

# PRIMERGY TX1310 M5

## システム構成図



■サポートOS  
TX1310 M5は、以下のOSをサポートしています。本文中のOS名称は、次のように略して表記します。  
OSの対応状況等の最新情報は当社ホームページ  
(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/>)を参照ください。

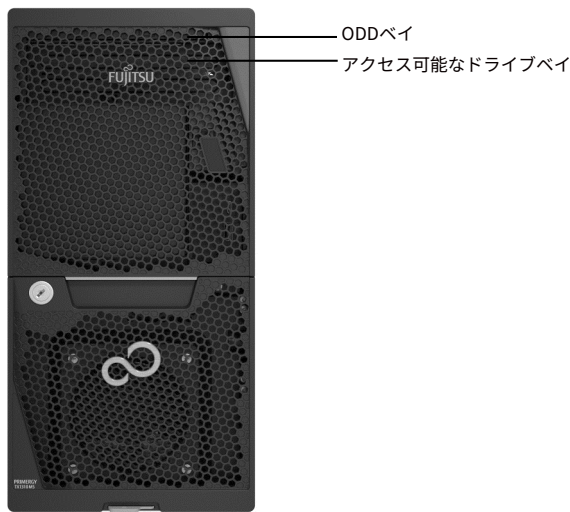
OS名	略称	
Windows Server® 2025 Standard	(*1) WS25S	Windows
Windows Server® 2025 Datacenter	(*1) WS25D	
Windows Server® 2025 Essentials	(*1) WS25E	
Windows Server® IoT 2025 for Storage Standard	(*1) WSI25SS	
Windows Server® 2022 Standard	WS22S	
Windows Server® 2022 Datacenter	WS22D	
Windows Server® 2022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

(\*1) Windows Server 2025の対応時期と状況については、  
当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2025/>)をご確認ください。

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

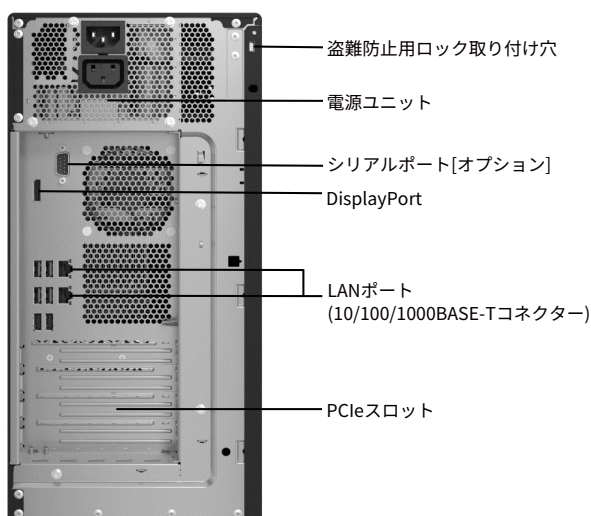
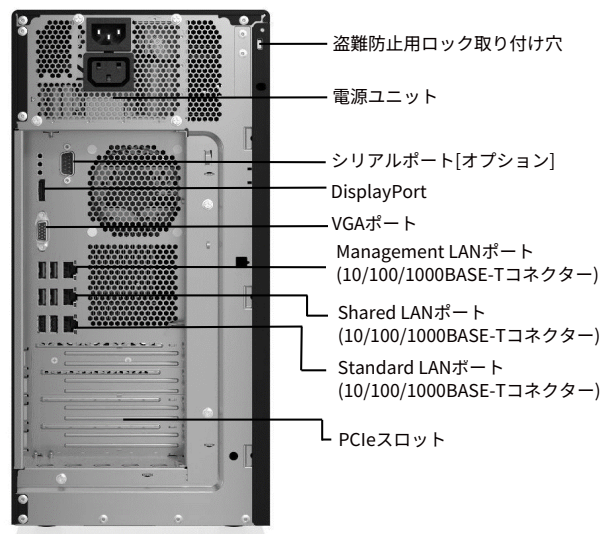
## PRIMERGY TX1310 M5

## 本体前面

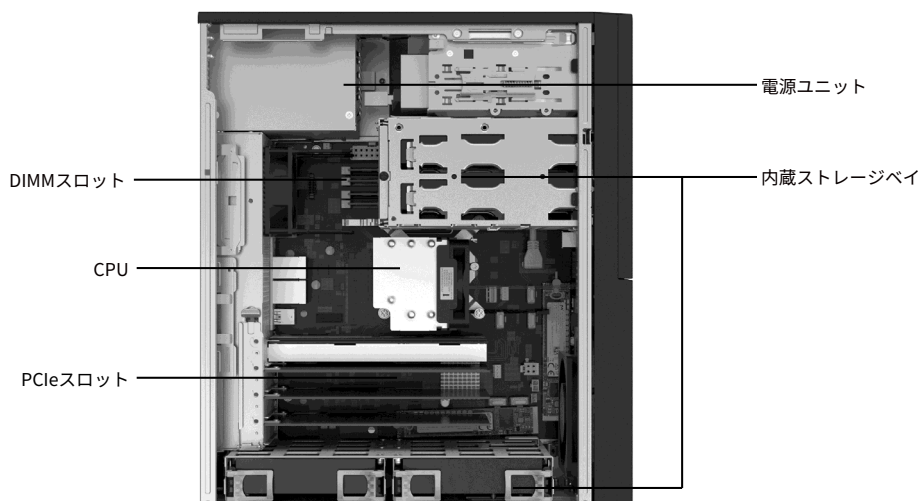


## 本体背面

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

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

## 本体内部



【サーバ本体前面】 →

## PRIMERGY TX1310 M5

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

## PRIMERGY TX1310 M5 仕様

## 一般モデル

品名 モデル			PRIMERGY TX1310 M5
ベースユニット形状			タワーベースユニット(3.5インチHDD/SSD×4/250W電源×1)
型名			PYT1315T3S
プロセッサー			インテル® Xeon® E プロセッサー、最大1
チップセット			Intel® C256
メイントラffic (*1)			UDIMM×4、最大：128GB(32GB×4)
グラフィックス (*2)			32ビットカラー：1920×1200
ドライブベイ	フロント	形状/最大搭載数	3.5インチ×4[ホットプラグ非対応]
		最大搭載容量	3.5インチSATA HDD：32TB 3.5インチSATA SSD：1.92TB
	内部	形状/最大搭載数	M.2 Flash モジュール×2
		最大搭載容量	SATA SSD：1.92TB
ODD (*3)			オプション(ODDベイ)、最大1
内蔵バックアップ装置			オプション(アクセス可能なドライブベイ)、最大1
拡張スロット			1×Full Height/Half Length PCI Express 4.0 x16(x16コネクター) 2×Full Height/Half Length PCI Express 3.0 x4(x4コネクター) 1×Full Height/Half Length PCI Express 3.0 x1(x4コネクター)
ストレージコントローラ			標準搭載(オンボードSATAコントローラ) 内蔵コントローラ(オプション)：PSAS CP 2100-8i/PRAID CP500 内部起動：Intel VROC (SATA RAID)(標準)
ネットワーク			標準搭載[2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T挿し)]
インターフェース			DisplayPort×1[背面]、シリアルポート×1(オプション)[D-SUB9ピン]、キーボード(USB)、マウス(USB)、 USB×9[USB3.2(Gen2x2 Type C：前面×1/Gen1x1 Type A：前面×1/Gen2x1 Type A：背面×2/Gen1x1：内部×1)、USB2.0 Type A：背面×4]
リモート監視機能			—
統合管理機能			Infrastructure Manager(オプション)
セキュリティチップ			TPM2.0モジュール：TCG準拠(オプション)
電源			標準搭載[250W (80PLUS® Gold)、AC100/200V]：1(最大1)
皮相電力/消費電力/発熱量(最大)			AC200V：437VA / 284W / 1,022.0kJ/h、AC100V：454VA / 274W / 986.0kJ/h
ファン			冗長不可
エネルギー消費効率(2021年度基準) (*4)			18.4(区分1)
外形寸法 [W×D×H]			180×313×374[mm]、梱包箱417×502×325[mm]
質量			約7~11kg
環境条件	動作時	周囲温度：10~35°C(オプション適用時：5~45°C) / 濡度：10~85%(ただし結露しないこと)	
	保管時	周囲温度：-25~60°C / 濡度：10~85%(ただし結露しないこと)	
サポートOS			WS25S / WS25D / WS25E / WS125SS / WS22S / WS22D / WS22E / WS122SS / WS119S / WS119D / WS119E / WS119SS / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15(x86_64)
標準保証			1年間翌営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始を除く))

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

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

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

(\*4) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したもので。

※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約23dB(A)の静音化を実現し、オフィス内設置に適しております。

