

Fujitsu Server PRIMERGY

システム構成図（ハードウェア一覧）

【長期保守対応タイプ】

- 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。
主な必須選択オプションは下表の通りです。

必須選択オプション	必須手配数
・電源ケーブル	2本
・SupportDesk/バックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年	1個
・ServerView Suite関連オプション	1個

- オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。
上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、
下段の型名はカスタムメイド型名(本体内蔵/同梱出荷)です。
カスタムメイド出荷は、本体と同時手配が必須となります。
カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

- 適用OS
本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称		
Windows Server® 2022 Standard	WS22S	Windows	
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		
Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard	WSI19SS		
Windows Server® 2016 Standard	WS16S		
Windows Server® 2016 Datacenter	WS16D		
Windows Server® 2016 Essentials	WS16E		
Windows® Storage Server 2016 Standard	WSS16S		
Red Hat® Enterprise Linux® 9 (for Intel64)	9R		RHEL
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64)	8R		
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	7R		
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES	
SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel64	12S		
VMware vSphere® 8	V8	VMware	
VMware vSphere® 7	V7		
VMware vSphere® 6	V6		

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2																価格 小売価格 (税別、円)	備考
					Windows Server 2012 R2 (64bit標準版)	Windows Server 2012 R2 (64bit企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bitデータセンター版)	Windows Server 2012 R2 (64bit超企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bit超企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bit超企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bit超企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bit超企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bit超企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bit超企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bit超企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bit超企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bit超企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bit超企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bit超企業版)			
<p>【10年保守対応オプション】 ※長期保守対応タイプに接続可能なオプションです。 ※SupportDesk パック Standard/Standard2(10年)の、10年保守サポート範囲となります。</p>																						

D: CPU

D 7	Xeon Server 4110 プロセッサ (2.10GHz, 12コア, 10MB) x 1	PY-CP62XHL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	238,000	スレッド数: 24、メモリバス: 288MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 120W ※1: CPU構成: 10P1、2CPU 構成品(一般型名): CPU※ 構成品(カスタムメイド型名): CPU+ヒートシンク ※ヒートシンクはオプション(CPUクーラーキット(CPU目)にて手配)
D 1	Xeon Server 4110Y プロセッサ (2.10GHz, 12コア, 30MB) x 1	PY-CP66KGL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	238,000	スレッド数: 24、メモリバス: 400MHz(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 150W ※1: CPU構成: 10P1、2CPU 構成品(一般型名): CPU※ 構成品(カスタムメイド型名): CPU+ヒートシンク ※ヒートシンクはオプション(CPUクーラーキット(CPU目)にて手配)
D 8	CPUクーラーキット (2CPU目、R02530 M6、TDP135W以下 または アドバンスド-サーマルオプション 非適用かつ背置用ベイ追加、 システム冷却ファン付)	PY-TKOPCL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	36,000	2nd CPU-般型名搭載用ヒートシンク ※FANユニット同梱
D 2	CPUクーラーキット (2CPU目、R02530 M6、TDP135W以下 または アドバンスド-サーマルオプション40/45 非適用)	PY-TKOPCL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	2nd CPU-般型名搭載用ヒートシンク
D 9	CPUクーラーキット (2CPU目、R02540 M6、GPU非搭載用)	PY-TKOPCAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	46,000	2nd CPU-般型名搭載用ヒートシンク
D 4	CPUクーラーキット (2CPU目、R02540 M7、GPU非搭載用)	PY-TKOPCAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20,000	2nd CPU-般型名搭載用ヒートシンク

E: メモリ

E 6	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM x 1)	PY-ME16SLL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	330,000	Rank: Single x 4
E 7	メモリ-16GB (16GB 4800 RDIMM x 1)	PY-ME16SLL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	330,000	Rank: Single x 8
E 106	メモリ-8GB (8GB 3200 UDIMM x 1)	PY-ME08UGL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	70,000	Rank: Single x 8

