

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			
Red Hat® Enterprise Linux® 9 (for Intel64)	9R		RHEL	Linux
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			

SP: 記載のSP以降のみ適用可。×: 適用不可。

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1											希望小売価格 (税別、円)	備考	
				WS25	WS20	WS2E	WS22S	WS9S	WS18S	WS9E	WS6D	WS6E	RHEL	SLES			VMware
																	※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 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。 注1 Windows Server 2022の対応詳細と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認くださいませようお願いいたします。 注2 RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認くださいませようお願いいたします。 注3 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認くださいませようお願いいたします。

【長期保守対応タイプ】

PRIMERGY RX2530 M6 (2.5インチモデル)

A-23	PRIMERGY RX2530 M6 (2.5インチモデル) 長期保守対応タイプ ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR25362LX	済	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	9R 8R	15S 7R	V8 V7 V6	1,120,000	ラックベースユニット[1U] CPU: Xeon Silver 4310(2.0GHz/12コア/18MB) × 1 メモリ: 16GB(16GB 3200 RDIMM × 1) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) 900W電源 × 2標準(80PLUS® Platinum認定取得) ポート拡張オプション(1000BASE-T × 4)[PYBLA274UL]標準。 ラックレールキット[PYBR08] × 1標準。 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 *SupportDesk/VワークStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 *電源ケーブル *ServerView Suite関連オプション *メモリ設定オプション *SASアレイコントローラカード[PYBSR4C6PL/PYBSR4C6LL] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、 システム構成図のPRIMERGY RX2530 M6(長期保守対応タイプ)仕様参照
------	---	------------	---	----------	----------	---	---	----------	----------	---	---	---	---	---	----------	-----------	----------------	-----------	--

PRIMERGY RX2530 M7 (3.5インチモデル)

A-25	PRIMERGY RX2530 M7 (3.5インチモデル) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PYR25372LX	済	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	9R 8R	15S 8R	V8 V7	1,450,000	ラックベースユニット[1U] CPU: Xeon Silver 4410(2.0GHz/12コア/30MB) × 1 メモリ: 16GB(16GB 4800 RDIMM × 1) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ × 4ベイ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) 900W電源 × 2標準(80PLUS® Platinum認定取得) ポート拡張オプション(1000BASE-T × 4)[PYBLA284UM]標準。 ラックレールキット[PYBR08] × 1標準。 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 *SupportDesk/VワークStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 *電源ケーブル *ServerView Suite関連オプション *メモリ設定オプション *SASアレイコントローラカード[PYBSR4C6PL/PYBSR4C6LL] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、 システム構成図のPRIMERGY RX2530 M7(長期保守対応タイプ)仕様参照
------	--	------------	---	----------	----------	---	---	----------	----------	---	---	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------	--

PRIMERGY RX2540 M6 (2.5インチモデル)

A-24	PRIMERGY RX2540 M6 (2.5インチモデル) 長期保守対応タイプ ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR25462LX	済	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	9R 8R 7R	15S 7R	V8 V7 V6	1,280,000	ラックベースユニット[2U] CPU: Xeon Silver 4310(2.0GHz/12コア/18MB) × 1 メモリ: 16GB(16GB 3200 RDIMM × 1) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) 1600W電源 × 2標準(80PLUS® Platinum認定取得) ポート拡張オプション(1000BASE-T × 4)[PYBLA284UL]標準。 ラックレールキット[PYBR08] × 1標準。 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 *SupportDesk/VワークStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 *電源ケーブル *ServerView Suite関連オプション *メモリ設定オプション *SASアレイコントローラカード[PYBSR4C6PL/PYBSR4C6LL] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、 システム構成図のPRIMERGY RX2540 M6(長期保守対応タイプ)仕様参照
------	---	------------	---	----------	----------	---	---	----------	----------	---	---	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------	--

PRIMERGY RX2540 M7 (3.5インチモデル)