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

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

手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

## 一般モデル

品名 モデル			PRIMERGY TX1310 M5
ベースユニット形状			タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1、Board Management Controller対応)
型名			PYT1310TAS
プロセッサー			インテル® Xeon® E プロセッサー、最大1
チップセット			Intel® C256
メインメモリ (*1)			UDIMM×4、最大 : 128GB (32GB×4)
グラフィックス (*2)			32ビットカラー : 1920×1200
ドライブベイ	フロント	形状/最大搭載数	3.5インチ×4[ホットプラグ非対応]
	フロント	最大搭載容量	3.5インチSATA HDD : 32TB 3.5インチSATA SSD : 1.92TB
	内部	形状/最大搭載数	M.2 Flash モジュール×2
	内部	最大搭載容量	SATA SSD : 1.92TB
ODD (*3)			オプション (ODDベイ)、最大1
内蔵バックアップ装置			オプション (アクセス可能なドライブベイ)、最大1
拡張スロット			1×Full Height/Half Length PCI Express 4.0 x8(x16コネクター) (*) 1×Full Height/Half Length PCI Express 4.0 x8(x8コネクター) (*) 2×Full Height/Half Length PCI Express 3.0 x4(x4コネクター) (*) 2×Full Height PCI Express 4.0 x8または1×Full Height PCI Express 4.0 x16にPCIe構成を切替可能です。
ストレージコントローラ			標準搭載 [オンボードSATAコントローラ] 内蔵コントローラ (オプション) : PSAS CP 2100-8i/PRaid CP500i 内部起動 : Intel VROC (SATA RAID) (標準)
ネットワーク			標準搭載 [2ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T挿し)]
インターフェース			ディスプレイ×2<DisplayPort×1[背面]、VGAポート×1[背面]>、シリアルポート×1(オプション)[D-SUB9ピン]、キーボード(USB)、マウス(USB)、 USB×9[USB3.2(Gen2x2 Type C : 前面×1 / Gen1x1 Type A : 前面×1 / Gen2x1 Type A : 背面×2 / Gen1x1 : 内部×1)、USB2.0 Type A : 背面×4]、 Management LAN×1[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T挿し)
リモート監視機能			iRMC
統合管理機能			Infrastructure Manager (オプション)
セキュリティチップ			TPM2.0モジュール : TCG準規 (オプション)
電源			標準搭載 [250W (80PLUS® Gold, AC100/200V) : 1(最大1)]
皮相電力/消費電力/発熱量(最大)			AC200V : 437VA / 284W / 1,022.0kJ/h、AC100V : 454VA / 274W / 986.0kJ/h
ファン			冗長不可
エネルギー消費効率(2021年度基準) (*4)			18.0 (区分1)
外形寸法 [W×D×H]			180 × 313 × 374[mm]、梱包箱417 × 502 × 325[mm]
質量			約7~11kg
環境条件	動作時	周囲温度 : 10~35°C (オプション適用時 : 5~45°C) / 濡度 : 10~85% (ただし結露しないこと)	
	保管時	周囲温度 : -25~60°C / 濡度 : 10~85% (ただし結露しないこと)	
サポートOS			WS25S / WS25D / WS25E / WSI25SS / WS22S / WS22D / WS22E / WSI22SS / WSI19S / WSI19D / WSI19E / WSI19SS / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15 (x86_64)
標準保証			1年間翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))

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

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

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

(\*4) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。

※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約28dB(A)の静音化を実現し、オフィス内設置に適しております。

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

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

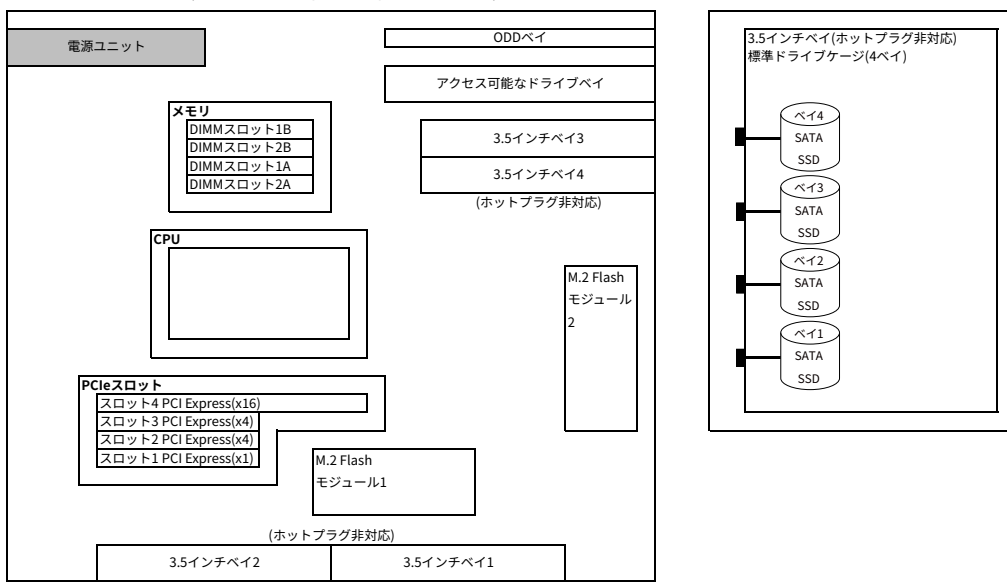
手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

## PRIMERGY TX1310 M5

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

## PRIMERGY TX1310 M5 構成図

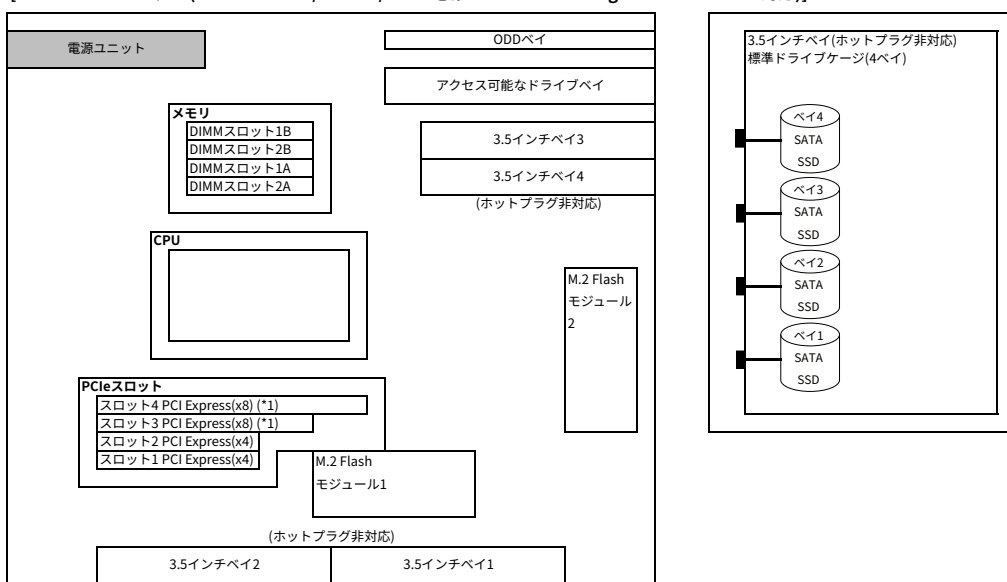
[タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1)]



【サーバ前面】→

※網かけ部分は標準搭載を示します。

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



【サーバ前面】→

※網かけ部分は標準搭載を示します。

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

## PRIMERGY TX1310 M5

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

## PRIMERGY TX1310 M5 オプションカードの搭載情報

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

搭載優先順位	搭載カード				PCIeスロット				最大搭載枚数	備考 (*1)		
					1	2	3 (*2)	4				
	PCI Express 3.0				PCI Express 4.0							
	x1レーン	x4レーン	x4レーン	x16レーン	x4コネクター		x16コネクター					
	Full Height											
	カード長 (カード高さ：上段 107mm、下段 64mm)				168mm	168mm	168mm	168mm				
				168mm				168mm				
高	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A400)	PY-VG4AE	PYBVG4AE	PCI Express (x8)	-	-	-	①	1	BIOS : R1.50以降/iRMC : 1.34S以降		
	SASアレイコントローラー <sup>(PRAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps)</sup>	PY-SR3FB	PYBSR3FB	PCI Express (x8)	-	-	②	①	1	内蔵ストレージ接続用		
	SASコントローラー <sup>(PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps)</sup>	PY-SC3MA2	PYBSC3MA2	PCI Express (x8)	-	-	②	①	1	内蔵ストレージ接続用		
	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA262	PYBLA262	PCI Express (x4)	-	①	②	③	1	Intel I350-T2相当品		
低	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA284	PYBLA284	PCI Express (x4)	-	①	②	③	1	Broadcom BCM5719-4P相当品		

※○の中の数字は工場出荷時の搭載順を示す。ーは搭載不可を示す。出荷後に搭載する場合は○のスロットであれば搭載可能です。

(\*1) Switch Embedded Teaming (SET) をご使用される場合は、同一型名のLANカードを選択いただく必要があります。

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

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

搭載優先順位	搭載カード				PCIeスロット				最大搭載枚数	備考 (*1)		
					1	2	3 (*2)	4 (*2)				
	PCI Express 3.0				PCI Express 4.0							
	x1レーン	x4レーン	x8レーン	x8レーン	x4コネクター		x8コネクター					
	Full Height											
	カード長 (カード高さ：上段 107mm、下段 64mm)				168mm	168mm	168mm	168mm				
				168mm				168mm				
高	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A400)	PY-VG4AE	PYBVG4AE	PCI Express (x8)	-	-	-	①	1	BIOS : R1.50以降/iRMC : 1.34S以降		
	SASアレイコントローラー <sup>(PRAID CP500i)(8port/SAS 12Gbps)</sup>	PY-SR3FB	PYBSR3FB	PCI Express (x8)	-	-	①	②	1	内蔵ストレージ接続用		
	SASコントローラー <sup>(PSAS CP 2100-8i)(8port/SAS 12Gbps)</sup>	PY-SC3MA2	PYBSC3MA2	PCI Express (x8)	-	-	①	②	1	内蔵ストレージ接続用		
	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA262	PYBLA262	PCI Express (x4)	①	②	③	④	1	Intel I350-T2相当品		
低	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA284	PYBLA284	PCI Express (x4)	①	②	③	④	1	Broadcom BCM5719-4P相当品		

※○の中の数字は工場出荷時の搭載順を示す。ーは搭載不可を示す。出荷後に搭載する場合は○のスロットであれば搭載可能です。

(\*1) Switch Embedded Teaming (SET) をご使用される場合は、同一型名のLANカードを選択いただく必要があります。

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

## 必須選択オプションについて

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

必須選択オプション	必須手配数
・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・CPU ・メモリ	最低各1個

