システム構成図

【長期保守対応タイプ】



■サポートOS

TX1330 M6 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	WS22S		Windows	
Windows Server® 2022 Datacenter	WS22D			
Windows Server® 2022 Essentials	WS22E	1		
Red Hat® Enterprise Linux® 9.2 (for Intel64) 以降	RHEL9(Intel64)	RHEL	Linux	
Red Hat® Enterprise Linux® 8.8 (for Intel64) 以降	RHEL8(Intel64)			
SUSE® Linux Enterprise Server 15 Service Pack 5 for AMD64 & Intel64 以降	SLES 15 (x86_64)	SLES	1	
VMware vSphere® ESXi 8.0 Update2 以降 (*1)	vS8		VMware	

(*1)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。

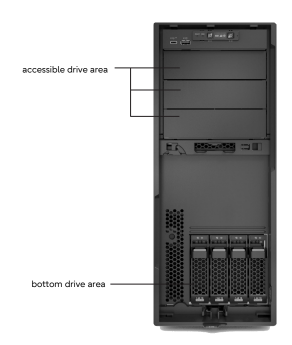
> 本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系 につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい 「希望小売価格」となってあります。 ※ PRIMERGY 本体等 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、 本システム構成図(樹系図)では★で表示してあります。

※ 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 M6 (長期保守対応タイプ)

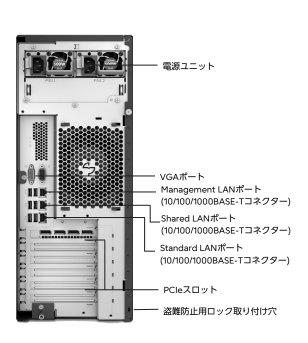
本体前面

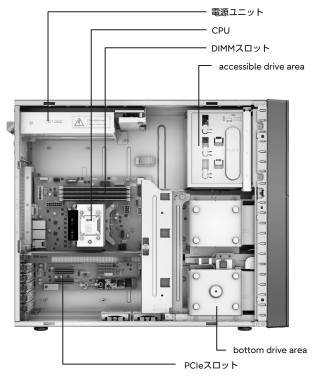




本体背面

本体内部





【サーバ本体前面】→

※ 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 M6 (長期保守対応タイプ) 仕様

長期保守対応タイプ

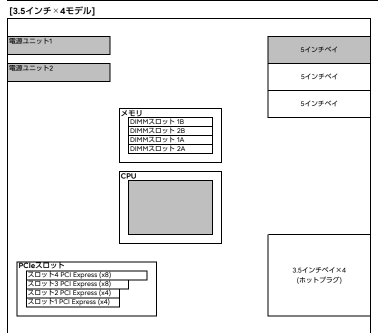
品名		PRIMERGY
モデル	. well	TX1330 M6(3.5インチモデル) 長期保守対応タイプ
ベースユニッ	ノト形状	タワーベースユニット (3.5インチ×4)
型名	To a constant of the constant	PYT1336ZLX
CPU	標準搭載	インテル® Xeon® プロセッサー E-2434×1
	ソケット数	1
	搭載可能CPU	
	(周波数,コア数/スレッド数,	インテル® Xeon® プロセッサー E-2434 (3.40GHz,4C/8T,12MB,4800MT/s,16GT/s,55W)
	3次キャッシュメモリ, メモリバス,DMI,最大TDP)	
チップセット		
		Intel® C266
システムボー		D4132
メイン メモリ	搭載可能メモリ	4800 UDIMM
(*1)	標準搭数	-
	スロット数	4 (4800 UDIMM)
	最大容量	64GB (4800 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:32MB
	7表示機能 (*2)	640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200 / 1920×1080 / 1920×1200ドット
内蔵 3.5インチベ-	ベイ数	4 (ホットプラグ対応)
3.54 2 7 7 4	BC-SATA HDD (物理容量)	8TB
ODDベイ	<u> </u>	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 5.0(x8レーン) [x4ソケット]	2 (Full Height)
	PCI Express 4.0(x4レーン) [x8ソケット]	2 (Full Height)
ストレージニ	コントローラ	オプション
	7インターフェース(オンボード)	標準搭載[2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)]
インターフェ	ェース	ディスプレイ(VGAポート)×1[背面]、
		USB×9[USB3.2(Gen2x2 Type C:前面×1 / Gen1 Type A:前面×1 , 背面×6 / Gen1:内部×1)]
キーボード/		標準添付
ハードウェア		コンポーネントランプ
	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		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[菁面] (1000BASE-T/(100BASE-TX/10BASE-TX/-)
セキュリティ 電源	(チップ	オプション (TPM2.0モジュール:TCG準拠)
电源	3	標準搭載[電源ユニット<500W>(80PLUS® Platinum設定取得)×2]
	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠 (最大2)
	兴弗雷士/祭劫皇	AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2)
	消費電力/発熱量 冗長電源ユニット	AC200V:最大492W / 1,771.2kJ/h、AC100V:最大507W / 1,825.2kJ/h
DE7-:	ル女电源ユニット	標準搭載 (ホットプラグ対応)
冗長ファン	(弗林安/2021年 年 甘淮) (+ 4)	標準搭載 (ホットプラグ非対応)
	当費効率(2021年度基準) (*4)	21.3 (区分1)
外形寸法 [v	N×0×H1	178 × 534[548(突起部含む)] × 448[457(突起部含む)] [mm] 最大28.8kg
質量 佐田神		, in the second
使用環境	00/1/2/15/100	周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 8~85% (ただし結露しないこと)
オンストール サポートOS	LOS / バンドルOS	-
		WS22S / WS22D / WS22E / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8
標準保証	- (F) - (1) 10	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))
	7保守サポート期間	10年 (*5)(*6) 詳細については、昭音東百年「CSにおける是十CDL数/体田可能なメモロ交易について」を糸昭ください

