

Fujitsu Server PRIMERGY TX1330 M5

システム構成図

【長期保守対応タイプ】



■サポートOS

TX1330 M5 は、以下のOSをサポートしています。本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OSの対応状況等の最新情報は当社ホームページ

(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/>)を参照ください。

OS名	略称	
Windows Server® 2022 Standard	(*1)	WS22S
Windows Server® 2022 Datacenter	(*1)	WS22D
Windows Server® 2022 Essentials	(*1)	WS22E
Windows Server® 2019 Standard		WS19S
Windows Server® 2019 Datacenter		WS19D
Windows Server® 2019 Essentials		WS19E
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)
VMware vSphere® ESXi 8.0 以降	(*2)	vS8
VMware vSphere® ESXi 7.0 Update3 以降	(*2)	vS7

(*1)Windows Server 2022の対応時期と状況については、

当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/>)をご確認ください。

(*2)VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ

(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/>)をご確認ください。

本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。

※ PRIMERGY 本体等

また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では★で表示しております。

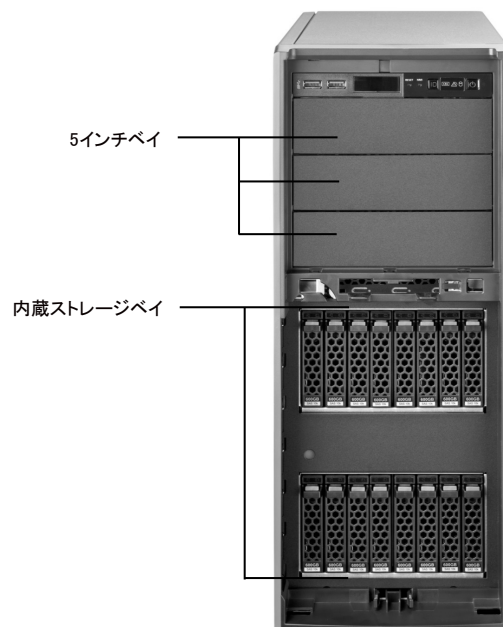
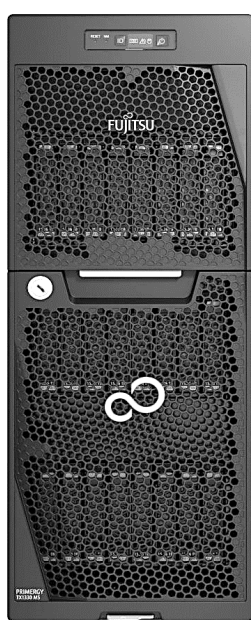
Fujitsu Server PRIMERGY

PRIMERGY TX1330 M5

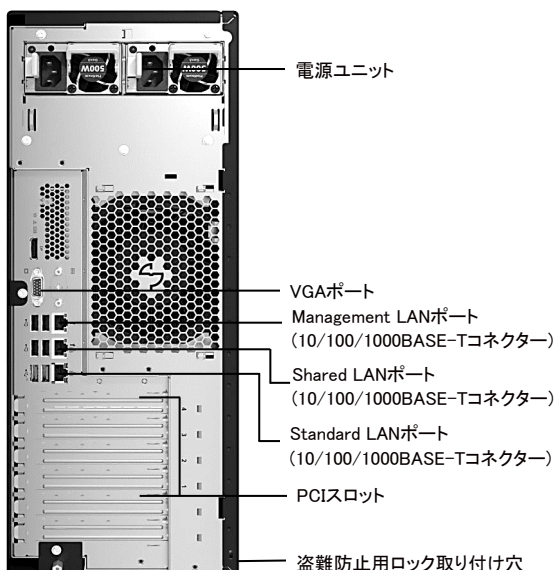
※ OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

PRIMERGY TX1330 M5 (長期保守対応タイプ)