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

## Start : PRIMERGY TX1310 M5



樹系図の見方は、「システム構成図の見方について」を参照ください。

## 1. 本体



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

## 2. 電源ケーブル 【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。

【AC100Vで使用】  
《NEMA 5-15P》

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

【AC200Vで使用】  
《NEMA L6-15P》

項目番号	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 PYBCBP201	5,300円 5,300円	●	プラグ : NEMA L6-15P準拠

《IEC60320 C14》

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

A

A

## 3. ServerView Suite等【必須選択オプション】

**i**

- ・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。

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

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

## ■ツール

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-1	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT136	4,000円		ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V13.21.09 Windows対応版数 : Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019、2022 RHEL対応版数 : 7.7/7.8/7.9、8.1/8.2/8.3/8.4 SLES対応版数 : 12SP5、15SP1/SP2/SP3
P-294	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT141	4,000円		ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V14.22.08 Windows対応版数 : Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019、2022 RHEL対応版数 : 7.8/7.9、8.1/8.2/8.3/8.4/8.5、9.0 SLES対応版数 : 12SP5、15SP1/SP2/SP3
P-310	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT142	4,000円		ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V14.23.09 Windows対応版数 : Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019、2022 RHEL対応版数 : 6.10、7.9、8.1/8.2/8.3/8.4/8.5/8.6/8.7/8.8、9.0/9.1/9.2 SLES対応版数 : 12SP5、15SP1/SP2/SP3/SP4
P-12	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT143	4,000円		ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V15.24.09 Windows対応版数 : Windows Server 2016、2019、2022 RHEL対応版数 : 6.10、7.9、8.5/8.6/8.7/8.8/8.9/8.10、9.0/9.1/9.2/9.3/9.4 SLES対応版数 : 12SP5、15SP1/SP2/SP3/SP4/SP5/SP6
P-66	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT151	4,000円		ServerView Suite : DVD-ROM×2 DVD版数 : V15.24.12以降の最新版 Windows対応版数 : Windows Server 2016、2019、2022、2025 RHEL対応版数 : 7.9、8.6/8.8/8.9/8.10、9.0/9.2/9.3/9.4/9.5 SLES対応版数 : 12SP5、15SP3/SP4/SP5/SP6

B

**B**

## ■マニュアル

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
P-2	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM136	4,000円	ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V13.21.09
P-295	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM141	4,000円	ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V14.22.08
P-311	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM142	4,000円	ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V14.23.09
P-13	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM143	4,000円	ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V15.24.09
P-67	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM151	4,000円	ServerView Suite : DVD-ROM×1 DVD版数 : V15.24.12以降の最新版



## 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/svsvdvd/>
- 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/svsvdvd/additional-info.html>

**C**

C

#### 4. Infrastructure Manager(ISM)



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

##### ■メディアパック

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-220	Infrastructure Manager メディアパック(ESXi) V3	B516Q94B0	11,000円	★	Infrastructure Manager : DVD-ROM×1
P-221	Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V3	B516QA4B0	11,000円	★	Infrastructure Manager : DVD-ROM×1
P-222	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V3	B516QB4B0	11,000円	★	Infrastructure Manager : DVD-ROM×1



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

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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-130	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバ 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	B5178D581	94,200円	★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-131	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバ 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B5178F581	282,500円	★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-132	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバ 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3	B5178H581	470,900円	★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-133	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバ 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3	B5178E581	87,100円	★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-134	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバ 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B5178G581	261,100円	★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-135	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバ 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B5178J581	435,200円	★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス

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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-136	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノード 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	B5177V581	9,900円	★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-137	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノード 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B5177X581	24,700円	★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-138	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノード 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3	B5177Z581	39,400円	★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-139	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノード 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3	B5177W581	9,300円	★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス

D

D-1

## PRIMERGY TX1310 M5

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

D

C-1

項目番号	製品名	型番	価格(税別)	備考
P-140	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノード 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B5177Y581	22,900円 ★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-141	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノード 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B51780581	36,400円 ★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-142	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノード 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	B51787585	39,100円 ★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-143	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノード 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B51789585	117,300円 ★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-144	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノード 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3	B5178B585	195,500円 ★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-145	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノード 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3	B51788585	36,300円 ★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-146	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノード 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B5178A585	108,700円 ★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-147	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノード 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B5178C585	181,200円 ★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-148	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノード 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	B5177P58A	78,200円 ★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-149	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノード 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B5177R58A	234,500円 ★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-150	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノード 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3	B5177T58A	390,700円 ★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-160	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノード 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3	B5177Q58A	72,400円 ★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-161	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノード 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B5177S58A	217,200円 ★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-162	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノード 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B5177U58A	361,900円 ★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-163	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノード 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	B5178158F	141,300円 ★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-164	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノード 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B5178358F	423,900円 ★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス

E

E-1

## PRIMERGY TX1310 M5

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

**E****E-1**

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-165	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノード 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3	B5178558F	706,400円 ★		サービス時間帯： 24時間365日 サポート対象範囲： 仮想アプライアンス
P-166	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノード 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3	B5178258F	130,600円 ★		サービス時間帯： 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲： 仮想アプライアンス
P-167	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノード 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B5178458F	391,700円 ★		サービス時間帯： 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲： 仮想アプライアンス
P-168	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノード 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B5178658F	652,700円 ★		サービス時間帯： 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲： 仮想アプライアンス
P-169	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	B5177H58N	627,900円 ★		サービス時間帯： 24時間365日 サポート対象範囲： 仮想アプライアンス
P-170	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B5177K58N	1,883,500円 ★		サービス時間帯： 24時間365日 サポート対象範囲： 仮想アプライアンス
P-171	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 期限付きライセンス (5年間24時間サポート付) V3	B5177M58N	3,139,200円 ★		サービス時間帯： 24時間365日 サポート対象範囲： 仮想アプライアンス
P-172	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 期限付きライセンス (1年間平日サポート付) V3	B5177J58N	580,200円 ★		サービス時間帯： 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲： 仮想アプライアンス
P-173	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 期限付きライセンス (3年間平日サポート付) V3	B5177L58N	1,740,600円 ★		サービス時間帯： 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲： 仮想アプライアンス
P-174	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 期限付きライセンス (5年間平日サポート付) V3	B5177N58N	2,900,900円 ★		サービス時間帯： 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲： 仮想アプライアンス



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

**■SupportDesk Standard(Infrastructure Manager Essential Edition)**

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

**F**

F

## 5. CPU 【必須選択オプション】[カスタムメイド専用]



i

- ・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
D-314	Xeon プロセッサー E-2324G (3.10GHz/4コア/8MB)×1	PYBCP63E5	75,000円	●	スレッド数：4、メモリバス：3200MT/s(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：65W サポートCPU構成：1CPU
D-315	Xeon プロセッサー E-2374G (3.7GHz/4コア/8MB)×1	PYBCP63E7	124,000円	●	スレッド数：8、メモリバス：3200MT/s(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：80W サポートCPU構成：1CPU
D-316	Xeon プロセッサー E-2356G (3.2GHz/6コア/12MB)×1	PYBCP63E6	111,000円	●	スレッド数：12、メモリバス：3200MT/s(最大)、DMI：8GT/s、最大TDP：80W サポートCPU構成：1CPU

## CPUサポートテクノロジー

CPU	サポートテクノロジー		
	Turbo	Hyper	VT
Xeon E-2324G	対応	非対応	
Xeon E-2374G		対応	対応
Xeon E-2356G			

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

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



i

- ・カスタムメイド型名にていずれか必ず1枚以上、同一項目のメモリ型名で選択してください。

増設する場合は、同一項目の「PY-」ではじまる一般型名(別梱包で出荷)を選択してください。

- ・必ず、「メモリの搭載について」を参照のうえ、手配願います。

4  
4  
4  
4

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-181	メモリ-8GB (8GB 3200 UDIMM × 1)	PY-ME08UG2 PYBME08UG2	70,000円		Rank : Single × 8
E-187	メモリ-8GB (8GB 3200 UDIMM × 1)	PY-ME08UG4 PYBME08UG4	70,000円 70,000円	●	Rank : Single × 8
E-183	メモリ-16GB (16GB 3200 UDIMM × 1)	PY-ME16UG3 PYBME16UG3	140,000円 140,000円	●	Rank : Single × 8
E-185	メモリ-32GB (32GB 3200 UDIMM × 1)	PY-ME32UG2 PYBME32UG2	280,000円 280,000円	●	Rank : Dual × 8

## メモリの搭載について

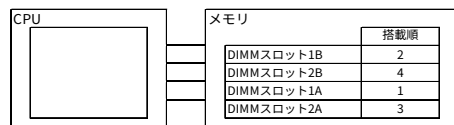
下表の組み合わせのみ混在搭載可能です。

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

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

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

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



[注1]搭載可能メモリ容量について  
搭載メモリ容量はOSの使用可能メモリ容量に準じます。

OSにおける使用可能メモリ容量は留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。

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

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

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

G

**G****7. 内蔵ODD/外付DVD-RAM****i**

- ・複数台システムに最低1台手配必須です。

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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
H-1	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM56F	41,900円		インターフェース：USB2.0 Read：最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write：最大5倍速(DVD-RAM) / 最大6倍速(DVD±RDL/-RW) / 最大8倍速(DVD±R/+RW) ※DVD-RAM/DVD±R/DVD±RDL/DVD±RW/DVD-ROM/CD-ROM ドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可)

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

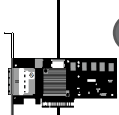
**8. 内蔵バックアップ装置(USB) [アクセス可能なドライブベイ使用]****i**