- (*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。
- 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。
- 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。
- 長期保守対応タイプ用SupportDeskパック Standard/Standard24(OSサポートなし)10年の同時手配が必須となります。 (*5)
- OSのサポートは含まれません。 (*6)
- **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年保守サボート対象は、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年保守サボートとなりますので、ご注意願います。 **本装置の通常連用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約20dB(A)~約32dB(A)となります。 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。
- ※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。

※ 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 M6 (長期保守対応タイプ) 構成図



※網かけ部分は標準搭載を示します。

【サーバ前面】→

PRIMERGY TX1330 M6 (長期保守対応タイプ) オプションカードの搭載情報

					PCleス	ロット			
	1	2	3	4					
				PCI Exp	ress 4.0	s 4.0 PCI Express 5.0			
搭載力·	x4 レーン x4	x4 レーン x4	x8 レーン x8	x8 レーン x8	最大搭載枚数	(t) -t/			
								取入行戦仪数	備考
				Full Height					
名称			バス仕様	カード長 (カード高さ:上段 107mm、下段 64mm)		₹ 64mm)			
一 柳	一般型名	カスタムメイド型名	八人江惊	168mm	168mm	168mm	168mm		
						168mm	168mm		
SASアレイコントローラカード(PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	-	DVRSRACAD	PCI Express (x8)	-	-	1	-	1	内蔵ストレージ接続用

^{※○}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。-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。

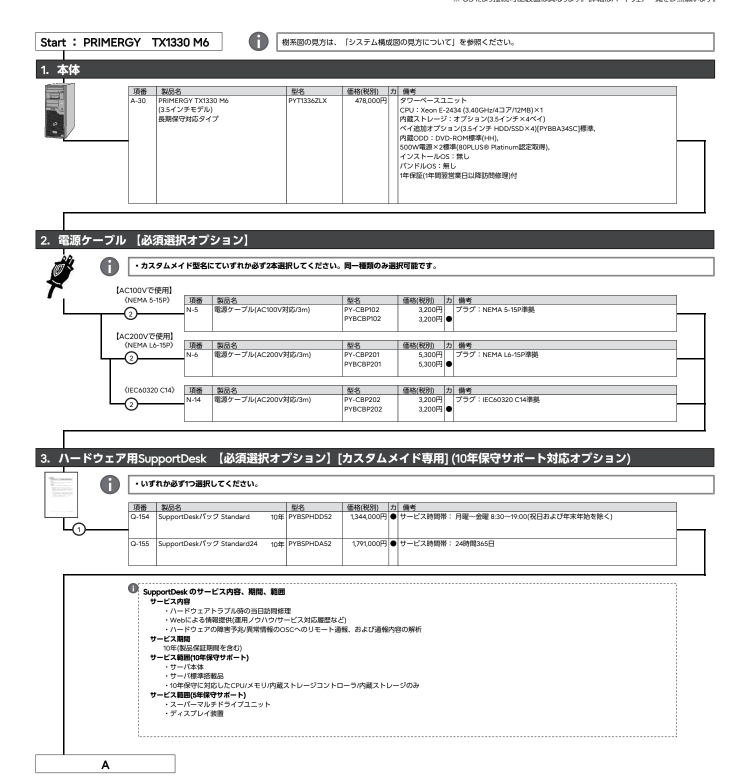
必須選択オプションについて

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
・メモリ	1枚
・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。