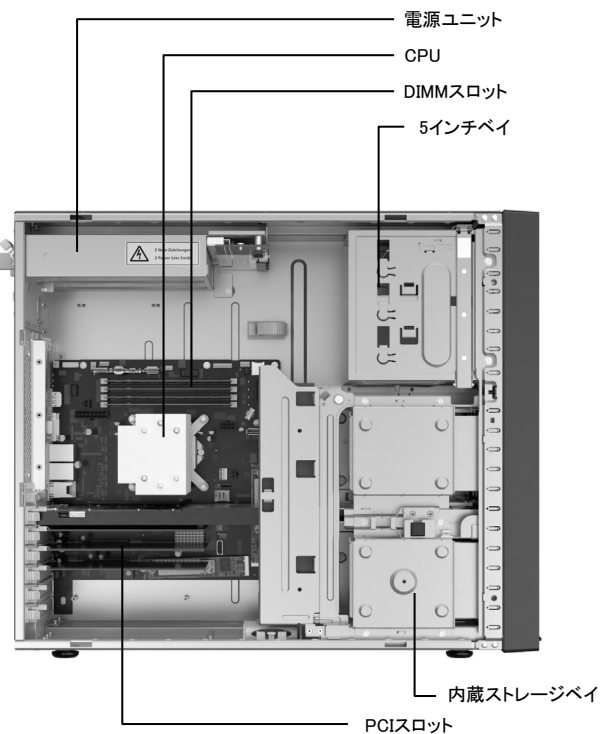
本体前面



本体背面



本体内部



【サーバ本体前面】→

PRIMERGY TX1330 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 TX1330 M5 (長期保守対応タイプ) 仕様

長期保守対応タイプ

品名 モデル		PRIMERGY TX1330 M5(2.5インチモデル) 長期保守対応タイプ
ベースユニット形状		タワーベースユニット (2.5インチ × 8)
型名		PYT1335ZLX
CPU		標準搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E-2334 × 1 ソケット数 1 搭載可能CPU (周波数、コア数/スレッド数、3次キャッシュメモリ、メモリバス、DMI、最大TDP) インテル® Xeon® プロセッサー E-2334 (3.40GHz, 4C/8T, 8MB, 3200MHz, 8GT/s, 65W)
チップセット		Intel® C256
システムボード		D3931
メイン メモリ (*)	搭載可能メモリ	3200 UDIMM
	スロット数	4 (3200 UDIMM)
	最大容量	32GB (3200 UDIMM)
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 (*)		640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768 / 1280 × 1024 / 1600 × 1200 / 1920 × 1200ドット
内蔵 2.5インチペイ	ペイ数	8 (ホットプラグ対応)
	最大容量	4.8TB
ODDペイ		標準搭載 [DVD-ROMドライブユニット(HH)]
拡張バス スロット	PCI Express 3.0(x4レーン) [x4ソケット]	2 (Full Height)
	PCI Express 4.0(x8レーン) [x8ソケット]	2 (Full Height)
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)		2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T挿入)
インターフェース		ディスプレイ×1<VGAポート×1[背面]>、 USB × 10[USB3.2(Gen2x2 Type C: 前面×1 / Gen1x1 Type A: 前面×1 / Gen2x1 Type A: 背面×2 / Gen1x1: 内部×2)、USB2.0 Type A: 背面×4]
キーボード/マウス		標準添付
ハードウェア監視		-
ソフトウェア		ServerView Suite (iRMC、ServerView Agentless Service (*3))、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)
専用コネクター		Management LAN 1ポート[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T挿入)
セキュリティチップ		オプション (TPM2.0モジュール: TCG準拠)
電源		標準搭載 [電源ユニット<500W>(80PLUS® Platinum認定取得) × 2]
人間電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2)	
	AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2)	
	消費電力/発熱量	AC200V: 最大436W / 1569.6kJ/h、AC100V: 最大458W / 1648.8kJ/h
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) (*)		11.8 (区分1)
外形寸法[W × D × H]		177.2 × 521.7[546.7(突起部含む)] × 456.2 [mm]
質量		最大26.4kg
使用環境		周囲温度: 10~35°C / 湿度: 8~85% (ただし結露しないこと)
インストールOS / バンドルOS		-
サポートOS		WS22S / WS22D / WS22E / WS19S / WS19D / WS19E / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7
標準保証		1年間翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))
ハードウェア保守サポート期間		10年 (*5)(*6)

