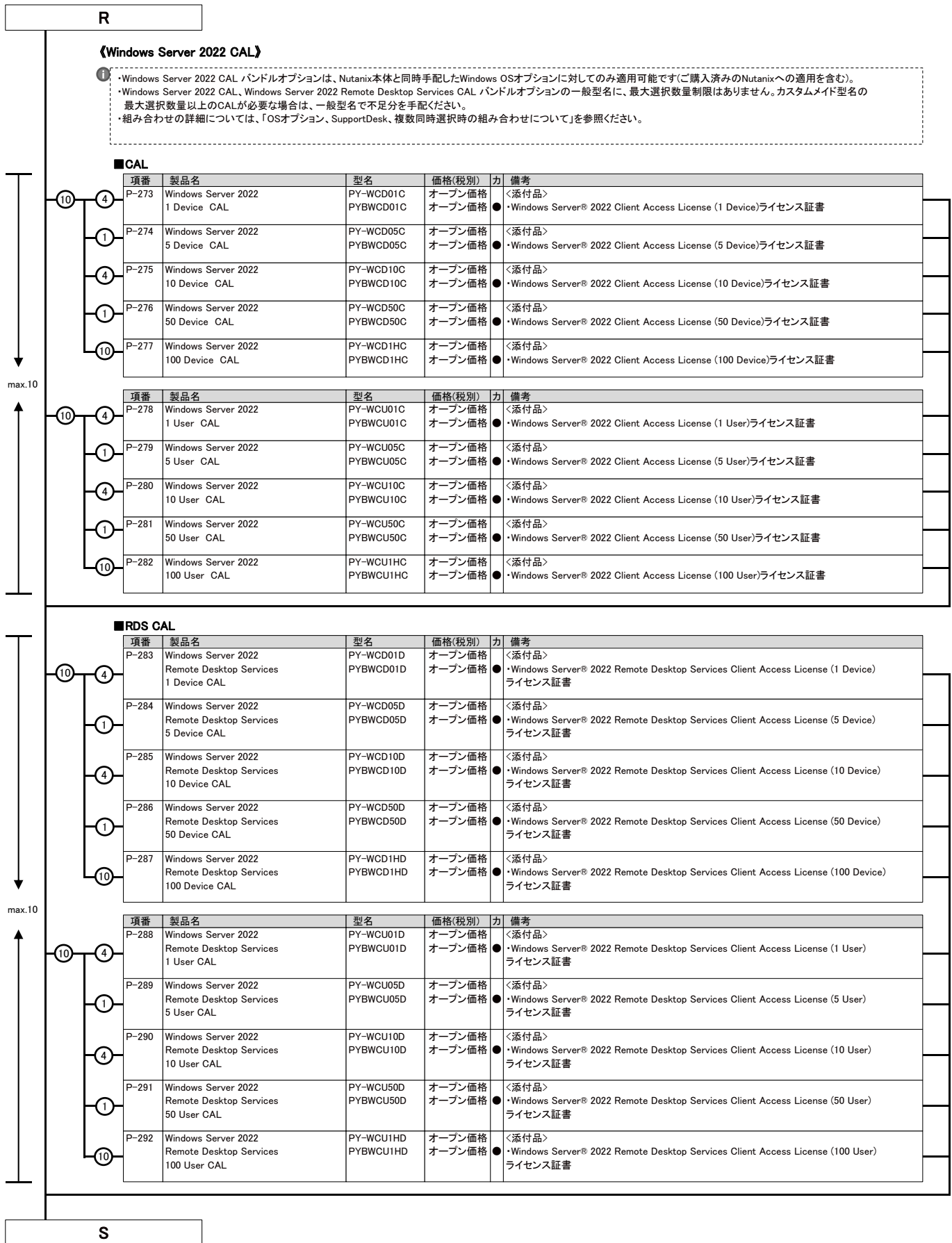
マイクロソフト社ホームページ:

https://www.microsoft.com/en-us/UseTerms/OEM/WindowsServerDatacenterandStandard/2022/UseTerms_OEM_WindowsServerDatacenterandStandard_2022_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
1	P-264 Windows Server 2022 Standard(16コア)バンドル	PYWBBS5	オープン価格	●	構成品:〈添付インストールディスク〉 ・Windows Server® 2022 Standard
24	1	P-265 Windows Server 2022 Standard Additional License(2コア)	PY-WAS5 PYBWAS5	オープン価格 オープン価格	● 〈添付品〉 ・Windows Server® 2022 Standard (2コア)ライセンス証書
3	P-266 Windows Server 2022 Standard Additional License(4コア)	PY-WAS52 PYBWAS52	オープン価格 オープン価格	●	〈添付品〉 ・Windows Server® 2022 Standard (4コア)ライセンス証書
24	P-267 Windows Server 2022 Standard Additional License(16コア)	PY-WAS53 PYBWAS53	オープン価格 オープン価格	●	〈添付品〉 ・Windows Server® 2022 Standard (16コア)ライセンス証書
1	P-268 Windows Server 2022 Datacenter(16コア)バンドル	PYWBDS5	オープン価格	●	構成品:〈添付インストールディスク〉 ・Windows Server® 2022 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
6	1	P-269 Windows Server 2022 Datacenter Additional License(2コア)	PYBWAD5	オープン価格	● 〈添付品〉 ・Windows Server® 2022 Datacenter (2コア)ライセンス証書
3	P-270 Windows Server 2022 Datacenter Additional License(4コア)	PYBWAD52	オープン価格	●	〈添付品〉 ・Windows Server® 2022 Datacenter (4コア)ライセンス証書
4	P-271 Windows Server 2022 Datacenter Additional License(16コア)	PYBWAD53	オープン価格	●	〈添付品〉 ・Windows Server® 2022 Datacenter (16コア)ライセンス証書