※ 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。



※ 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。

Α

4. ServerView Suite等 【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。

ServerView Suiteの使用権は、サーバ本体に対し無償で付与されておりますが、推奨のドライバや監視ソフト等が含まれますので、添付品の内容をご確認のうえ、以下より選択してください。

価格(税別) 力 備考 100円 ● Server 項番 製品名 型名 ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント YBSVT1 ServerView Suite: DVD-ROM×1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポート&サービス ・クリアファイル ・リリースタイ DVD版数: V11.13.08以降の最新版 P-35 PYBSVT2 ServerView Suite:DVD-ROM×1 ※DVD版数:V11.14.09よりDVD-ROM×2 ServerView Suite DVD(Tools) ドキュメント ・安全上のご注意 ・リリースタイ DVD版数: V11.13.08以降の最新版 価格(税別) 力 備考 100円 ● ServerView Suite: DVD-ROM×1 項番 製品名 PYBSVM1 P-38 ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) ※ DVD版数: V11.13.08以降の最新版

※2024年5月30日よりオーダー可能。

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

■ツール

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
	P-12	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT143	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM×2
						DVD版数: V14.23.12以降の最新版
						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、9.0/9.1/9.2
						SLES対応版数:12SP5、15SP1/SP2/SP3/SP4/SP5
L						

■マニュアル

項番 製品名 価格(税別) 力 備考 PY-SVM143 ServerView Suite: DVD-ROM×1 P-13 ServerView Suite 4,000円 ServerBooks DVD(Manual) ※ DVD版数: V14.23.12以降の最新版

※2024年5月30日以降の受注分より本機種のドキュメントが含まれます。

ServerView Suite

24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェアです。

提供形態

- · ServerView Suite DVD(Tools)
- ーDVD-ROM:1枚(DVD:ソブトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.07以前 ーDVD-ROM:2枚(DVD:ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.09以降
- ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual) -DVD-ROM:1枚(DVD:マニュアル一式)

- ・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。
- に対している Company Micro DVD の版数と対応機能、仕様に関する留意事項、および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ:https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/
 ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、およびサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。
- 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。

以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。

当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html

В

※ 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。

В

5. Infrastructure Manager(ISM)



1

①

- ・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がパ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パ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のリモート通報機能でハードウェアのリモート通報による保守を受けるには、Infrastructure ManagerのSupportDesk契約が必要です。
 ・ISMイメージはPRIMERGYダウンロードサイトからダウンロードする、または、ISMメディアパックをご購入いただくことで入手することができます。
 ・Infrastructure Managerのライセンス、SupportDeskの詳細については、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」を参照ください。

■メディアパック

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
P-220	Infrastructure Manager	B516Q93B0	11,000円	Г	Infrastructure Manager : DVD-ROM×1	1
	メディアパック(ESXi) V2		*			
	Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V2	B516QA3B0	11,000円 ★		Infrastructure Manager : DVD-ROM×1	
P-222	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2	B516QB3B0	11,000円 ★		Infrastructure Manager : DVD-ROM×1	

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

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-130	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178D481	358,200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 サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178F481	414,500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 サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178H481	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 サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178E481	351,100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 サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178G481	393,100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 サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178J481	435,200円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜9:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	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	29,900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ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177X481	34,700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ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177Z481	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ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177W481	29,300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-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	32,900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	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ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B51787485	149,100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ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B51789485	172,300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ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178B485	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ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B51788485	146,300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

С

C-1

 \times 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。

С C-1

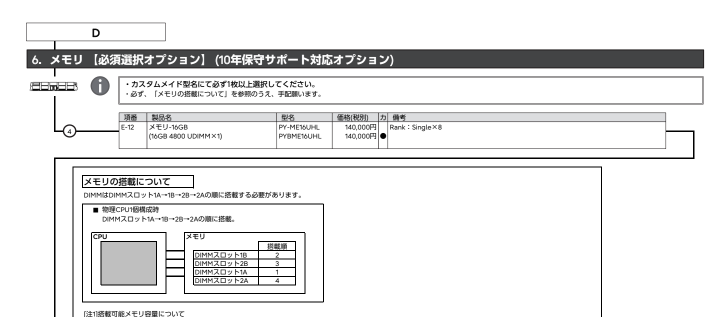
項番	製品名	型名	価格(税別) カ	備考
P-146	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178A485	163,700円 ★	サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-147	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178C485	181,200円	サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-148	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177P48A	298,200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ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177R48A	344,500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ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177T48A	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ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177Q48A	292,400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ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177S48A	327,200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ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177U48A	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ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178148F	537,300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ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178348F	621,900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-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	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ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178248F	526,600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ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178448F	589,700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ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178648F	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ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177H48N	2,387,900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ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177K48N	2,763,500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ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177M48N	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ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177J48N	2,340,200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ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177L48N	2,620,600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ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177N48N	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。