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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
G-71	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD111 PYBRD111	39,000円 40,000円	●	使用可能媒体：4/3/2/1TB、500/320/160/120/80/40GB インターフェース：USB3.0

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

**H**

**H****9. 内蔵ストレージコントローラ**

- ・ 使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。
- ・ 同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
- ・ OSインストールオプションの手配有無によりRAID設定サービスの同時手配が必要となることがありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。
- ・ タワーベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1、Board Management Controller対応)では、使用するOSによらず、標準搭載のリモートマネジメントコントローラ(iRMC S6)と連携し、内蔵ストレージの稼働状態およびRAID状態を監視管理することが可能です。
- ・ 使用するストレージコントローラにより、監視管理可能な範囲が異なりますので、詳細については、留意事項編「iRMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」をご確認ください。
- ・ タワーベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1)では、ServerView Agentless Serviceに含まれるsystem snapshotが必要となります。詳細については、留意事項編の「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」を参照ください。
- ・ オンボードSATAコントローラのソフトウェアRAID機能を有効にした構成の場合、仮想環境はご使用になれません。

**《非アレイ/アレイ接続》**

オンボードSATAコントローラ(標準搭載)

※デバイスポート数: 4

※RAIDレベル: 0/1/1+0(ホットスペア可)

**《非アレイ/アレイ接続》**

- ・ 使用OS(OS機能)により、接続可能なストレージ構成、接続方式が異なります。詳細については、留意事項編「SASコントローラカードの接続方法について」を参照ください。

項目	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-346	SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2	300,000円 300,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2100-8i) インターフェース: SFF8643×2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4×2) ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1+0/5(ホットスペア可)

**《アレイ接続》**

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

項目	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-33	SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB PYBSR3FB	90,000円 90,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード(PRAID CP500i) インターフェース: SFF8643×2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4×2) ホストバス: PCI Express3.1 RAIDレベル: 0/1/1+0/5+0(ホットスペア可)

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

**SATAケーブル**

- ・ タワーベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1)は、SASコントローラカード/SASアレイコントローラカードを一般型名で接続する場合に必要となります。

**I**

I

## 10. 内蔵ストレージ



i

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

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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-844	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm)	PY-BH6T2E4 PYBBH6T2E4	342,000円 342,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512e ホットプラグ：X
F-779	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -8TB(7.2krpm)	PY-BH8T2E2 PYBBH8T2E2	456,000円 456,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512e ホットプラグ：X

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

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

## ■SATA HDD(SATA 6Gbps、5.4krpm)[512e]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-114	内蔵3.5インチSATA HDD-1TB (5.4krpm)	PY-PH1T4E PYBPH1T4E	47,000円 47,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512e ホットプラグ：X
F-115	内蔵3.5インチSATA HDD-2TB (5.4krpm)	PY-PH2T4E PYBPH2T4E	63,000円 63,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512e ホットプラグ：X

## i SATA SSD[有寿命部品]

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

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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-846	内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -240GB (RI)	PY-TS24NMA PYBTS24NMA	120,000円 120,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：X 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値1.5DWPD]
F-847	内蔵3.5インチケージ付きSATA SSD -480GB (RI)	PY-TS48NMA PYBTS48NMA	169,000円 169,000円	●	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：X 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値1.5DWPD]

J

max.4

### 内蔵ストレージ構成時の注意事項

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

#### ■A：使用するストレージコントローラの仕様を確認

ストレージコントローラ	オンボード SATAコントローラ (ソフトウェアRAID)	SASコントローラカード	SASアレイコントローラカード
型名	Intel VROC (SATA RAID) (標準)	PY-SC3MA2/PYBSC3MA2	PY-SR3FB/PYBSR3FB
仕様	ポート数	4	8
	キャッシュ	-	-
	FBU可否	-	-
	ホットスペア	○(*1)	○
	非アレイ接続	○	○
	RAID0	○	○
	RAID1	○	○
	RAID1E	×	×
	RAID1+0	○	○
	RAID5	×	○
	RAID5+0	×	○
	RAID6	×	×

○：サポート、×：非サポート、-：対象無し

(\*1) お使いのオペレーティングシステムにより、ホットスペア機能について制限事項があります。詳細については、

当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>)「Intel® Virtual RAID on CPU (Intel® VROC)ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。

#### ■B：使用OSに応じたストレージコントローラの接続方法を確認

OS	Windows	Linux
オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	○
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	○(*1)
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2	○(*3)
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FB	○

○：可能、×：不可

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

(\*2) Linuxの仮想化環境ではご使用になれません。

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

(\*4) RHELの対応状況については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html>)をご確認いただきますようお願いいたします。

#### ■C：ストレージコントローラと内蔵ストレージの接続方法を確認

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

ストレージコントローラ	BC-SATA HDD SATA HDD	SATA SSD(RI) [有寿命部品]
オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	○
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	○
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2	○
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FB	○

○：可能、×：不可、RI : Read Intensive

#### ■D：RAID構成時の留意事項を確認

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

#### ■E：内蔵ストレージの種類による混在条件を確認

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

○：混在可能、×：混在不可

J

## 11. RAID設定サービス [カスタムメイド専用]



i

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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
Q-282	RAID設定サービス(RAIDO)	PYBAS0S2	1,000円	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDD/SSD専用RAID設定サービス</li> <li>工場出荷時にRAIDO構成を構築するサービス</li> <li>RAID設定される内蔵ストレージ台数：1台</li> </ul>
Q-283	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1S2	1,000円	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDD/SSD専用RAID設定サービス</li> <li>工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス</li> <li>RAID設定される内蔵ストレージ台数：2台</li> </ul>
Q-284	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	PYBAS1H2	2,000円	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDD/SSD専用RAID設定サービス</li> <li>工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス</li> <li>RAID設定される内蔵ストレージ台数：3台</li> </ul>
Q-285	RAID設定サービス(RAID5)	PYBAS5S2	1,000円	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDD/SSD専用RAID設定サービス</li> <li>工場出荷時にRAID5構成を構築するサービス</li> <li>RAID設定される内蔵ストレージ台数：3台以上</li> </ul>
Q-286	RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)	PYBAS5H2	2,000円	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDD/SSD専用RAID設定サービス</li> <li>工場出荷時にRAID5+Hotspare構成を構築するサービス</li> <li>RAID設定される内蔵ストレージ台数：4台以上</li> </ul>
Q-289	RAID設定サービス(RAID1+0)	PYBAS102	2,000円	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDD/SSD専用RAID設定サービス</li> <li>工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス</li> <li>RAID設定される内蔵ストレージ台数：4台以上(偶数台)</li> </ul>
Q-45	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1SM2	1,000円	<ul style="list-style-type: none"> <li>M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス</li> <li>工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス</li> <li>RAID設定されるM.2 Flash モジュール台数：2台</li> </ul>

K

### RAID設定サービスについて

RAID設定サービスを手配いただくことにより、工場出荷時にRAID構成を構築することが可能です(RAID設定サービスを選択できない場合でも、工場出荷後にお客様でRAID構成を構築することは可能です)。設定可能なRAID構成は、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、台数により異なりますので、以下を参考し手配をお願いします。  
Windows OSインストールオプションと同時手配する場合は、Windows OSオプションの項に記載されている留意も併せて参考ください。

(1) OSインストールオプションを手配する場合、以下のとおりとなります。

- M.2 Flash モジュールを手配しない場合、かつHDD/SSDを1台手配する場合
  - HDD/SSDをSASアレイコントローラまたはSASコントローラに接続する場合、HDD/SSD専用RAID設定サービスの手配必須
  - HDD/SSDをオンボードSATAコントローラ(ソフトウェアRAID)に接続する場合、RAID設定サービスの手配不可
- M.2 Flash モジュールを手配しない場合、かつHDD/SSDを2台以上手配する場合
  - HDD/SSD専用RAID設定サービスの手配必須
- M.2 Flash モジュールを1台手配、かつHDD/SSDを手配しない場合
  - RAID設定サービスの手配不可
- M.2 Flash モジュールを1台手配、かつHDD/SSDを1台手配する場合
  - HDD/SSDをSASアレイコントローラまたはSASコントローラに接続する場合、HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
  - HDD/SSDをオンボードSATAコントローラ(ソフトウェアRAID)に接続する場合、RAID設定サービスの手配不可
- M.2 Flash モジュールを1台手配、かつHDD/SSDを2台以上手配する場合
  - HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能
- M.2 Flash モジュールを2台手配する場合
  - M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービスの手配必須

(2) OSインストールオプションを手配しない場合、以下のとおりとなります。

- M.2 Flash モジュールを1台手配する場合、HDD/SSD専用RAID設定サービスまたはM.2 Flash モジュール専用RAID設定サービスを手配可能

上記以外の場合は、HDD/SSD専用RAID設定サービスのみ手配可能

(3) RAID設定サービスを手配した場合、同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージ、M.2 Flash モジュールを手配する必要があります。

(4) 本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです(2つ目以降のRAID構成については、ITインフラデリバリサービスの手配または別途出荷後に設定をする必要があります)。

(5) 使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージおよびRAID設定サービスをすべてカスタムメイド型名で同時手配する必要があります。

(6) 選択可能なRAID設定サービスは下表のとおりです。

### 【OSインストールオプションが含まれない構成の場合】

適用可能なストレージコントローラ		内蔵ストレージ搭載台数			
		1台	2台	3台	4台
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps)	標準搭載	・内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MA2	・ RAID0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3FB	・ RAID0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0 ・ 内蔵ストレージ搭載のみ

適用可能なストレージコントローラ		M.2 Flash モジュール搭載台数	
		1台	2台
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps)	標準搭載	・ M.2 Flash モジュール 搭載のみ	・ RAID1 ・ M.2 Flash モジュール 搭載のみ

内蔵ストレージ搭載のみ：内蔵ストレージのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時)

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

### 【OSインストールオプションが含まれる構成の場合】

適用可能なストレージコントローラ		内蔵ストレージ搭載台数			
		1台	2台	3台	4台
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps)	標準搭載	・内蔵ストレージ搭載のみ	・ RAID1	×	・ RAID1+0
SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i) (8port/SAS 12Gbps)	PYBSC3MA2	・ RAID0	・ RAID1	・ RAID1+Hotspare ・ RAID5	・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3FB	・ RAID0	・ RAID1	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID1+0

適用可能なストレージコントローラ		M.2 Flash モジュール搭載台数	
		1台	2台
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (4port/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps)	標準搭載	・ M.2 Flash モジュール 搭載のみ	・ RAID1

内蔵ストレージ搭載のみ：内蔵ストレージのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時)

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

K

## 12. LANカード

**Diagram:** A network interface card (NIC) with two ports. Port 1 is connected to a Quad port LAN card (I-244), and Port 2 is connected to a Dual port LAN card (I-125).