F: 内蔵ストレージ

F 61	内蔵5インチSAS SATA HDD-1TB (7.2rpm)	PY-BH17BL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	89,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512h ホストブリッジ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F 33	内蔵5インチSAS HDD-600GB (10rpm)	PY-SH60IEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクタサイズ: 512h ホストブリッジ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F 34	内蔵5インチSAS HDD-600GB (10rpm)	PY-SH60IEM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクタサイズ: 512h ホストブリッジ: ○ 用途: システム領域/データ領域

I: オプションカード関連

I 104	SASフレキシブルローラカード (PRAID EP520)	PYBSR4CSL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	392,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643 x 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4 x 2) キャッシュ: 8GB ホストバス: PCI Express 3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/6+0/6+0/ホストバスへ可 ※本カードでのアレイの構成/パターン接続時の注意については留意事項ページを参照
I 3	SASフレキシブルローラカード (PRAID EP680)	PYBSR4CSL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	832,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643 x 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(8 x 2) キャッシュ: 8GB ホストバス: PCI Express 4.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/6+0/6+0/ホストバスへ可 ※本カードでのアレイの構成/パターン接続時の注意については留意事項ページを参照
I 95	SASフレキシブルローラカード (PRAID EP680)	PYBSR4CSL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	832,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643 x 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(8 x 2) キャッシュ: 8GB ホストバス: PCI Express 4.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/6+0/6+0/ホストバスへ可 ※本カードでのアレイの構成/パターン接続時の注意については留意事項ページを参照
I 21	ポート拡張オプション(1000BASE-T x 4)	PYBLA284UM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	87,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 1000BASE-T x 4 機能: ポート拡張オプション/ポート拡張 機能: APT/ALB 商品名: Broadcom N41T (OCPv) ※1) RHEL5.8-6.6、RHEL6.9-7.9 ※2) SLES 15SP3-SP4サポート
I 27	Dual port フォイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC32LL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	425,000	外付FC接続用カード インターフェース: FC SFP28 x 2 ホストバス: PCI Express 3.0 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: Fabric 商品名: Emulex LP-31002-M6 ※1) RHEL5.8-6.6、RHEL6.9-7.9 ※2) SLES 15SP3-SP4サポート
Q 150	SupportDesk/リンク Standard	PYBSPHD55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	944,000	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OSへのレポート通知、および通報内容の解析 サービス時間: 月曜-金曜 8:30-18:00(祝日および年末年始を除く) 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): ・サーバー本体 ・サーバー標準構成 ・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/ポート拡張オプション/FCカードのみ サービス範囲(3年保守サポート): ・ディスプレイ x 1、キーボード x 1、マウス x 1、KVMスイッチ x 1、スーパーマルチドライブユニット x 1 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/リンク」を参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送達が必要
Q 151	SupportDesk/リンク Standard04	PYBSPHD55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,126,000	サービス内容: ・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OSへのレポート通知、および通報内容の解析 サービス時間: 24時間365日 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): ・サーバー本体 ・サーバー標準構成 ・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/ポート拡張オプション/FCカードのみ サービス範囲(3年保守サポート): ・ディスプレイ x 1、キーボード x 1、マウス x 1、KVMスイッチ x 1、スーパーマルチドライブユニット x 1 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/リンク」を参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送達が必要