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

(*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。

(*5) 長期保守対応タイプ用SupportDeskパック Standard/Standard24(OSサポートなし)10年の同時手配が必要となります。

(*6) OSのサポートは含まれません。

※本製品に搭載のメインボード、内蔵ストレージ(オプション適用時)、ファン、電源ユニット等は定期交換部品となります。

導入から5年目に一括交換作業が必要となり、その際通常120分程度システムの停止が必要となりますので、ご注意願います。

※10年保守サポート対象は、サーバ本体、サーバ標準搭載品および10年保守に対応したメモリ/内蔵ストレージコントローラ/内蔵ストレージのみとなります。

その他接続可能なオプションについては通常どおり5年保守サポートとなりますので、ご注意願います。

※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約22dB(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。

※ラックマウントタイプへの変更はできません。

※選択するベースユニット、オプション、および使用的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。

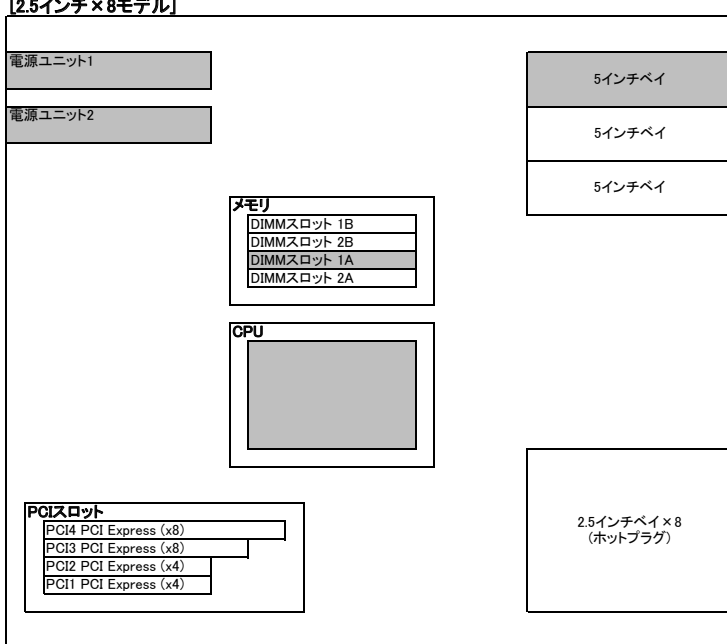
※本製品の一般モデルでの保守終息以降は、製品に搭載または添付しているドライバ、ファームウェア、BIOS、添付ソフトウェア等のアップデートに関して、当社が

提供する無償サービス(ホームページからのドライバ、ファームウェア、BIOSのアップデート版のダウンロードを含む)は終了となります。

新たに問題が発見された場合には、これまでのようなサービスが提供できない場合があります。

PRIMERGY TX1330 M5 (長期保守対応タイプ) 構成図

[2.5インチ×8モデル]



【サーバ前面】→

※網かけ部分は標準搭載を示します。

PRIMERGY TX1330 M5 (長期保守対応タイプ) オプションカードの搭載情報

搭載カード	PCIスロット				最大搭載枚数	備考
	1	2	3	4		
PCI Express 3.0	PCI Express 4.0					
x4 レーン	x4 レーン	x8 レーン	x8 レーン			
x4 ソケット	x4 ソケット	x8 ソケット	x8 ソケット			
Full Height						
カード長 (カード高さ:上段 107mm、下段 64mm)						
168mm	168mm	168mm	168mm			
168mm	168mm	168mm	168mm			
名称	一般型名	カスタムメイド型名	バス仕様			
SASアレイコントローラカード(PRAID EP520) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	-	PYBSR3C5L	PCI Express (x8)	-	-	1
SASアレイコントローラカード(PRAID EP680) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	-	PYBSR4C6M	PCI Express (x8)	-	-	1