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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-244	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA284 PYBLA284	90,000円 90,000円	●	インターフェース：1000BASE-T×4 ホストバス：PCI Express2.1 機能：AFT/ALB 相当品：Broadcom BCM5719-4P
I-125	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA262 PYBLA262	54,000円 54,000円	●	インターフェース：1000BASE-T×2 ホストバス：PCI Express2.1 機能：AFT/ALB 相当品：Intel I350-T2

## 13. グラフィックスカード

**Diagram:** A central GPU card (I-116) with four Mini DisplayPort outputs. Two of these outputs are connected to DisplayPort-to-VGA cables (N-28) and DisplayPort-to-DVI cables (N-29).

**Information:** GPUカード/グラフィックスカードの各機種各OSの対応状況については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/card/gpu.html>)をご確認いただきますようお願いいたします。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-28	DisplayPort-VGA変換ケーブル	PY-CBD009 PYBCBD009	6,000円 6,000円	●	DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル
N-29	DisplayPort-DVI変換ケーブル	PY-CBD010 PYBCBD010	6,000円 6,000円	●	DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル

I-116	グラフィックスカード (NVIDIA RTX A400)	PY-VG4AE PYBVG4AE	58,000円 58,000円	●	メモリ容量：4GB GDDR6 インターフェース：Mini DisplayPort×4ポート ホストバス：PCI Express4.0(x8)
-------	---------------------------------	----------------------	--------------------	---	---

N-44	Mini DisplayPort-VGA変換ケーブル	PY-CBD017 PYBCBD017	9,000円 9,000円	●	Mini DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル
N-45	Mini DisplayPort-DVI変換ケーブル	PY-CBD016 PYBCBD016	9,000円 9,000円	●	Mini DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル

## GPUカード/グラフィックスカードの同時手配制限について

以下の組み合わせの場合は同時手配できないケースがあります。

		グラフィックスカード (NVIDIA RTX A400) (*1)
製品名	型名	PYBVG4AE
Windows Server 2022 Standard(16コア) インストール	PYBWPSS	○
Windows Server 2022 Standard(16コア)/Hyper-V インストール	PYBWPSSH	×
Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービス付き Windows Server 2019 Standard インストール	PYBWPDS9	×
Windows Server 2022 Essentials(10コア) インストール	PYBWPB5	○
Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(16コア) インストール	PYBWPWS1	○
Windows Server 2025 Standard ×ディアキット	PYBWBS72	○
Windows Server 2022 Standard ×ディアキット	PYBWBSS2	○
Windows Server 2019 Datacenter メディアキット	PYBWD94	×
Windows Server 2019 Standard ×ディアキット	PYBWBSS92	×
Windows Server 2016 Datacenter メディアキット	PYBWD62	×
Windows Server 2016 Standard ×ディアキット	PYBWBSS62	×

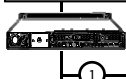
○：可能、×：不可

(\*1)仮想環境で利用できません。

L

L

## 14. シリアルポート



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

## 15. サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)



- タワーベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×4/250W電源×1、Board Management Controller対応)[PYT1315TAS]のみ選択可能です。
- リモートマネジメントコントローラアップグレード[PY-RMC44]またはライフケイクルマネジメントライセンス＆モジュール[PY-LCM14]を手配した場合、iRMC S6 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)またはeLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されているTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用して、別途アクティベーションキーの生成作業が必要となります。
- アクティベーションキーの生成におまじかでは、インターネット環境を使用したE-mailアドレスの登録が必要となりますので、事前に環境の準備をお願いいたします。
- アクティベーションキーの生成時に使用したE-mailアドレスおよびiRMC S6 advanced packまたはeLCM Activation Packは、アクティベーションキーの再送信の際にも必要となりますので、紛失等のないよう管理をお願いいたします。
- ライフケイクルマネジメントライセンス＆モジュール[PY-LCM14/PYBLCM14]をご使用にあたっては、各種留意事項がございます。  
詳細については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html>)を参照ください。
- PRIMERGYのサーバ監視・管理に必要なソフトウェアについては、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」、当社ホームページ掲載のマニュアル「iRMC S6 - Webインターフェース」をご確認ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-164	リモートマネジメントコントローラアップグレード	PY-RMC44 PYBRMC44	50,000円 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 <一般型名の提供形態> ・アクティベーションキー：iRMC S6 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 <カスタムメイド型名の提供形態> ・アクティベーションキー：サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-165	ライフケイクルマネジメントライセンス	PY-LCM14 PYBLCM14	20,000円 20,000円	●	アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能 <一般型名の提供形態> ・アクティベーションキー：eLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 <カスタムメイド型名の提供形態> ・アクティベーションキー：サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり

## 16. セキュリティチップ



- セキュリティチップ[PY-TPM16/PYBTPM16]はWindows Server 2025が非サポート、セキュリティチップ[PY-TPM19/PYBTPM19]はWindows Server 2019が非サポートとなります。
- Windows Server 2025、Windows Server IoT 2025 for Storage Standardを物理環境、または仮想環境使用時のホストOSとして利用する場合はセキュリティチップ[PY-TPM19/PYBTPM19]が必須となります。
- Windows Server 2022、Windows Server IoT 2022 for Storage Standardを物理環境、または仮想環境使用時のホストOSとして利用する場合はセキュリティチップ[PY-TPM16/PYBTPM16/PY-TPM19/PYBTPM19]が必須となります。
- Windows Server 2025へのアップグレードを検討されている方は、セキュリティチップ[PY-TPM19/PYBTPM19]を手配してください。
- Windows Server 2025/2022を仮想環境使用時のゲストOSとして利用する場合はセキュリティチップ[PY-TPM16/PYBTPM16/PY-TPM19/PYBTPM19]を任意に手配いただけます。
- セキュリティチップ[PY-TPM16/PY-TPM19]をサーバ機器に搭載する場合は、担当作業員による取り付け(ハードウェア設置サービス)が必須となりますので「ハードウェア設置サービス」の手配を必ずお願いいたします。

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

M

## PRIMERGY TX1310 M5

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

M

## 17. アドバンスド・サーマルオプション [カスタムメイド専用]



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

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

## 構成不可オプション(ATD45)

- 内蔵3.5インチBC-SATA HDD 6TB/8TB×4

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

## 注意事項

動作保証周囲温度はサーバ前面の吸気環境温度となります。高温環境下(40/45°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、より短期間で寿命に至る場合があります。  
寿命を超えた部品については、交換が可能な場合は有償にて対応させていただきます。  
なお、上記はあくまで目安であり、保守サポート期間(5年間)内に故障しないことをお約束するものではありません。

## 18. 國際エネルギーestarプログラムオプション [カスタムメイド専用]



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

## ① 國際エネルギーestarプログラムオプション

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

## 構成不可オプション

- Xeon プロセッサー E-2356G/E-2374G以外
- メモリ合計16GB未満
- SATA SSD5台以上(M.2 Flash モジュール含む)、内蔵ストレージ(HDD)
- PCIeカード

## 19. キーボード/マウス



項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
C-3	OADGキーボード(109キー/USB)	PY-KBU1T1 PYBKB1T1	5,300円 5,300円	●	OADG 109Aキー配列準拠日本語キーボード、マーブルグレー色、USB接続、 新Windows logoキー/アプリケーションキー採用、 ケーブル長：1.5m
C-1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201 PYBMSU201	3,200円 3,200円	●	光学式スクロール機能対応マウス、1000cpi、USB接続、 2ボタン+1ホイール、ケーブル長：1.8m、マーブルグレー色

N

N

## 20. OSブート専用モジュール

**i**

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

### ■M.2 Flash モジュール

《非アレイ/アレイ接続》

項目	製品名	型名	価格(税別)	備考
F-345	M.2 Flash モジュール-240GB	PY-MF24YN4 PYBFM24YN4	128,000円 128,000円	● 記録方式：TLC ホットプラグ： 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]
F-346	M.2 Flash モジュール-480GB	PY-MF48YN4 PYBFM48YN4	140,000円 140,000円	● 記録方式：TLC ホットプラグ： 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]
F-348	M.2 Flash モジュール-960GB	PY-MF96YN PYBFM96YN	183,000円 183,000円	● 記録方式：TLC ホットプラグ： 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD]