【適用OS】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【適用機能】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2	適用機能	備考
M	93	PRIMERGY用18インチラック前後および前面前面キット (ワイド/基本)	●	●	●	●	100,000 ワイドラック用前後キット (主な構成品) ・前後左右設置用金具×4 ・取付け用ボルト×16
M	94	PRIMERGY用18インチラック前後前面増設キット (ワイド/増設)	●	●	●	●	100,000 ワイドラック用前後増設キット (主な構成品) ・前後設置用金具×2 ・取付け用ボルト×8
M	47	前面キット (スタンダード/基本)	●	●	●	●	45,000 スタンダード基本ラック用前面キット (主な構成品) ・前後左右設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16
M	17	前面キット (スタンダード/増設)	●	●	●	●	45,000 スタンダード増設ラック用前面キット (主な構成品) ・前後設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×2 ・取付け用ボルト×8
M	49	前面キット (スリム/基本)	●	●	●	●	45,000 スリム基本ラック用前面キット (主な構成品) ・前後左右設置用スタビライザー(スリム/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16
M	50	前面キット (スリム/増設)	●	●	●	●	45,000 スリム増設ラック用前面キット (主な構成品) ・前後設置用スタビライザー(スリム/L字型)×2 ・取付け用ボルト×8
M	52	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	●	●	●	●	5,000 18インチラック(ワイド42U, スタンダード/42U/37U/24U) 前面設置用ケーブルホルダー ※18インチラック モデル2742に20標準添付(前面:10、背面:10) ※18インチラック モデル2727に10標準添付(前面:8、背面:8) ※18インチラック モデル2724に12標準添付(前面:8、背面:8) PRIMERGY用18インチラックに20標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大3個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	●	●	●	●	5,000 18インチラック(ワイド42U, スタンダード/42U/37U/24U) 背面設置用ケーブルホルダー ※18インチラック モデル2742に20標準添付(前面:10、背面:10) ※18インチラック モデル2727に10標準添付(前面:8、背面:8) ※18インチラック モデル2724に12標準添付(前面:8、背面:8) PRIMERGY用18インチラックに20標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大3個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	57	ケーブルホルダー (スリム/前面)	●	●	●	●	5,000 18インチラック(スリム24U/16U) 前面設置用ケーブルホルダー ※18インチラック モデル2642に12標準添付(前面:8、背面:8) ※18インチラック モデル2624に10標準添付(前面:4、背面:4) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大3個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	58	ケーブルホルダー (スリム/背面)	●	●	●	●	5,000 18インチラック(スリム24U/16U) 背面設置用ケーブルホルダー ※18インチラック モデル2642に12標準添付(前面:8、背面:8) ※18インチラック モデル2624に10標準添付(前面:4、背面:4) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大3個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	56	ケーブルホルダー (スリム/前面)	●	●	●	●	5,000 18インチラック(スリム42U) 前面設置用ケーブルホルダー ※18インチラック モデル2642に20標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大3個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	62	ケーブルホルダー (スリム/背面)	●	●	●	●	5,000 18インチラック(スリム42U) 背面設置用ケーブルホルダー ※18インチラック モデル2642に20標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合は手配が必要 ※最大3個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	66	サイドケーブルダクト(スタンダード)	●	●	●	●	25,000 18インチラック(ワイド42U, スタンダード/42U/37U/24U) ケーブルダクト ・接続部 ラック前後左右両口部 ※ラック前後前面に接続されているケーブルラック背面へ通すだけの場合 ※ワイドラックへの接続には、PRIMERGY用18インチラック ケーブルダクト取付けブラケット(PMY-RB1)が必要
M	91	PRIMERGY用18インチラックケーブルダクト取付けブラケット	●	●	●	●	8,000 18インチラック(ワイド42U) サイドケーブルダクト取付けブラケット
M	70	PRIMERGY用18インチラック前面スタビライザー (ワイド/増設/後面CDU接続時)	●	●	●	●	30,000 ワイドラック用スタビライザー (主な構成品) ・前後設置用スタビライザー(ワイド/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4
M	67	スタビライザー(スタンダード/L字型)	●	●	●	●	28,000 スタンダードラック用前面L字型スタビライザー (主な構成品) ・前後設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4
M	68	スタビライザー(スリム/L字型)	●	●	●	●	28,000 スリムラック用前面L字型スタビライザー (主な構成品) ・前後設置用スタビライザー(スリム/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4
M	69	スタビライザー(引出型)	●	●	●	●	90,000 スタンダード/スリムラック用前面引出し型スタビライザー (主な構成品) ・前後設置用スタビライザー(引出し型)×1 ・取付けプレート×1 ・六角レンチ×8 ・六角レンチ×1
M	72	ネジネット(M6)	●	●	●	●	2,000 ネジ(ワッシャー)一括込 M6ネジネット各50個 ※最大20個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用18インチラック、18インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはネジネットは標準添付なし 空きスペースに応じてラック1本が必要 (9インチケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M	75	汎用ケーブル(固定式)	●	●	●	●	20,000 18インチラック用汎用ケーブル(固定式) ・最大搭載質量:50g ・搭載ケーブルサイズ(W×D):43mm×70mm ・ラック内占有量:1U(設置する位置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品:機器固定用ベルト2本(添付ベルト長:2m/本)
M	76	汎用ケーブル(スライド式)	●	●	●	●	20,000 18インチラック用汎用ケーブル(スライド式) ・最大搭載質量:50g ・搭載ケーブルサイズ(W×D):43mm×70mm ・ラック内占有量:1U(設置する位置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品:機器固定用ベルト2本(添付ベルト長:2m/本)
M	77	ノートパソコン接続ケーブル (スライド式)	●	●	●	●	45,000 18インチラック用ノートパソコン接続ケーブル(スライド式) ・最大搭載質量:50g ・搭載ケーブルタイプ - ノートパソコン接続用(W×D)(最大):390mm×340mm×40mm (突起部含む) - 電源アダプター等接続用(W×D)(最大):390mm×100mm×40mm (突起部含む) ・ラック内占有量:1U ・添付品:機器固定用ベルト1本(添付ベルト長:1m/本)
M	80	ブラックパネル(1U)	●	●	●	●	1,000 18インチラック用ブラックパネル サーバ側が搭載されている空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、1U占有 ※最大20個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用18インチラック、18インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてラック1本が必要 (9インチケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M	81	ブラックパネル(2U)	●	●	●	●	2,000 18インチラック用ブラックパネル サーバ側が搭載されている空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、2U占有 ※最大15個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用18インチラック、18インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてラック1本が必要 (9インチケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M	82	ブラックパネル(3U)	●	●	●	●	3,000 18インチラック用ブラックパネル サーバ側が搭載されている空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、3U占有 ※最大10個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用18インチラック、18インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはブラックパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてラック1本が必要 (9インチケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M	83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/1U)	●	●	●	●	98,000 過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス ・入力 AC100V/NEMA 5-15R(標準)×1 ・出力 AC100V/NEMA 5-15R(標準)×8 ・価格帯: 最大24A※ ・質量: 4kg ・ラック内占有量: 1U ※コンセントは1グループとして、1グループあたり最大12まで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※標準取り付け止めのため、前面側にブラックパネルの取付けが必要