R



S

- ① 「Microsoft SQL Server 2022/2019 Standard バンドル」、「Microsoft SQL Server 2022/2019 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。ダウングレード権を利用して、旧バージョンを利用する場合には、別途メディアキットを手配いただく必要があります。
- Microsoft SQL Server 2022/2019 CAL バンドルオプションの一般型に、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。
- Microsoft SQL Server 2022とMicrosoft SQL Server 2019は同時選択できません。
- 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。

《Microsoft SQL Server 2022》

■バンドルオプション

① SQLコアライセンスモデルの手配について

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-73	Microsoft SQL Server 2022 Standard(4コア) バンドル	PYBWB51	オープン価格	●	構成品:<添付インストールディスク> •Microsoft® SQL Server® 2022 Standard ※本製品はコアライセンスモデルです。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-74	Microsoft SQL Server 2022 Standard Additional License(2コア) バンドル	PYBWB5	オープン価格	●	<添付品> •Microsoft® SQL Server® 2022 Standard (2コア)ライセンス証書 ※5コア構成以上動作させる場合に追加手配が必要

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-72	Microsoft SQL Server 2022 Standard バンドル	PYBWB5	オープン価格	●	構成品:<添付インストールディスク> •Microsoft® SQL Server® 2022 Standard ※本製品はサーバ/CALライセンスモデルです。

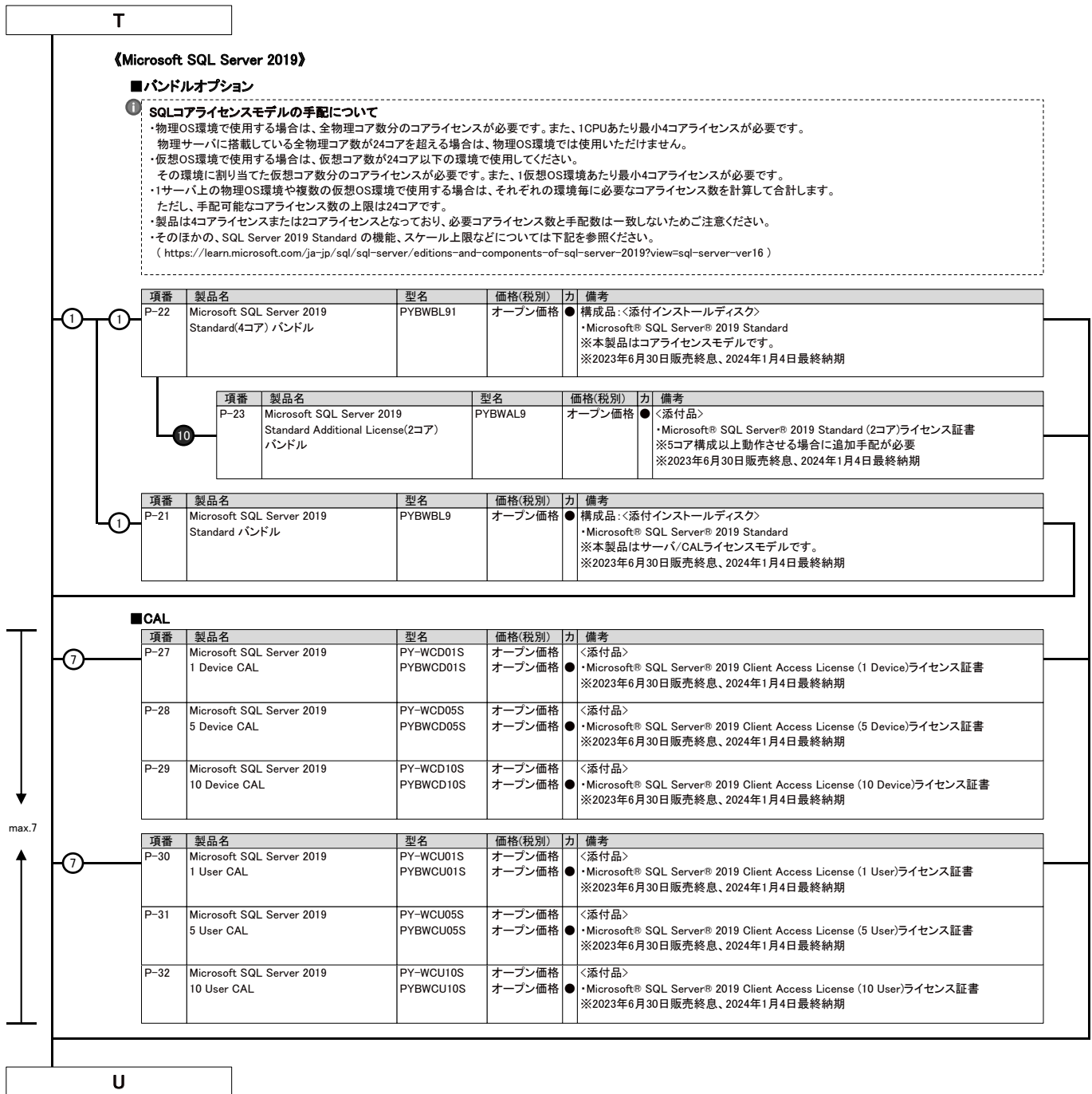
■CAL

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-75	Microsoft SQL Server 2022 1 Device CAL	PY-WCD01E PYBWC01E	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> •Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (1 Device)ライセンス証書
P-76	Microsoft SQL Server 2022 5 Device CAL	PY-WCD05E PYBWC05E	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> •Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (5 Device)ライセンス証書
P-77	Microsoft SQL Server 2022 10 Device CAL	PY-WCD10E PYBWC10E	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> •Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (10 Device)ライセンス証書