Support Desk Standard (Infrastructure Manager Essential Edition)											
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考						
 Q-250	Infrastructure Manager	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)	L					
	Essential Edition		*		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	SV7BA003R	5,550円		サービス時間帯: 24時間365日						
	Essential Edition		*		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

※ 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。



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)

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。

搭載するメモリの枚数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。



1CPUあたりの搭載メモリ数

1~2

3~4

・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。 ・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。

メモリ動作クロック(MT/s)

4400

4000

《アレイ接続》

搭載メモリ容量はOSの使用可能メモリ容量に準じます。

搭載CPU

Xeon E-2434

「注2]メモリ動作クロックについて

項番 製品名 価格(税別) 力 備考 型名 SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) 595,000円 ● 内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8654×1 PYBSR4C6P イファーフェース : SFF8654× データ転送速度 : SAS 12Gbps デバイスポート数 : 8(8×1) キャッシュ : 4GB 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)

Ε

※ 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。

Ε

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。

価格(税別) 力 備考 126,000円 126,000円 126,000円 日 279ーサイズ:512n 日 279ーサイズ:512n 項番 製品名 F-63 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-2TB (7.2krpm) 型名 PY-BH2T7BL PYBBH2T7BL

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		PYBSR4C6P			
	ポート数	8			
	キャッシュ	4GB			
	FBU可否	非対応			
	ホットスペア	0			
	非アレイ接続	×			
4	RAID0	0			
仕様	RAID1	0			
128	RAID1E	Ö			
	RAID1+0	0			
	RAID5	Ō			
	RAID5+0	0			
	RAID6	Ō			
	RAID6+0	0			
0	サポート マ・非サポート	•			

○: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	PYBSR4C6P			
(PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps)		0	○ (*1)	(*2)

○:可能、x: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)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。

F

※ 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。

F

9. RAID設定サービス [カスタムメイド専用]



・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)。

項番	製品名	型名	価格(税別) カ	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RAIDI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:4台以上
Q-289	RAID設定サービス(RAID1+0)	PYBAS102	2,000円	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4台以上(偶数台)

RAID設定サービスについて

RAID設定サービスを手配いただくことにより、工場出荷時にRAID構成を構築することが可能です (RAID設定サービスを選択できない場合でも、工場出荷後にお客様でRAID構成を構築することは可能です)。 設定可能なRAID構成は、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、台数により異なりますので、以下を参照し手配をお願いします。

- (1) 本サービスで、1筐体内に模築できる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)。 (2) 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。 (3) 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		
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640) (Boprt/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR4C6P	• RAIDO	• RAID1	RAID1 RAID1+Hotspare RAID5	RAID1 RAID1+Hotspare RAID5 RAID5+Hotspare RAID6 RAID1+0		

G

※ 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。

G

外付DVD-RAM (5年保守サポート対応オプション)



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。

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
_	I-164	リモートマネジメント	PY-RMC44	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	
		コントローラアップグレード	PYBRMC44	50,000円	•	<一般型名の提供形態>	
						・アクティベーションキー:iRMC S6 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 く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-TPM19/PYBTPM19]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-TPM19/PYBTPM19]を任意に手配いただけます。

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
	I-308	セキュリティチップ	PY-TPM19	13,000円		TPM2.0モジュール(TCG準拠)
			PYBTPM19	13,000円		※UEFIモードのみサポートとなります。設定をご確認のうえ、ご使用ください。
0					Ш	※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フトラストメジャメント(DRTM)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)



End: PRIMERGY TX1330 M6



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

PRIMERGY TX1330 M6

PRIMERGY TX1330 M6 (長期保守対応タイプ) 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
2版	2024/5/14	PRIMERGY TX1330 M6 (長期保守対応タイプ) 仕様	画面制御機能/グラフィック表示機能/外形寸法/質量を修正
初版	2024/4/23		新規作成