※○の中の数字は工場出荷時の搭載順を示す。●は標準搭載を示す。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。

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	2本
・SupportDeskパックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年	1個
・ServerView Suite関連オプション	1個
・SASアレイコントローラカード	1枚

※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 TX1330 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)	カ	備考
A-22	PRIMERGY TX1330 M5 (2.5インチモデル) 長期保守対応タイプ	PYT1335ZLX	470,800円		タワーベースユニット CPU: Xeon E-2334(3.4GHz/4コア/8MB) × 1 メモリ: 8GB(8GB 3200 UDIMM × 1) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 8ペイ) ベイ追加オプション(2.5インチ HDD/SSD × 8)[PYBBA28SP]標準、 内蔵ODD: DVD-ROM標準(HH), 500W電源 × 2標準(80PLUS® Platinum認定取得), インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 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2本選択してください。同一種類のみ選択可能です。

【AC100Vで使用】

《NEMA 5-15P》

②

[AC200Vで使用]

《NEMA L6-15P》

②

《IEC60320 C14》

②

[AC100Vで使用]

《NEMA 5-15P》

②

[AC200Vで使用]

《NEMA L6-15P》

②

[IEC60320 C14]

②

項番

製品名

型名

価格(税別)

カ

備考

3. 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](10年保守サポート対応オプション)



・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)	カ	備考
Q-154	SupportDeskパック Standard	10年 PYBSPHDD52	1,344,000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-155	SupportDeskパック Standard24	10年 PYBSPHDA52	1,791,000円	●	サービス時間帯: 24時間365日

① SupportDesk のサービス内容、期間、範囲

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

10年(製品保証期間を含む)

サービス範囲(10年保守サポート)

- ・サーバ本体
- ・サーバ標準搭載品
- ・10年保守に対応したCPU/メモリ/内蔵ストレージコントローラ/内蔵ストレージのみ

サービス範囲(3年保守サポート)

- ・スーパーマルチドライブユニット
- ・ディスプレイ装置

A

A**4. 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ざれか必ず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:V14.22.12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

項目番号	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

i 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版数が変わることがあります。
- 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/svsvd/>
- 次の製品のみSLESをサポートします。
 - ServerView Installation Manager
 - ServerView Agentless Service
- ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、およびサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。
- 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。
以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。
当社ホームページ: <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html>

B

B**5. Infrastructure Manager(ISM)**

- Infrastructure Manager Advanced EditionとInfrastructure Manager Essential Editionの二種類あります。
- Infrastructure Manager Advanced Editionは、1年/3年/5年のSupportDeskがバンドルされるライセンス製品です。メディアパックとサーバライセンス/ノードライセンスがあります。
- Infrastructure Manager Essential Editionは、ライセンスは無償ですが、SupportDeskを別途購入いただくことで、「Infrastructure Managerに関するお問い合わせへの対応」や「最新版のアップデートモジュール」の入手が可能となります。
- また、Infrastructure Managerのリモート通报機能でハードウェアのリモート通报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) V2	B516Q93B0	10,000円 ★		Infrastructure Manager :DVD-ROM×1
P-221	Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V2	B516QA3B0	10,000円 ★		Infrastructure Manager :DVD-ROM×1
P-222	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2	B516QB3B0	10,000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 サーバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178D481	325,600円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-131	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178F481	376,900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-132	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178H481	428,100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-133	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178E481	319,200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-134	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178G481	357,400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-135	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178J481	395,600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