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-78	Microsoft SQL Server 2022 1 User CAL	PY-WCU01E PYBWC01E	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> •Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (1 User)ライセンス証書
P-82	Microsoft SQL Server 2022 5 User CAL	PY-WCU05E PYBWC05E	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> •Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (5 User)ライセンス証書
P-84	Microsoft SQL Server 2022 10 User CAL	PY-WCU10E PYBWC10E	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> •Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (10 User)ライセンス証書

max.7

T



U

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

- ・メディアキット(仮想化環境向け)はNutanix AHVによる仮想化環境でWindowsサーバを構築する際に使用するメディアキットになります。Nutanix AHVによる仮想化環境以外ではご利用になれません。
- ・「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
⑥-① P-211	Windows Server 2022 Standard メディアキット (仮想化環境向け)	PYBWS53	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2022 Standard媒体 ※Windows Server 2022 Standardのライセンス保有でご利用可能 ※本メディアキットは、Nutanix AHVによる仮想化環境用途専用です。
① P-212	Windows Server 2022 Datacenter メディアキット (仮想化環境向け)	PYWBW53	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2022 Datacenter媒体 ※Windows Server 2022 Datacenterのライセンス保有でご利用可能 ※本メディアキットは、Nutanix AHVによる仮想化環境用途専用です。
① P-114	Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYBWS92	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card
① P-296	Windows Server 2019 Datacenter メディアキット	PYWBW94	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2019 Datacenter媒体+Product Key Card
① P-154	Windows Server 2016 Standard メディアキット	PYBWS62	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2016 Standard媒体+Product Key Card
① P-115	Windows Server 2016 Datacenter メディアキット	PYWBW62	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2016 Datacenter媒体+Product Key Card

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
③-① P-39	Microsoft SQL Server 2019 Standard メディアキット	PYBWL92	オープン価格	●	構成品:Microsoft SQL Server 2019媒体+Product Key Card
① P-33	Microsoft SQL Server 2017 Standard メディアキット	PYBWL72	オープン価格	●	構成品:Microsoft SQL Server 2017媒体+Product Key Card
① P-33	Microsoft SQL Server 2017 Standard メディアキット	PYBWL72	オープン価格	●	構成品:Microsoft SQL Server 2017媒体+Product Key Card

V

V

23. Windows SupportDesk [カスタムメイド専用]



- ・サーバ本体と同時手配願います(出荷後のサーバ本体には適用できません)。
- ・組み合わせにより、異なるOS用のSupportDeskが複数選択可能です。
- ・組み合わせの詳細については、「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、「PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud 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	200,200円	●	● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲: ゲストOS ● 【ゲスト対象OS】 ★ ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Essentials
		4年	261,800円	●	
		5年	326,700円	●	
Q-82	SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応)	3年	272,800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 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Essentials
		4年	355,300円	●	
		5年	445,500円	●	
Q-297	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	3年	363,000円	●	● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲: ゲストOS ● 【ゲスト対象OS】 ★ ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Datacenter
		4年	473,000円	●	
		5年	591,800円	●	
Q-298	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	3年	493,900円	●	● サービス時間帯: 24時間365日 ● サポート対象範囲: ゲストOS ● 【ゲスト対象OS】 ★ ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Datacenter
		4年	643,500円	●	
		5年	806,300円	●	
Q-299	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上)	3年	726,000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 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Datacenter
		4年	946,000円	●	
		5年	1,183,600円	●	
Q-300	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上)	3年	987,800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 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Datacenter
		4年	1,287,000円	●	
		5年	1,611,500円	●	

Windows SupportDeskのサービス内容、期間

サービス内容

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

サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

W

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® 2022 / 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® 2022 > 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											
		WS22S	WS22D	WS19S	WS19D	WS19E	WS16S	WS16D	WS16E	WS12RS	WS12RD	WS12RF	WS12RE
ライ セン ス	WS22S	-	x	○	x	○	○	x	○	○	x	○ (*1)	○
	WS22D	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○ (*1)	○
	WS19S	x	x	-	x	○	○	x	○	○	x	○ (*1)	○
	WS19D	x	x	○	-	○	○	○	○	○	○	○ (*1)	○
	WS19E	x	x	x	x	-	x	x	○	x	x	○ (*1)	○

○:可能、x: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 2022 / 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アライアンス条項」を参照してください。
マイクロソフトソフトウェアアライア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® 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2は、64bit版のみの提供となります。

Windows Server® 2019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® 2022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® 2019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® 2019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® 2022のOS媒体に加え、Windows Server® 2019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 2019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® 2022用となります。Windows Server® 2019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ませんので、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® 2022のOS媒体が同梱されるため、Windows Server® 2019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® 2022の動作状況をご確認のうえ、ご適用ください。

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® 2022 / 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® 2022 / 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® 2022 / 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ませんので、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® 2022 / 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® 2022 / 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ませんので、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。Windowsサポートサービス「SupportDesk」のサポート期間については、富士通のWindows サポートライフサイクルポリシーをご参照ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/menu/standard/windows/#tab-a-05>

	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 (*1)	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server® 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard Windows Server® 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Essentials 	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server® 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard Windows Server® 2022 / 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) 	