O

O

## 21. Windows OSオプション



- ・サーバ本体と同時手配願います(Windows Server 2025/2022 Standard Additional License、CALを除く)。
- ・Windows Server 2025のサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/>)をご確認ください。
- ・仮想環境使用時のゲストOS利用向けに、OSオプションの複数同時選択が可能です。  
同時に選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- ・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。
- ・Windows Server 2025/2022 Standard Additional Licenseは、物理/仮想サーバが搭載するすべての物理/仮想CPUコア数をカバーするライセンスが必要です。
- ・Windows OSオプションにはCALが添付されておりません。使用する環境に応じて、Device CAL/User CALを別途手配する必要があります(Windows Server 2025/2022 Essentials 除く)。
- ・M.2 Flash モジュール、BC-SATA HDD/SATA HDD/SATA SSDとOSインストールオプションを同時手配する場合、以下の優先でOSがインストールされ出荷されます。  
M.2 Flash モジュール> BC-SATA HDD/SATA HDD/SATA SSD

### 《Windows Server 2025》

①

- ・Windows Server 2025を物理環境、または仮想環境使用時のホストOSとして利用する場合は、セキュリティチップ[PY-TPM19/PYBTPM19]が必須となります。
- ・Windows Server 2025インストールオプション[PYBWPS7/PYBWPS7H/PYBWPDS5]/Windows Server IoT 2025インストールオプション[PYBWPW7S]は2025年9月頃より受注開始予定になります。

### ■バンドルオプション

①

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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-20	Windows Server 2025 Standard(16コア) バンドル	PYBWBS7	オープン価格	●	構成品：<添付インストールディスク> ・Windows Server® 2025 Standard
P-23	Windows Server 2025 Standard Additional License(16コア)	PY-WAS73 PYBWAS73	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> ・Windows Server® 2025 Standard (16コア) ライセンス証書
P-24	Windows Server 2025 Datacenter(16コア) バンドル	PYBWBD7	オープン価格	●	構成品：<添付インストールディスク> ・Windows Server® 2025 Datacenter ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24(仮想化対応は除く)の同時適用不可
P-28	Windows Server 2025 Essentials(10コア) バンドル	PYBWBB7	オープン価格	●	構成品：<添付インストールディスク> ・Windows Server® 2025 Essentials

※2025年7月1日より受注可能。

P

P-1

P

P-1

## 《Windows Server 2022》

①

- ・ Windows Server 2022を物理環境、または仮想環境使用時のホストOSとして利用する場合は、セキュリティチップ[PY-TPM16/PYBTPM16/PY-TPM19/PYBTPM19]が必須となります。
  - ・ 「Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービス付き Windows Server 2019 Standard インストール」を手配時は、セキュリティチップ[PY-TPM16/PYBTPM16/PY-TPM19/PYBTPM19]が必須となります。
  - ・ M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス[PYBAS1SM2]とWindows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V) インストール[PYBWPS5H]の同時手配はできません。
  - ・ Windows Server 2022 Standard/Datacenterからのダウングレード権[PYBWPS5/PYBWPS5H/PYBWPDS9/PYBWBSS/PYBWBDS5]については、マイクロソフトライセンス条項を参照ください。
- マイクロソフト社ホームページ : <https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms>

## ■インストールオプション/インフラ基本導入サービス

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-259	Windows Server 2022 Standard(16コア) インストール	PYBWPS5	オープン価格	●	Windows Server® 2022 Standard (16コア)インストール 構成品 : <添付インストールディスク> ・ Windows Server® 2022 Standard ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期
P-262	Windows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V) インストール	PYBWPS5H	オープン価格	●	Windows Server® 2022 Standard (16コア)インストール (Hyper-V設定済み) 構成品 : <添付インストールディスク> ・ Windows Server® 2022 Standard ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-267	Windows Server 2022 Standard Additional License(16コア)	PY-WAS53 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 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期

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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-90	システムパーティション 領域拡張(+50GB)	PYBDKP003	オープン価格	●	システムパーティション領域を50GB追加 最大で3つまで同時手配可能
Q-87	基本システムパーティション 領域変更-60GB	PYBDKP001	オープン価格	●	システムパーティション領域を100GBから60GBに変更

①	OS基本導入
・	OS基本導入の詳細については、システム構成図(サービス一覧)を参照ください。
・	システムパーティション領域拡張と基本システムパーティション領域変更是同時選択できません。

Q

Q-1

## PRIMERGY TX1310 M5

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

Q

Q-1

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-260	Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービス付き Windows Server 2019 Standard インストール	PYBWPDS9	オープン価格	●	Windows Server® 2019 Standard (16コア)インストール 構成品 : <添付インストールディスク> • Windows Server® 2022 Standard • Windows Server® 2019 Standard + Windows Server® 2019 Standard Product Key Card ※Windows Server 2019の使用期限はマイクロソフト社のサポート提供終了まで。詳細は留意事項編「Windows Server OSの使用権について」を参照。 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-267	Windows Server 2022 Standard Additional License(16コア)	PY-WAS53 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 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-364	OS基本導入 (Windows Server 2019 Standard)	PYBDK9003	オープン価格	●	• Windows Server 2019 Standard の開封および基本設定 • 当社保守/運用支援ツール(ServerView Agentless Service等)のインストール • 当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 • システムパーティション領域100GB ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-90	システムパーティション 領域拡張(+50GB)	PYBDKP003	オープン価格	●	システムパーティション領域を50GB追加 最大で3つまで同時手配可能
Q-87	基本システムパーティション 領域変更-60GB	PYBDKP001	オープン価格	●	システムパーティション領域を100GBから60GBに変更

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-263	Windows Server 2022 Essentials(10コア) インストール	PYBWPB5	オープン価格	●	Windows Server® 2022 Essentials(10コア) インストール 構成品 : <添付インストールディスク> • Windows Server® 2022 Essentials ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期

## ■バンドルオプション

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-264	Windows Server 2022 Standard(16コア) バンドル	PYBWBS5	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 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-267	Windows Server 2022 Standard Additional License(16コア)	PY-WAS53 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 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-268	Windows Server 2022 Datacenter(16コア) バンドル	PYBWD5	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 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期
P-272	Windows Server 2022 Essentials(10コア) バンドル	PYBWBB5	オープン価格	●	構成品 : <添付インストールディスク> • Windows Server® 2022 Essentials ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期

## 《Window Server IoT 2022 for Storage》



- Windows Server IoT 2022 for Storage Standardを利用する場合は、セキュリティチップ[PY-TPM16/PYBTPM16/PY-TPM19/PYBTPM19]が必須となります。

## ■インストールオプション

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-5	Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(16コア) インストール	PYBWPWS1	オープン価格	●	Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (16コア) インストール 構成品 : <添付インストールディスク> • Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard ※Windows Server® IoT 2022 for Storage StandardはNAS専用OS

W

R

## PRIMERGY TX1310 M5

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

R

i

- Windows Server 2025/2022 CAL バンドルオプションは、PRIMERGY本体と同時手配したWindows OSオプションに対してのみ適用可能ですが購入済みのPRIMERGYへの適用を含む)。
- Windows Server 2025/2022 CAL、Windows Server 2025/2022 Remote Desktop Services CAL バンドルオプションの一般型名に、最大選択数量制限はありません。カスタムメイド型名の最大選択数量以上のCALが必要な場合は、一般型名で不足分を手配ください。
- Windows Server 2025 CALとWindows Server 2022 CALは同時選択できません。
- 組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。

## 《Windows Server 2025 CAL》

## ■CAL

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

max.10

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

max.10

## ■RDS CAL

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-50	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 1 Device CAL	PY-WCD01G PYBWCD01G	オープン価格 オープン価格	<添付品>	● Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (1 Device)ライセンス証書
P-51	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 5 Device CAL	PY-WCD05G PYBWCD05G	オープン価格 オープン価格	<添付品>	● Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (5 Device)ライセンス証書
P-52	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 10 Device CAL	PY-WCD10G PYBWCD10G	オープン価格 オープン価格	<添付品>	● Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (10 Device)ライセンス証書
P-53	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 50 Device CAL	PY-WCD50G PYBWCD50G	オープン価格 オープン価格	<添付品>	● Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (50 Device)ライセンス証書
P-54	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 100 Device CAL	PY-WCD1HF PYBWCD1HF	オープン価格 オープン価格	<添付品>	● Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (100 Device)ライセンス証書

max.10

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-55	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 1 User CAL	PY-WCU01G PYBWCU01G	オープン価格 オープン価格	<添付品>	● Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (1 User)ライセンス証書
P-56	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 5 User CAL	PY-WCU05G PYBWCU05G	オープン価格 オープン価格	<添付品>	● Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (5 User)ライセンス証書
P-57	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 10 User CAL	PY-WCU10G PYBWCU10G	オープン価格 オープン価格	<添付品>	● Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (10 User)ライセンス証書
P-58	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 50 User CAL	PY-WCU50G PYBWCU50G	オープン価格 オープン価格	<添付品>	● Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (50 User)ライセンス証書
P-59	Windows Server 2025 Remote Desktop Services 100 User CAL	PY-WCU1HF PYBWCU1HF	オープン価格 オープン価格	<添付品>	● Windows Server® 2025 Remote Desktop Services Client Access License (100 User)ライセンス証書

※2025年7月1日より受注可能。

S

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

S

## 《Windows Server 2022 CAL》

## ■CAL

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

max.10

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

T

## PRIMERGY TX1310 M5

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

T

## ■RDS CAL

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-283	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 Device CAL	PY-WCD01D PYBWC01D	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (1 Device) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期
P-284	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 Device CAL	PY-WCD05D PYBWC05D	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (5 Device) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期
P-285	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 Device CAL	PY-WCD10D PYBWC10D	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (10 Device) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期
P-286	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 50 Device CAL	PY-WCD50D PYBWC50D	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (50 Device) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期
P-287	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 Device CAL	PY-WCD1HD PYBWC1HD	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (100 Device) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期

max.10

U

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-288	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 User CAL	PY-WCU01D PYBWC01D	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (1 User) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期
P-289	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 User CAL	PY-WCU05D PYBWC05D	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (5 User) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期
P-290	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 User CAL	PY-WCU10D PYBWC10D	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (10 User) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期
P-291	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 50 User CAL	PY-WCU50D PYBWC50D	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (50 User) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期
P-292	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 User CAL	PY-WCU1HD PYBWC1HD	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (100 User) ライセンス証書 ※2025年6月30日販売終息、2025年9月30日最終納期