項	品名	型名	提供時期	カテゴリー別対応	通用機種													備考
					汎用機種	汎用OS ※1※2	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022	Red Hat Enterprise Linux 7	Red Hat Enterprise Linux 8	Ubuntu Server 18.04 LTS	Ubuntu Server 20.04 LTS	Ubuntu Server 22.04 LTS	CentOS Stream 8	CentOS Stream 9	
<p>P: OS/ソフトウェア</p> <p>※1: OSの対応状況、対応稼数等の最新情報については、 弊社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。 ※2: 各製品の通用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の通用OSに準じた記載です。 なお、本機とオプションのOSサポート稼数が異なる場合、どちらか新しい稼数以前のサポートとなります。 注1) 本システム構成図に搭載されており、*印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすく「希望小売価格」となっております)。 注2) Windows Server 2022の対応時期と状況については、 弊社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/ をご確認いただけますようお願いいたします。 注3) RHEL 8.5.0の対応状況については、 弊社ホームページ https://go.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html をご確認いただけますようお願いいたします。 注4) 対応状況、サポート可能な版数については、 弊社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ をご確認いただけますようお願いいたします。</p>																		
P	174	Infrastructure Manager Advanced Edition 1007-トランス (5年額平日サポート付) V2	BS177N48N	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,637,100	ライセンスオプション 購入時は、SupportDeskがついています。 サービス期間: 月曜～金曜 9:30～18:00(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 指定のサポート期間が満了してご利用には、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
<p>Q: サポート/サービス</p>																		
Q	250	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BA003G	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,050	サービス内容 * 専任技術者によるサポート電話によるO&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: 月曜～金曜 9:30～18:00(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 * 月額で自動更新(価格/期は月別)
Q	251	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BA003R	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,550	サービス内容 * 専任技術者によるサポート電話によるO&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: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス * 月額で自動更新(価格/期は月別)