(*1) Windowsサポートサービス「SupportDesk」のWindows® Server 2012 R2のサポートは、2024年10月10日に終了します。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/integrated-systems/virtual/solution/ws2012eos/#anc-02>

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(サービス利用者様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。
- 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://learn.microsoft.com/en-us/azure-stack/hci/concepts/host-network-requirements>)
- 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® 2022」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® 2022の動作確認情報」(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/>)をご参照ください。

W

24. Linux 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)。
 ・Linux OSのサポート状況は、「PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud 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Nutanix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	1,098,900円	●	サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
		4年 PYBSPD4D03	1,428,900円	●	サポート対象範囲: ゲストOS
		5年 PYBSPD5D03	1,742,400円	●	サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外)
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	1,646,700円	●	サービス時間帯: 24時間365日
		4年 PYBSPD4A03	2,143,900円	●	サポート対象範囲: ゲストOS
		5年 PYBSPD5A03	2,613,600円	●	サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外)
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	366,300円	●	サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
		4年 PYBSPN4D02	476,300円	●	サポート対象範囲: ゲストOS
		5年 PYBSPN5D02	580,800円	●	サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外)
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	548,900円	●	サービス時間帯: 24時間365日
		4年 PYBSPN4A02	713,900円	●	サポート対象範囲: ゲストOS
		5年 PYBSPN5A02	871,200円	●	サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外)

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

サービス内容

専門技術者によるゲスト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)]	3年 PYBSPD3DE3	1,811,700円	●	サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
		4年 PYBSPD4DE3	2,358,400円	●	サポート対象範囲: ゲストOS
		5年 PYBSPD5DE3	2,875,400円	●	サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザー: 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)]	3年 PYBSPD3AE3	2,717,000円	●	サービス時間帯: 24時間365日
		4年 PYBSPD4AE3	3,536,500円	●	サポート対象範囲: ゲストOS
		5年 PYBSPD5AE3	4,312,000円	●	サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザー: 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)]	3年 PYBSPN3DE2	603,900円	●	サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
		4年 PYBSPN4DE2	786,500円	●	サポート対象範囲: ゲストOS
		5年 PYBSPN5DE2	958,100円	●	サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザー: 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)]	3年 PYBSPN3AE2	906,400円	●	サービス時間帯: 24時間365日
		4年 PYBSPN4AE2	1,179,200円	●	サポート対象範囲: ゲストOS
		5年 PYBSPN5AE2	1,437,700円	●	サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザー: 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

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

サポートOS

Red Hat Enterprise Linux

X

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。

X

25. VMware OSオプション



- ・本機種では、VMware vSphere 8やVMware vCenter Server 8をサポートしていません。VMware vSphere 8やVMware vCenter Server 8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、VMware vSphere 7やVMware vCenter Server 7をご利用ください。
- ・VMwareのサポート状況等の最新情報は、「PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud Guest OS 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/primeflex/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、「PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud 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-175	VMware vSphere 8 Standard 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B515ZHD81	265,800円		VMware vSphere® 8 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-176	VMware vSphere 8 Standard 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B51613D81	303,300円		VMware vSphere® 8 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-177	VMware vSphere 8 Standard 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B515ZHD85	471,900円		VMware vSphere® 8 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-178	VMware vSphere 8 Standard 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	B51613D85	609,100円		VMware vSphere® 8 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-179	VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B5162PD81	960,400円		VMware vSphere® 8 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-180	VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B5162QD81	1,105,300円		VMware vSphere® 8 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-181	VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B5162PD85	1,892,100円		VMware vSphere® 8 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-182	VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	B5162QD85	2,515,500円		VMware vSphere® 8 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 8 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-183	VMware vCenter Server 8 Standard 1年間平日サポート付	B515VEC81	1,450,700円		VMware vCenter Server® 8 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-184	VMware vCenter Server 8 Standard 1年間24時間サポート付	B51619C81	1,639,100円		VMware vCenter Server® 8 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-185	VMware vCenter Server 8 Standard 5年間平日サポート付	B515VEC85	2,760,300円		VMware vCenter Server® 8 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-186	VMware vCenter Server 8 Standard 5年間24時間サポート付	B51619C85	3,611,700円		VMware vCenter Server® 8 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 8 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