U

## 《Microsoft SQL Server 2022》

①

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

## ■バンドルオプション

①

## SQLライセンスマネジメントの手配について

- 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> )

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
1 1	P-73 Microsoft SQL Server 2022 Standard(4コア) バンドル	PYBWBLS1	オープン価格	● 構成品：<添付インストールディスク>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Standard</li> </ul> <p>※本製品はコアライセンスマネジメントモデルです。</p>
<hr/>					
10	P-74 Microsoft SQL Server 2022 Standard Additional License(2コア) バンドル	PYBWAL5	オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Standard (2コア)ライセンス証書</li> </ul> <p>※5コア構成以上動作させる場合に追加手配が必要</p>
<hr/>					
1	P-72 Microsoft SQL Server 2022 Standard バンドル	PYBWL5	オープン価格	● 構成品：<添付インストールディスク>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Standard</li> </ul> <p>※本製品はサーバ/CALライセンスマネジメントモデルです。</p>

## ■CAL

⑦

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-75	Microsoft SQL Server 2022 1 Device CAL	PY-WCD01E PYBWCD01E	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (1 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P-76	Microsoft SQL Server 2022 5 Device CAL	PY-WCD05E PYBWCD05E	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (5 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P-77	Microsoft SQL Server 2022 10 Device CAL	PY-WCD10E PYBWCD10E	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (10 Device)ライセンス証書</li> </ul>

max.7

⑦

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-78	Microsoft SQL Server 2022 1 User CAL	PY-WCU01E PYBWCU01E	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (1 User)ライセンス証書</li> </ul>
P-82	Microsoft SQL Server 2022 5 User CAL	PY-WCU05E PYBWCU05E	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (5 User)ライセンス証書</li> </ul>
P-84	Microsoft SQL Server 2022 10 User CAL	PY-WCU10E PYBWCU10E	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (10 User)ライセンス証書</li> </ul>

V

V

## 『Windows Server OS / Microsoft SQL Server メディアキット』

- ①
- Windows OS / Microsoft SQLをダウングレード/ダウンエディションして使用する場合に必要となる「インストールメディア/Product key」です。  
「メディアキット」にはライセンスは含まれておりませんので、Windows Server OS / Microsoft SQL Server ライセンスが含まれているWindows Server OS インストール/バンドルオプション、Microsoft SQL Server バンドルオプションと一緒にご購入されるお客様へのみ提供可能となります。「メディアキット」のみでの手配はできません。
  - Windows Server 2016は物理環境では非サポートOSとなります。そのため、Windows Server 2016 メディアキットは仮想環境においての、ダウングレード/ダウンエディション用途としての提供となります。
  - 組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
  - Windows OSをダウングレード/ダウンエディションして使用する場合の使用期限の詳細については、留意事項編「Windows Server OSの使用権について」を参照ください。

## ■Windows Server 2025 Datacenter購入の場合

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-60	Windows Server 2025 Standard メディアキット	PYBWBS72	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2025 Standard媒体+Product Key Card
P-65	Windows Server 2022 Datacenter メディアキット	PYBWBD54	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2022 Datacenter媒体+Product Key Card
P-293	Windows Server 2022 Standard メディアキット	PYBWBS52	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2022 Standard媒体+Product Key Card
P-296	Windows Server 2019 Datacenter メディアキット	PYBWBD94	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2019 Datacenter媒体+Product Key Card
P-114	Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBS92	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card

※2025年7月1日より受注可能。

## ■Windows Server 2022 Datacenter購入の場合

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-293	Windows Server 2022 Standard メディアキット	PYBWBS52	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2022 Standard媒体+Product Key Card
P-296	Windows Server 2019 Datacenter メディアキット	PYBWBD94	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2019 Datacenter媒体+Product Key Card
P-114	Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBS92	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card
P-115	Windows Server 2016 Datacenter メディアキット	PYBWBD62	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2016 Datacenter媒体+Product Key Card
P-154	Windows Server 2016 Standard メディアキット	PYBWBS62	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2016 Standard媒体+Product Key Card

## ■Windows Server 2025 Standard購入の場合

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-293	Windows Server 2022 Standard メディアキット	PYBWBS52	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2022 Standard媒体+Product Key Card
P-114	Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBS92	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card

※2025年7月1日より受注可能。

## ■Windows Server 2022 Standard購入の場合

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-114	Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBS92	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card
P-154	Windows Server 2016 Standard メディアキット	PYBWBS62	オープン価格	●	構成品 : Windows Server 2016 Standardmedia+Product Key Card

## ■Microsoft SQL Server メディアキット

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-39	Microsoft SQL Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBL92	オープン価格	●	構成品 : Microsoft SQL Server 2019媒体+Product Key Card
P-33	Microsoft SQL Server 2017 Standard メディアキット	PYBWBL72	オープン価格	●	構成品 : Microsoft SQL Server 2017media+Product Key Card

W

W

## 22. Windows SupportDesk [カスタムメイド専用]

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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
Q-79	SupportDesk Standard (Windows Server Standard)	3年 PYBSPS3D02 5年 PYBSPS5D02	88,000円 111,100円 ★	<p>● 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> <p>● サポート対象範囲：ホストOS 【ホスト対象OS】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard</li> <li>Windows Server IoT 2025 / 2022 / 2019 for Storage Standard</li> <li>Windows Storage Server 2016 Standard</li> <li>Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Essentials</li> </ul>
Q-80	SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard)	3年 PYBSPS3A02 5年 PYBSPS5A02	99,000円 133,100円 ★	<p>● サービス時間帯：24時間365日</p> <p>● サポート対象範囲：ホストOS 【ホスト対象OS】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard</li> <li>Windows Server IoT 2025 / 2022 / 2019 for Storage Standard</li> <li>Windows Storage Server 2016 Standard</li> <li>Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Essentials</li> </ul>
Q-81	SupportDesk Standard (Windows Server Standard 仮想化対応)	3年 PYBSPT3D02 5年 PYBSPT5D02	200,200円 326,700円 ★	<p>● 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> <p>● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard</li> <li>Windows Server IoT 2025 / 2022 / 2019 for Storage Standard</li> <li>Windows Storage Server 2016 Standard</li> <li>Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Essentials</li> </ul> <p>※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、当社でサポート可能な組み合わせに限る</p>
Q-82	SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応)	3年 PYBSPT3A02 5年 PYBSPT5A02	272,800円 445,500円 ★	<p>● サービス時間帯：24時間365日</p> <p>● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard</li> <li>Windows Server IoT 2025 / 2022 / 2019 for Storage Standard</li> <li>Windows Storage Server 2016 Standard</li> <li>Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Essentials</li> </ul> <p>※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、当社でサポート可能な組み合わせに限る</p>
Q-297	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	3年 PYBSPV3D04 5年 PYBSPV5D04	363,000円 591,800円 ★	<p>● 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> <p>● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard</li> <li>Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Datacenter</li> </ul> <p>※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、当社でサポート可能な組み合わせに限る</p>
Q-298	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	3年 PYBSPV3A04 5年 PYBSPV5A04	493,900円 806,300円 ★	<p>● サービス時間帯：24時間365日</p> <p>● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Standard</li> <li>Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 Datacenter</li> </ul> <p>※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、当社でサポート可能な組み合わせに限る</p>

### Windows SupportDeskのサービス内容、期間

#### サービス内容

専門技術者によるOSサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、

Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)

#### サービス期間

3年/5年(製品保証期間を含む)

X

X

## 23. Linux SupportDesk [カスタムメイド専用]



- ・サーバ本体と同時手配願います(出荷後のサーバ本体には適用できません)。
- ・Linux OSのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html>)をご確認ください。
- ・Linux仮想環境において、ゲストOSにWindows OSをインストールする場合、PRIMERGY本体にインストールまたはバンドルしてお届けするWindows OSオプション(PY型名)に添付されるインストールメディアは利用できません。別途、パッケージ製品やボリュームライセンス製品のインストールメディアをご使用ください。
- ・組み合わせにより、異なるOS用のSupportDeskが複数選択可能です。
- 組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- ・Red Hat Enterprise Linuxのサポートレベルには、下記のSupportDesk「基本サポート」・「拡張サポート」の他に、特定のマイナーリリースに対する新規修正提供期間が最大72か月(6年)である「拡張プラスサポート」がございます。拡張プラスサポートをご利用の場合は、年額払いのOS単体サポート商品をご契約ください。
- ・サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDesk/パック」および「SupportDesk StandardにおけるRed Hat Enterprise Linuxのサポートについて」を参照ください。
- ・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。
- ・サービス期間終了後もRed Hat Enterprise Linuxを継続してご利用になる場合は、SupportDesk契約も継続する必要があります。サービス期間終了にあわせて、OS単体サポート商品であるRed Hat Enterprise LinuxのSupportDeskを別途ご契約ください。