■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ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177V481	27,200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-137	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177X481	31,500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-138	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177Z481	35,700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-139	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177W481	26,600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-140	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177Y481	29,900円 ★		サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-141	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B51780481	33,100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-142	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B51787485	135,700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-143	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B51789485	157,000円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-144	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178B485	178,400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-145	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B51788485	133,000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: 仮想アプライアンス

C**C-1**

Fujitsu Server PRIMERGY

PRIMERGY TX1330 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。

C

C-1

項目	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-146	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス(3年間平日サポート付) V2	B5178A485	148,900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-147	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス(5年間平日サポート付) V2	B5178C485	164,800円 ★ (*)		サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-148	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス(1年間24時間サポート付) V2	B5177P48A	271,400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-149	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス(3年間24時間サポート付) V2	B5177R48A	314,000円 ★ (*)		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-150	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス(5年間24時間サポート付) V2	B5177T48A	356,700円 ★ (*)		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-160	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス(1年間平日サポート付) V2	B5177Q48A	266,000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: 仮想アプライアンス
P-161	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス(3年間平日サポート付) V2	B5177S48A	297,900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-162	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス(5年間平日サポート付) V2	B5177U48A	329,800円 ★ (*)		サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-163	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス(1年間24時間サポート付) V2	B5178148F	488,500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-164	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス(3年間24時間サポート付) V2	B5178348F	565,300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-165	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス(5年間24時間サポート付) V2	B5178548F	642,100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-166	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス(1年間平日サポート付) V2	B5178248F	478,700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-167	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス(3年間平日サポート付) V2	B5178448F	536,100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-168	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス(5年間平日サポート付) V2	B5178648F	593,400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-169	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス(1年間24時間サポート付) V2	B5177H48N	2,170,800円 ★ (*)		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-170	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス(3年間24時間サポート付) V2	B5177K48N	2,512,200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-171	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス(5年間24時間サポート付) V2	B5177M48N	2,853,700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-172	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス(1年間平日サポート付) V2	B5177J48N	2,127,400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-173	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス(3年間平日サポート付) V2	B5177L48N	2,382,300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-174	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス(5年間平日サポート付) V2	B5177N48N	2,637,100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

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

■SupportDesk Standard(Infrastructure Manager Essential Edition)

項目	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)

D

D

6. メモリ (10年保守サポート対応オプション)



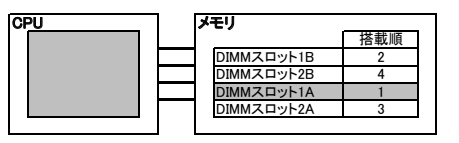
- ・「メモリ-8GB」×1 標準で搭載されています。
- ・必ず、「メモリの搭載について」を参照のうえ、手配願います。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-186	メモリ-8GB (8GB 3200 UDIMM × 1)	PY-ME08UGL PYBME08UGL	70,000円 70,000円	●	Rank: Single × 8

メモリの搭載について

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。

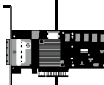
OSにおける使用可能メモリ容量は留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。

[注2]メモリ動作クロックについて

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

搭載CPU	1CPUあたりの搭載メモリ数	メモリ動作クロック(MHz)
Xeon E-2334	1~4	3200

7. 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] (10年保守サポート対応オプション)



- ・使用的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。
- ・使用的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できます。
- ・使用的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るまでの、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。

《アレイ接続》

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-104	SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)	PYBSR3C5L	392,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード 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) キャッシュ: 2GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可)
I-95	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PYBSR4C6M	832,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8654 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(8 × 2) キャッシュ: 8GB ホストバス: PCI Express4.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可)

E

E

8. 内蔵ストレージ (10年保守サポート対応オプション)



- ・使用的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。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
F-33	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601EL PYBSH601EL	120,000円 120,000円	● データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域