Y

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

略称		品名		型名	手配可能数	
Windows	バンドル	WS22S	Windows Server 2022 Standard(16コア) バンドル	PYBWBS5	1	25
		WS22S Add(2Core)	Windows Server 2022 Standard Additional License(2コア)	PY-WAS5/PYBWAS5	1	
		WS22S Add(4Core)	Windows Server 2022 Standard Additional License(4コア)	PY-WAS52/PYBWAS52	3	
		WS22S Add(16Core)	Windows Server 2022 Standard Additional License(16コア)	PY-WAS53/PYBWAS53	24	
	バンドル	WS22D	Windows Server 2022 Datacenter(16コア) バンドル	PYWBBD5	1	7
		WS22D Add(2Core)	Windows Server 2022 Datacenter Additional License(2コア)	PYBWAD5	1	
		WS22D Add(4Core)	Windows Server 2022 Datacenter Additional License(4コア)	PYBWAD52	3	
		WS22D Add(16Core)	Windows Server 2022 Datacenter Additional License(16コア)	PYBWAD53	4	
	バンドル	DCAL1	Windows Server 2022 1 Device CAL	PYBWCD01C	4	10
		DCAL5	Windows Server 2022 5 Device CAL	PYBWCD05C	1	
		DCAL10	Windows Server 2022 10 Device CA	PYBWCD10C	4	
		DCAL50	Windows Server 2022 50 Device CAL	PYBWCD50C	1	
		DCAL100	Windows Server 2022 100 Device CAL	PYBWCD1HC	10	
	バンドル	UCAL1	Windows Server 2022 1 UserCAL	PYBWCU01C	4	10
		UCAL5	Windows Server 2022 5 UserCAL	PYBWCU05C	1	
		UCAL10	Windows Server 2022 10 UserCAL	PYBWCU10C	4	
		UCAL50	Windows Server 2022 50 UserCAL	PYBWCU50C	1	
		UCAL100	Windows Server 2022 100 UserCAL	PYBWCU1HC	10	
	バンドル	RSDCAL1	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 Device CAL	PYBWCD01D	4	10
		RSDCAL5	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 Device CAL	PYBWCD05D	1	
		RSDCAL10	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 Device CAL	PYBWCD10D	4	
		RSDCAL50	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 50 Device CAL	PYBWCD50D	1	
		RSDCAL100	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 Device CAL	PYBWCD1HD	10	
	バンドル	RDSUCAL1	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 User CAL	PYBWCU01D	4	10
		RDSUCAL5	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 User CAL	PYBWCU05D	1	
RDSUCAL10		Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 User CAL	PYBWCU10D	4		
RDSUCAL50		Windows Server 2022 Remote Desktop Services 50 User CAL	PYBWCU50D	1		
RDSUCAL100		Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 User CAL	PYBWCU1HD	10		
バンドル	SQL2022(サーバ/CAL)	Microsoft SQL Server 2022 Standard バンドル	PYBWBL5	1	7	
	SQL2022(4Core)	Microsoft SQL Server 2022 Standard(4コア) バンドル	PYBWBL51	1		
	SQL2022 Add(2Core)	Microsoft SQL Server 2022 Standard Additional License(2コア) バンドル	PYBWAL5	10		
	SQL 2022 DCAL1	Microsoft SQL Server 2022 1 Device CAL	PYBWCD01E	7		
	SQL 2022 DCAL5	Microsoft SQL Server 2022 5 Device CAL	PYBWCD05E	1		
	SQL 2022 DCAL10	Microsoft SQL Server 2022 10 Device CAL	PYBWCD10E	4		
	SQL 2022 UCAL1	Microsoft SQL Server 2022 1 User CAL	PYBWCU01E	7		
	SQL 2022 UCAL5	Microsoft SQL Server 2022 5 User CAL	PYBWCU05E	1		
SQL 2022 UCAL10	Microsoft SQL Server 2022 10 User CAL	PYBWCU10E	4			
バンドル	SQL2019(サーバ/CAL)	Microsoft SQL Server 2019 Standard バンドル	PYBWBL9	1	7	
	SQL2019(4Core)	Microsoft SQL Server 2019 Standard(4コア) バンドル	PYBWBL91	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	1		
	SQL 2019 DCAL10	Microsoft SQL Server 2019 10 Device CAL	PYBWCD10S	4		
	SQL 2019 UCAL1	Microsoft SQL Server 2019 1 User CAL	PYBWCU01S	7		
	SQL 2019 UCAL5	Microsoft SQL Server 2019 5 User CAL	PYBWCU05S	1		
	SQL 2019 UCAL10	Microsoft SQL Server 2019 10 User CAL	PYBWCU10S	4		

■ Windows/Linux/VMware

略称		品名	型名	手配可能数	
Windows	バンドル (メディアオプション)	SQL2019	Microsoft SQL Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBLL92	1
		SQL2017	Microsoft SQL Server 2017 Standard メディアキット	PYBWBLL72	1
		SQL2016	Microsoft SQL Server 2016 Standard メディアキット	PYBWBLL62	1
	バンドル (メディアオプション)	WS22S	Windows Server 2022 Standard メディアキット(仮想化環境向け)	PYBWBSS53	1
		WS22D	Windows Server 2022 Datacenter メディアキット(仮想化環境向け)	PYBWBDS53	1
		WS19S	Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBSS92	1
		WS19D	Windows Server 2019 Datacenter メディアキット	PYBWBDS94	1
WS16S	Windows Server 2016 Standard メディアキット	PYBWBSS62	1		
WS16D	Windows Server 2016 Datacenter メディアキット	PYBWBDS62	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)	PYBSPD**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)	PYBSPN**E2	(*) 1
VMware	仮想化基盤ソフト	vS8S 1年平日	VMware vSphere 8 Standard 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B515ZHD81	2
		vS8S 1年24時間	VMware vSphere 8 Standard 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B51613D81	2
		vS8S 5年平日	VMware vSphere 8 Standard 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B515ZHD85	2
		vS8S 5年24時間	VMware vSphere 8 Standard 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	B51613D85	2
		vS8EP 1年平日	VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B5162PD81	2
		vS8EP 1年24時間	VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B5162QD81	2
		vS8EP 5年平日	VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B5162PD85	2
		vS8EP 5年24時間	VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	B5162QD85	2
	OS管理ソフト等	vCen8 1年平日	VMware vCenter Server 8 Standard 1年間平日サポート付	B515VEC81	-(*)3
		vCen8 1年24時間	VMware vCenter Server 8 Standard 1年間24時間サポート付	B51619C81	-(*)3
		vCen8 5年平日	VMware vCenter Server 8 Standard 5年間平日サポート付	B515VEC85	-(*)3
		vCen8 5年24時間	VMware vCenter Server 8 Standard 5年間24時間サポート付	B51619C85	-(*)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