## ・基本サポート

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-180	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年 PYBSPR1D04 3年 PYBSPR3D04 4年 PYBSPR4D04 5年 PYBSPR5D04	143,990円 402,930円 523,930円 638,880円	● ● ● ●	サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数)：2まで サポートゲストOS数：1まで ★ 使用可能ハイバーバイザ：RHEL仮想マシン機能
Q-181	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年 PYBSPR1A04 3年 PYBSPR3A04 4年 PYBSPR4A04 5年 PYBSPR5A04	215,380円 603,790円 785,290円 958,320円	● ● ● ●	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数)：2まで サポートゲストOS数：1まで ★ 使用可能ハイバーバイザ：RHEL仮想マシン機能
Q-182	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	3年 PYBSPK3D04 4年 PYBSPK4D04 5年 PYBSPK5D04	603,790円 785,290円 958,320円	● ● ●	サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数)：2まで サポートゲストOS数：4まで ★ 使用可能ハイバーバイザ：RHEL仮想マシン機能
Q-183	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	3年 PYBSPK3A04 4年 PYBSPK4A04 5年 PYBSPK5A04	905,080円 1,178,540円 1,437,480円	● ● ●	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数)：2まで サポートゲストOS数：4まで ★ 使用可能ハイバーバイザ：RHEL仮想マシン機能
Q-184	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 PYBSPD3D04 4年 PYBSPD4D04 5年 PYBSPD5D04	1,208,790円 1,571,790円 1,916,640円	● ● ●	サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：ゲストOS サポートCPU数(Socket数)：2まで サポートゲストOS数：無制限 ★ 使用可能ハイバーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイバーバイザのサポートは対象外)
Q-185	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 PYBSPD3A04 4年 PYBSPD4A04 5年 PYBSPD5A04	1,811,370円 2,358,290円 2,874,960円	● ● ●	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：ゲストOS サポートCPU数(Socket数)：2まで サポートゲストOS数：無制限 ★ 使用可能ハイバーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイバーバイザのサポートは対象外)
Q-186	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年 PYBSPN3D04 4年 PYBSPN4D04 5年 PYBSPN5D04	402,930円 523,930円 638,880円	● ● ●	サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：ゲストOS サポートCPU数(Socket数)：無制限 サポートゲストOS数：2まで ★ 使用可能ハイバーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイバーバイザのサポートは対象外)
Q-187	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年 PYBSPN3A04 4年 PYBSPN4A04 5年 PYBSPN5A04	603,790円 785,290円 958,320円	● ● ●	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：ゲストOS サポートCPU数(Socket数)：無制限 サポートゲストOS数：2まで ★ 使用可能ハイバーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイバーバイザのサポートは対象外)



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

## サービス内容

専門技術者によるホストOS/Linux)、ゲストOS/Linux)サポート(電話によるQ&amp;A対応/問題解決支援など)、

Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトIDの入手手続き代行

## サービス期間

1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

## サポートOS

Red Hat Enterprise Linux

Y

Y-1

## PRIMERGY TX1310 M5

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

Y

Y-1

## ・拡張サポート

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
Q-188	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	PYBSPR3DE4 PYBSPR4DE4 PYBSPR5DE4	664,290円 865,150円 1,053,910円	● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ★ サポートゲストOS数：1まで 使用可能ハイバーバイザ：RHEL仮想マシン機能
Q-189	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	PYBSPR3AE4 PYBSPR4AE4 PYBSPR5AE4	997,040円 1,297,120円 1,581,470円	● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ★ サポートゲストOS数：1まで 使用可能ハイバーバイザ：RHEL仮想マシン機能
Q-190	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	PYBSPK3DE4 PYBSPK4DE4 PYBSPK5DE4	997,040円 1,297,120円 1,581,470円	● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ★ サポートゲストOS数：4まで 使用可能ハイバーバイザ：RHEL仮想マシン機能
Q-191	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	PYBSPK3AE4 PYBSPK4AE4 PYBSPK5AE4	1,494,350円 1,945,680円 2,371,600円	● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ★ サポートゲストOS数：4まで 使用可能ハイバーバイザ：RHEL仮想マシン機能
Q-192	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)]	PYBSPD3DE4 PYBSPD4DE4 PYBSPD5DE4	1,992,870円 2,594,240円 3,162,940円	● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ★ サポートゲストOS数：無制限 使用可能ハイバーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイバーバイザのサポートは対象外)
Q-193	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)]	PYBSPD3AE4 PYBSPD4AE4 PYBSPD5AE4	2,988,700円 3,890,150円 4,743,200円	● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ★ サポートゲストOS数：無制限 使用可能ハイバーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイバーバイザのサポートは対象外)
Q-194	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	PYBSPN3DE4 PYBSPN4DE4 PYBSPN5DE4	664,290円 865,150円 1,053,910円	● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲：ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：無制限 ★ サポートゲストOS数：2まで 使用可能ハイバーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイバーバイザのサポートは対象外)
Q-195	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	PYBSPN3AE4 PYBSPN4AE4 PYBSPN5AE4	997,040円 1,297,120円 1,581,470円	● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：無制限 ★ サポートゲストOS数：2まで 使用可能ハイバーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイバーバイザのサポートは対象外)

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

## サービス内容

専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(Linux)サポート(電話によるQ&amp;A対応/問題解決支援など)、

Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトID(EUSサービスを含む)の入手手続き代行

## サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

## サポートOS

Red Hat Enterprise Linux

Z

Z

## 24. ハードウェア用SupportDesk [カスタムメイド専用]



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

項目番号	製品名	型番	価格(税別)	力	備考
Q-143	保証延長パック 翌営業日以降訪問修理	3年 PYBSPW3D51	26,000円	●	サービス内容： ・サービス時間帯：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く)
		4年 PYBSPW4D51	55,900円	●	・ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理
		5年 PYBSPW5D51	71,800円	●	受付時間帯：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ★
Q-258	SupportDeskパック Standard	3年 PYBSPH3D51	79,000円	●	サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
		4年 PYBSPH4D51	106,000円	●	・サービス時間帯：24時間365日
		5年 PYBSPH5D51	130,000円	●	★
Q-268	SupportDeskパック Standard24	3年 PYBSPH3A51	101,000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 PYBSPH4A51	138,000円	●	・サービス時間帯：24時間365日
		5年 PYBSPH5A51	168,000円	●	★
Q-337	SupportDeskパック 保守交換ディスク引渡プラス	3年 PYBSPP3D51	99,000円	●	サービス内容： ・サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
		4年 PYBSPP4D51	134,000円	●	・故障ハードディスクのお客様への引き渡し
		5年 PYBSPP5D51	165,000円	●	・サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ★
Q-345	SupportDeskパック 保守交換ディスク引渡プラス24	3年 PYBSPP3A51	119,000円	●	サービス内容： ・サービス時間帯：24時間365日
		4年 PYBSPP4A51	164,000円	●	・故障ハードディスクのお客様への引き渡し
		5年 PYBSPP5A51	201,000円	●	★
Q-305	SupportDeskパック BIOS/ファームウェアアップデート 定期点検プラス	3年 PYBSPQ3D51	140,000円	●	サービス内容： ・サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
		4年 PYBSPQ4D51	187,000円	●	・ハードウェアの定期点検(1回/年)
		5年 PYBSPQ5D51	233,000円	●	・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) ★
Q-313	SupportDeskパック BIOS/ファームウェアアップデート 定期点検プラス24	3年 PYBSPQ3A51	178,000円	●	サービス内容： ・サービス時間帯：24時間365日
		4年 PYBSPQ4A51	239,000円	●	・ハードウェアの定期点検(1回/年)
		5年 PYBSPQ5A51	296,000円	●	・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) ★
Q-321	SupportDeskパック BIOS/ファームウェアアップデート 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス	3年 PYBSPR3D51	161,000円	●	サービス内容： ・サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
		4年 PYBSPR4D51	215,000円	●	・ハードウェアの定期点検(1回/年)
		5年 PYBSPR5D51	267,000円	●	・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
Q-329	SupportDeskパック BIOS/ファームウェアアップデート 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス24	3年 PYBSPR3A51	198,000円	●	サービス内容： ・サービス時間帯：24時間365日
		4年 PYBSPR4A51	267,000円	●	・ハードウェアの定期点検(1回/年)
		5年 PYBSPR5A51	332,000円	●	・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



## SupportDesk のサービス内容、期間(共通)

## サービス内容

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

## サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

End : PRIMERGY TX1310 M5

## PRIMERGY TX1310 M5 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
18版	2025/4/22		4月エンハンス内容の反映
17版	2025/1/28		1月エンハンス内容の反映
16版	2024/11/26	PRIMERGY TX1310 M5 仕様 7. 内蔵ODD/外付DVD-RAM	スーパーマルチドライブユニットの型名変更
		13. グラフィックスカード	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A400)に受注開始予定を記載
		21. Windows OSオプション	マイクロソフト社ホームページのURLを変更
15版	2024/10/9		10月エンハンス内容の反映
14版	2024/7/9		7月エンハンス内容の反映
13版	2024/5/21	16. セキュリティチップ	販売終息予定削除
12版	2024/4/23		4月エンハンス内容の反映
11版	2024/2/6		2月エンハンス内容の反映
10版	2023/10/24		10月エンハンス内容の反映
9版	2023/8/1	PRIMERGY TX1310 M5 仕様 7. 内蔵ODD/外付DVD-RAM	スーパーマルチドライブユニットの型名変更
8版	2023/7/25		7月エンハンス内容の反映
7版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
6版	2023/1/24		1月エンハンス内容の反映
5版	2022/11/8	11. RAID設定サービス	インフォメーションの修正
4版	2022/10/25		10月エンハンス内容の反映
3版	2022/7/26		7月エンハンス内容の反映
2版	2022/5/17	9. 内蔵ストレージコントローラ 表「内蔵ストレージ構成時の注意事項」 11. RAID設定サービス 表「RAID設定サービスについて」 19. OSブート専用モジュール 20. Windows OSオプション	Windows Server 2022 インストールオプション[PYBWPS5/PYBWPS5H]とオンボードSATAコントローラのソフトウェアRAID機能を有効にした構成について制限事項を追加
		17. アドバンスド・サーマルオプション	構成不可オプション(ATD45)の条件を修正
初版	2022/4/19		新規作成