ハードウェア一覧(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
55版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
54版	2023/1/24		1月エンハンス内容の反映
53版	2022/10/25		10月エンハンス内容の反映
52版	2022/7/26		7月エンハンス内容の反映
51版	2022/4/19		4月エンハンス内容の反映
50版	2022/2/3		2月エンハンス内容の反映
49版	2021/11/4		価格改定
48版	2021/10/19		10月エンハンス内容の反映
47版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映
46版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
45版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映
44版	2020/11/10		11月エンハンス内容の反映
43版	2020/9/8		9月エンハンス内容の反映
42版	2020/5/19		5月エンハンス内容の反映
41版	2020/2/25		2月エンハンス内容の反映
40版	2019/11/1		11月エンハンス内容の反映
39版	2019/7/16		7月エンハンス内容の反映
38版	2019/4/3		4月エンハンス内容の反映
37版	2019/1/29		1月エンハンス内容の反映
36版	2018/11/6		11月エンハンス内容の反映
35版	2018/7/31		7月エンハンス内容の反映
34版	2018/4/3		4月エンハンス内容の反映
33版	2018/1/30		1月エンハンス内容の反映
32版	2017/11/2		11月エンハンス内容の反映
31版	2017/8/29		8月エンハンス内容の反映
30版	2017/7/12		7月エンハンス内容の反映
29版	2017/5/30		5月エンハンス内容の反映
28版	2017/4/11		4月エンハンス内容の反映
27版	2017/2/8		2月エンハンス内容の反映
26版	2016/11/28	A-13	TX1330 M2 (長期保守対応タイプ)「Windows Server 2016」サポート
25版	2016/10/17		10月エンハンス内容の反映
24版	2016/8/2		8月エンハンス内容の反映
23版	2016/7/8	B: ディスプレイ 3	カラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
22版	2016/6/7		6月エンハンス内容の反映
21版	2016/4/4		4月エンハンス内容の反映
20版	2015/12/22		12月エンハンス内容の反映
19版	2015/8/28		8月エンハンス内容の反映
18版	2015/5/7		5月エンハンス内容の反映
17版	2015/4/2		4月エンハンス内容の反映
16版	2015/2/12		2月エンハンス内容の反映
15版	2014/12/9	Q: サポート/サービス 76	ミラードチャンネルモード設定オプションの対象機種にRX200 S8を追加
14版	2014/11/18		11月エンハンス内容の反映
13版	2014/8/21		8月エンハンス内容の反映
12版	2014/8/7	O: 拡張機器 1/2	適用OSを修正
11版	2014/7/22	Q: サポート/サービス 76	ミラードチャンネルモード設定オプションの対象機種からRX200 S8を削除
10版	2014/5/12		5月エンハンス内容の反映
9版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
8版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映
7版	2013/9/11		9月エンハンス内容の反映
6版	2013/5/8	B: ディスプレイ 4/5	カラー液晶ディスプレイ-17/ECOプラスカラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
5版	2013/4/23		4月エンハンス内容の反映
4版	2013/2/12	Q: サポート/サービス 74-78/56	メモリ設定オプションの注記修正
3版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
2版	2012/12/11	O: 拡張機器 6	UPSケーブル削除
初版	2012/10/17		新規作成