OSオプション		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		
		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	WS22S		○			○			○			○
		WS22D		○			○			○			○
		WS22S Add(2/4/16Core)		○			○			○			○
		WS22D Add(2/4/16Core)		○			○			○			○
	メディア キット	WS22S		○			○			○			○
		WS22D		○			○			○			○
		WS19S		○			○			○			○
		WS19D		○			○			○			○
	OS管理 ソフト等	WS16S		○			○			○			○
		WS16D		○			○			○			○
		DCAL1/5/10/50/100		○			○			○			○
		UCAL1/5/10/50/100		○			○			○			○
		RSDCAL1/5/10/50/100		○			○			○			○
		RDSUCAL1/5/10/50/100		○			○			○			○
		SQL2022(サー・バ/CAL)		○			○			○			○
		SQL2022(4Core)		○			○			○			○
		SQL2022 Add(2Core)		○			○			○			○
		SQL2019(サー・バ/CAL)		○			○			○			○
		SQL2019(4Core)		○			○			○			○
		SQL2019 Add(2Core)		○			○			○			○
SQL2019			○			○			○			○	
SQL2017			○			○			○			○	
SQL2016			○			○			○			○	
SQL 2022 DCAL1/5/10			○			○			○			○	
SQL 2022 UCAL1/5/10		○			○			○			○		
SQL 2019 DCAL1/5/10		○			○			○			○		
SQL 2019 UCAL1/5/10		○			○			○			○		
VMware	仮想化基盤 ソフト	vS8S 1年平日		○(*1)			○(*1)			○(*1)			○(*1)
		vS8S 1年24時間		○(*1)			○(*1)			○(*1)			○(*1)
		vS8S 5年平日	×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)
		vS8S 5年24時間	×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)
		vS8EP 1年平日		○(*1)			○(*1)			○(*1)			○(*1)
		vS8EP 1年24時間		○(*1)			○(*1)			○(*1)			○(*1)
		vS8EP 5年平日	×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)
		vS8EP 5年24時間	×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)
	OS管理 ソフト等	vCen8 1年平日		○(*1)			○(*1)			○(*1)			○(*1)
		vCen8 1年24時間		○(*1)			○(*1)			○(*1)			○(*1)
		vCen8 5年平日	×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)
		vCen8 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

OSオプション		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 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ゲスト(ゲスト専用)]		
			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	WS22S		○			×			○			○	
		WS22D		×			○			○			○	
		WS22S Add(2/4/16Core)		○			×			○			○	
		WS22D Add(2/4/16Core)		×			○			○			○	
	メディアキット	WS22S		○			○			○			○	
		WS22D		○			○			○			○	
		WS19S		○			○			○			○	
		WS19D		○			○			○			○	
		WS16S		○			○			○			○	
		WS16D		○			○			○			○	
	OS管理ソフト等	DCAL1/5/10/50/100		○			○			○			○	
		UCAL1/5/10/50/100		○			○			○			○	
		RDSDCAL1/5/10/50/100		○			○			○			○	
		RDSUCAL1/5/10/50/100		○			○			○			○	
		SQL2022(サーバル/CAL)		○			○			×			×	
		SQL2022(4Core)		○			○			×			×	
		SQL2022 Add(2Core)		○			○			×			×	
		SQL2019(サーバル/CAL)		○			○			×			×	
		SQL2019(4Core)		○			○			×			×	
		SQL2019 Add(2Core)		○			○			×			×	
		SQL2019		○			○			×			×	
		SQL2017		○			○			×			×	
		SQL2016		○			○			×			×	
		SQL 2022 DCAL1/5/10		○			○			×			×	
SQL 2022 UCAL1/5/10		○			○			×			×			
SQL 2019 DCAL1/5/10		○			○			×			×			
SQL 2019 UCAL1/5/10		○			○			×			×			
VMware	仮想化基盤ソフト	vS8S 1年平日		○(*1)			○(*1)			○(*1)			○(*1)	
		vS8S 1年24時間		○(*1)			○(*1)			○(*1)			○(*1)	
		vS8S 5年平日		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)
		vS8S 5年24時間		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)
		vS8EP 1年平日		○(*1)			○(*1)			○(*1)			○(*1)	
		vS8EP 1年24時間		○(*1)			○(*1)			○(*1)			○(*1)	
		vS8EP 5年平日		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)
		vS8EP 5年24時間		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)
	OS管理ソフト等	vCen8 1年平日		○(*1)			○(*1)			○(*1)			○(*1)	
		vCen8 1年24時間		○(*1)			○(*1)			○(*1)			○(*1)	
		vCen8 5年平日		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)		×	○(*1)
		vCen8 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		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	
OS用SupportDesk	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)]	3年	○	×	×	×			○	×	×	×			
	4年	×	○	×	×			×	○	×	×			
	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)]	3年	×			○	×	×	×			○	×	×	
	4年	×			×	○	×	×			×	○	×	
	5年	×			×	×	○	×			×	×	○	
SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年	○	×	×	×			○	×	×	×			
	4年	×	○	×	×			×	○	×	×			
	5年	×	×	○	×			×	×	○	×			
SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年	×			○	×	×	×			○	×	×	
	4年	×			×	○	×	×			×	○	×	
	5年	×			×	×	○	×			×	×	○	

○:同時手配可、×:同時手配不可

ハードウェア用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	
OS用SupportDesk	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)]	3年	○	×	×	×			○	×	×	×			
	4年	×	○	×	×			×	○	×	×			
	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)]	3年	×			○	×	×	×			○	×	×	
	4年	×			×	○	×	×			×	○	×	
	5年	×			×	×	○	×			×	×	○	
SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年	○	×	×	×			○	×	×	×			
	4年	×	○	×	×			×	○	×	×			
	5年	×	×	○	×			×	×	○	×			
SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年	×			○	×	×	×			○	×	×	
	4年	×			×	○	×	×			×	○	×	
	5年	×			×	×	○	×			×	×	○	