内蔵ストレージ構成時の注意事項

■ 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	SASアレイコントローラカード	
型名	PYBSR3C5L	PYBSR4C6M
ポート数	8	16
キャッシュ	2GB	8GB
FBU可否	非対応	非対応
ホットスペア	○	○
非アレイ接続	×	×
RAID0	○	○
RAID1	○	○
RAID1+0	○	○
RAID5	○	○
RAID5+0	○	○
RAID6	○	○
RAID6+0	○	○

○:サポート、×:非サポート

■ 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	VMware
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PYBSR3C5L	○	○ (*1)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PYBSR4C6M	○	○ (*1)

○:可能、×:不可

(*1) 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>)にてご確認ください。

(*2) VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ

(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/>)にてご確認ください。

F

F

9. RAID設定サービス【カスタムメイド専用】



i

- ・RAID設定される内蔵ストレージ台数を超える内蔵ストレージは、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態で出荷されます
(RAID設定サービス(RAID0)手配時は、1台のみ搭載可能です)。
- ・RAID設定サービスを手配時、RAID設定される内蔵ストレージ以外は、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態で出荷されます。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-282	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS0S2	1,000円	●	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:1台
Q-283	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1S2	1,000円	●	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:2台
Q-284	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	PYBAS1H2	2,000円	●	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台
Q-285	RAID設定サービス(RAID5)	PYBAS5S2	1,000円	●	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID5構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台以上
Q-286	RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)	PYBAS5H2	2,000円	●	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID5+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4台以上
Q-287	RAID設定サービス(RAID6)	PYBAS6S2	1,000円	●	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID6構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台以上(*)
Q-288	RAID設定サービス(RAID6+Hotspare)	PYBAS6H2	2,000円	●	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID6+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4台以上(*)
Q-289	RAID設定サービス(RAID1+0)	PYBAS1O2	2,000円	●	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4台以上(偶数台)
Q-290	RAID設定サービス(RAID1+0+Hotspare)	PYBAS1A2	3,000円	●	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+0+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:5台以上(奇数台)

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

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できます
(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。

- 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、別途出荷後に設定をする必要があります)。
- 使用する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。
- 選択可能なRAID設定サービスは下表のとおりです。

適用可能なストレージコントローラ	内蔵ストレージ搭載台数	1台	2台	3台	4台	5台～
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520) (8ポート/2GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C5L	・ RAID0	・ RAID1	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID6	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680) (16ポート/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C6M	・ RAID0	・ RAID1	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID1+0	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID1+0	・ RAID1 ・ RAID1+Hotspare ・ RAID5 ・ RAID5+Hotspare ・ RAID6 ・ RAID6+Hotspare ・ RAID1+0 ・ RAID1+0+Hotspare

10. 外付DVD-RAM (5年保守サポート対応オプション)



G

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
H-4	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	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)
N-43	USB延長ケーブル	2m PG-CBLU002	3,200円		

G

11. サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)



- ・リモートマネジメントコントローラアップグレード[PY-RMC44]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)に記載されているTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用して、別途アクティベーションキーの生成作業が必要となります。
- ・アクティベーションキーの生成におきましては、インターネット環境を使用したE-mailアドレスの登録が必要となりますので、事前に環境の準備をお願いいたします。
- ・アクティベーションキーの生成時に使用したE-mailアドレスおよびiRMC S6 advanced pack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。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートン数	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 PYBRMCM44	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

12. セキュリティチップ



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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートン数	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)およびインテルトラストド・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

13. ディスプレイ (5年保守サポート対応オプション)



項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートン数	備考
B-5	DISPLAY E17-9 LED	VL-E17-9	53,300円		17型TFTカラーLCD, 壁体色サテンブラック

End : PRIMERGY TX1330 M5



UPSの接続可能な構成については、「ハードウェア一覧(長期保守対応タイプ)」を参照ください。

PRIMERGY TX1330 M5 (長期保守対応タイプ) 更新履歴