○:同時手配可、×:同時手配不可

Y

26. 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]



・サーバ本体と同時に手配願います(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	185,000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	266,000円	●	
		5年 PYBSPH5D56	313,000円	●	
				★	
Q-267	SupportDesk/バック Standard24	3年 PYBSPH3A56	253,000円	●	● サービス時間帯: 24時間365日
		4年 PYBSPH4A56	360,000円	●	
		5年 PYBSPH5A56	455,000円	●	
				★	
Q-336	SupportDesk/バック 保守交換ディスク引渡プラス	3年 PYBSPP3D56	201,000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 PYBSPP4D56	285,000円	●	
		5年 PYBSPP5D56	338,000円	●	
				★	
Q-344	SupportDesk/バック 保守交換ディスク引渡プラス24	3年 PYBSPP3A56	266,000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 PYBSPP4A56	376,000円	●	
		5年 PYBSPP5A56	472,000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	252,000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	355,000円	●	
		5年 PYBSPQ5D56	426,000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	337,000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	470,000円	●	
		5年 PYBSPQ5A56	591,000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	261,000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	363,000円	●	
		5年 PYBSPR5D56	439,000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	341,000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	475,000円	●	
		5年 PYBSPR5A56	597,000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 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル)

XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
10版	2023/9/11	XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様 8. 外付DVD-RAM	スーパーマールドライブユニットの型名切替
		表「必須選択オプションについて」 16. サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)	ライフサイクルマネジメントライセンス&モジュールをライフサイクルマネジメントライセンスに修正
		13. グラフィックスカード	XF8055 VDI M3のグラフィックスカード搭載条件に関する修正、それに伴うインフォメーション追加
		22. Windows OSオプション 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」	販売終息 Windows Server 2019 ノンドルオプション/Windows Server 2019 CAL/Windows Server 2012 R2 Standard メディアキットを削除
9版	2023/6/15	XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様	使用環境の記載変更
		表「オプションカードの搭載情報」 12. ポート拡張オプション/LANカードのインフォメーション 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	Switch Embedded Teaming (SET) に関する記載を修正
		3. 電源ユニット/電源ケーブル	■電源ユニット(AC)の備考を修正 電源ユニット(1300W/DC48V対応)[PY-PU131D/PYBPU131D]の備考を修正
		4. ServerView Suite等	ServerView Suite DVD(Tools)[PY-SVT142]のRHEL/SLES版数を変更
		表「温度制限について」	3.5インチモデル、2.5インチモデル手配時の条件を変更
		18. アドバンスド・サーマルオプション	構成不可オプション(ATD40/ATD45)についてのインフォメーションを修正
		21. OSインストールオプション	Nutanix Acropolis OS インストール[PYBNPN2]の削除、それに伴うインフォメーションの修正
		22. Windows OSオプション 表「OSオプションの略称、同時手配可能数について」 表「OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について」	Microsoft SQL Server 2022を追加、それに伴う修正 Microsoft SQL Server 2019 Standard メディアキット[PYBWB92]を追加
		Windows関連事項	「Windows OSサポートについて」の記載を修正
		25. VMware OSオプション 表「OSオプションの略称、同時手配可能数について」	VMware8価格改定に伴う型名切替
8版	2023/3/9	表「サポートOS」	サポートOSにW11H/W11P/W11EN/RHEL8.7/RHEL9.1を追加
		XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様	サポートOSにW11H/W11P/W11ENを追加
		25. VMware OSオプション 表「OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について」 表「OSオプションの略称、同時手配可能数について」	VMwareライセンスの変更、それに伴う修正
		図「本体背面」 XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様	ディスプレイポートの記載変更
		3. 電源ユニット/電源ケーブル	電源ケーブル(DC48V対応/3m)[PY-CBPDC4/PYBCBPDC4]の備考を修正
		4. ServerView Suite等	ServerView Suite DVD(Tools)[PY-SVT142]/ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)[PY-SVM142]を追加 ServerView Suite DVD(Tools)[PY-SVT141]/ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)[PY-SVM141]のDVD版数を変更
		22. Windows OSオプション 表「OSオプションの略称、同時手配可能数について」 表「OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について」	Windows Server 2022 Standard メディアキット[PYBWS52]を削除、Windows Server 2022 Standard メディアキット(仮想化環境向け)[PYBWS53]/Windows Server 2022 Datacenter メディアキット(仮想化環境向け)[PYBWD53]を追加、それに伴う修正
		22. Windows OSオプション	Windows Server 2019オプション/Microsoft SQL Server 2019オプション/Windows Server 2012 R2 Standard メディアキットの販売終息/最終納期の変更
		Windows関連事項	「Windows Server® 2016へのダウングレードサービスについて」の記載を修正 「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」の記載を修正
		7版	2022/12/20
XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6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にRHEL9を追加		
4. ServerView Suite等	ServerView Suite DVD(Tools)[PY-SVT141]のRHEL対応版数を変更		
21. OSインストールオプション	Nutanix Acropolis OS インストール(AOS6対応版)[PYBNPN3]を追加		
22. Windows OSオプション	Microsoft SQL Server 2019オプションの販売終息予定を修正		
6版	2022/12/2	XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様	外形寸法を修正
		表「構成図」	注記(*)を追加
		表「オプションカードの搭載情報」	LANカード、グラフィックスカード合計枚数の注記を削除、SASコントローラカードに注記を追加
		表「温度制限について」	Dual port LANカード(25GBASE)[PYBLA3E22N]のPCIe Level、ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PYBLA402UN/PYBLA3F2UN]のOCP Tierを修正
		8. 外付DVD-RAM	価格修正
		12. ポート拡張オプション/LANカード 13. グラフィックスカード	LANカード、グラフィックスカード合計枚数のインフォメーションを削除
		17. セキュリティチップ	型名切替
		25. VMware OSオプション 表「OSオプションの略称、同時手配可能数について」	VMwareライセンス価格の改定に伴う型名変更

XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

版数	日付	更新箇所	更新内容
5版	2022/9/30	XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様 表「オプションカードの搭載情報」 表「必須選択オプションについて」 20. OSブート専用モジュール	デュアルM.2 コントローラード(Nutanix用)[PYBDMCP32L]/Nutanix用M.2 Flash モジュール-480GB [PYBMF48NNN]を追加、それに伴う修正
		表「オプションカードの搭載情報」 表「温度制限について」 12. ポート拡張オプション/LANカード	ポート拡張オプション(25GBASE × 2)[PYBLA402UN]/Dual port LANカード(25GBASE)[PYBLA402LN]を追加、それに伴う修正
		4. ServerView Suite等	ServerView Suite DVD(Tools)[PY-SVT136]/ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)[PY-SVM136]のDVD版数を変更
		22. Windows OSオプション 表「OSオプションの略称、同時手配可能数について」 表「OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について」	Windows Server 2019 Essentials バンドル[PYBWB9]/Windows Server 2022 Standard メディアキット [PYBWB52]/Windows Server 2019 Datacenter メディアキット[PYBWB94]を追加、それに伴う修正
		22. Windows OSオプション	Windows Server 2019 OSオプション/Windows Server 2012 R2 Standard メディアキット/Microsoft SQL Server 2019 オプションの販売終息予定を追加
		23. Windows SupportDesk 24. Linux SupportDesk	価格改定
4版	2022/6/27	10. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル)	内蔵3.5インチアラインSAS HDD-18TB (7.2krpm)[PY-CHJT7B2/PYBCHJT7B2]を追加
		11. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル)	SATA SSDの型名切替
		12. ポート拡張オプション/LANカード	異なる種類のポート拡張オプションおよびLANカードの混在搭載に関するインフォメーションを削除
		Windows関連事項	「Windows Server® 2019へのダウングレードサービスについて」の記載を追加
		24. Linux SupportDesk 表「OSオプションの略称、同時手配可能数について」 表「OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について」	拡張サポート(3年/4年)の型名を追加、それに伴う修正
3版	2022/4/21		3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)を追加、それに伴いグラフィックスカード(NVIDIA A40)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)を追加
		表「サポートOS」 XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6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にWS19E/WS16E/vS7(Update3)を追加 ゲストOS/ハイパーバイザーに注記を追加
		XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様 3. 電源ユニット/電源ケーブル	電源ユニット(500W)を削除
		表「オプションカードの搭載情報」 表「温度制限について」 12. ポート拡張オプション/LANカード 13. グラフィックスカード	2.5インチモデル(XF8050 M3)のLANカード、グラフィックスカード合計枚数を4枚から6枚に修正
		4. ServerView Suite等	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)[PY-SVM141]のDVD版数を変更
		表「温度制限について」	VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)非搭載の場合およびVDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)搭載の場合の搭載条件変更/追加
		17. セキュリティチップ	インフォメーションを修正、セキュリティチップ[PY-TPM14/PYBTPM14]を削除
		22. Windows OSオプション	SQLコアラライセンスのインフォメーションを追加
		22. Windows OSオプション OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて	Microsoft SQL Server 2014 Standard メディアキット[PYBWB43]を削除
		26. ハードウェア用SupportDesk	価格改定
2版	2022/2/24	表「サポートOS」 XF8055 M3, XF8050 M3 (RX2540 M6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WS19E/WS16E/WS12RD/WS12REを削除
		表「サポートOS」 XF8055 M3, XF8050 M3 (RX2540 M6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にRHEL8/RHEL7を追加、それに伴う注記の追加
		表「サポートOS」	ESXi環境におけるWS22サポート開始に伴う、留意事項の削除
		XF8055 M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様	バンドルゲストOSにRHELを追加
		表「サポートOS」 XF8055 M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様 表「オプションカードの搭載情報」 表「外付DVD-RAMのVMwareサポート状況」 表「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」 12. ポート拡張オプション/LANカード 25. VMware OSオプション	サポートOSからVmware vSphere® ESXi 6.7の削除、それに伴うvS6の情報および注記の削除
		ウイルス対策について	留意事項追加
		表「電源ユニットの搭載条件について」	PRIMERGYに合わせて搭載条件を変更
		2. ラックレール	ケーブルマネジメントアームの型名を修正
		10. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル) 11. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル)	SATA SSDの販売終息予定を追加
		12. ポート拡張オプション/LANカード	ポート拡張オプション(25GBASE × 2)/Dual port LANカード(25GBASE)の備考に注記を追加 LANケーブルについてのインフォメーション追加
		19. 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
		17. セキュリティチップ 22. Windows OSオプション	セキュリティチップについてのインフォメーションを削除
		22. Windows OSオプション 表「OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について」 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」	Windows Server 2019 Essentials バンドル[PYBWB9]を削除
		24. 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」の留意事項追加
		1. 本体 5. CPU 9. 内蔵ストレージコントローラ	価格改定
初版	2021/12/27		