A-28	PRIMERGY RX2540 M7 (3.5インチモデル) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PYR25472LX	済	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	9R 8R	15S 8R	V8 V7	1,580,000	ラックベースユニット[2U] CPU: Xeon Silver 4410(2.0GHz/12コア/30MB) × 1 メモリ: 16GB(16GB 4800 RDIMM × 1) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ × 10ベイ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) 1600W電源 × 2標準(80PLUS® Platinum認定取得) ポート拡張オプション(1000BASE-T × 4)[PYBLA284UL]標準。 ラックレールキット[PYBR08] × 1標準。 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 *SupportDesk/VワークStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 *電源ケーブル *ServerView Suite関連オプション *メモリ設定オプション *SASアレイコントローラカード[PYBSR4C6PL/PYBSR4C6LL] *内蔵ストレージケーブル[PYB0BS104] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、 システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7(長期保守対応タイプ)仕様参照
------	--	------------	---	----------	----------	---	---	----------	----------	---	---	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------	---

PRIMERGY TX1330 M5 (2.5インチモデル)

A-22	PRIMERGY TX1330 M5 (2.5インチモデル) 長期保守対応タイプ ※2023年12月1日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYT13352LX	済	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	9R 8R	15S 8R	V8 V7	470,800	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ベイ) 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(H40) 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年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 *SupportDesk/VワークStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 *電源ケーブル *ServerView Suite関連オプション *SASアレイコントローラカード[PYBSR3C5L/PYBSR4C6P/PYBSR4C6M] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、 システム構成図のPRIMERGY TX1330 M5(長期保守対応タイプ)仕様参照
	PRIMERGY TX1330 M5 (2.5インチモデル) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PYT13352LU	23.12/7	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	9R 8R	15S 8R	V8 V7	470,800	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ベイ) 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(H40) 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年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 *SupportDesk/VワークStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 *電源ケーブル *ServerView Suite関連オプション *SASアレイコントローラカード[PYBSR3C5L/PYBSR4C6P/PYBSR4C6M] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、 システム構成図のPRIMERGY TX1330 M5(長期保守対応タイプ)仕様参照

Fujitsu Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

(適用情報) ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接搭載または接続しない
 (注) ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接搭載または接続しない
 (注) ● 適用可 ○ 適用不可 - 本体に直接搭載または接続しない

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2	仮想	希望小売価格 (税別、円)	備考
				汎用型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	汎用型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	汎用型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)		
				サーバ型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	サーバ型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	サーバ型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)		
				ワークステーション型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	ワークステーション型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	ワークステーション型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)		
				ミニPC型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	ミニPC型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	ミニPC型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)		
				サーバ型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	サーバ型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	サーバ型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)		
				ワークステーション型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	ワークステーション型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	ワークステーション型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)		
				ミニPC型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	ミニPC型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	ミニPC型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)		
				サーバ型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	サーバ型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	サーバ型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)		
				ワークステーション型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	ワークステーション型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	ワークステーション型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)		
				ミニPC型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	ミニPC型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)	ミニPC型 (R230/R230L/R230S/R230S2/S2E/S2Z)		

【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 バック Standard/Standard24(10年)の、10年保守サポート範囲となります。

D: CPU										
D	7	Xeon Silver 4310 プロセッサ (2.1GHz, 12コア, 18MB) x1	PY-CP62XHL	●	●	●	●	●	238,000	スレッド数: 24、メモリス: 2667MHz最大、L3P: 10.4GT/s、最大TDP: 120W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU 構成品: 1個型名: 1CPU 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2CPU目)にて手配
			PYBPC62XHL	●						
D	1	Xeon Silver 4410Y プロセッサ (2GHz, 12コア, 30MB) x1	PY-CP66XGL	●	●	●	●	●	238,000	スレッド数: 24、メモリス: 4000MHz最大、L3P: 16GT/s、最大TDP: 150W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU 構成品: 1個型名: 1CPU 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2CPU目)にて手配
			PYBPC66XGL	●						
D	8	CPUクーラーキット (2CPU目、R23030 M8、TDP135W以下またはアドバンスドサーマルオプション※別途料金で追加) (システム冷却ファン付)	PY-TKCP08L	●	●	●	●	●	36,000	2nd CPU一般型名搭載用ヒートシンク ※FAN3ユニット搭載
D	2	CPUクーラーキット (2CPU目、R23030 M7、TDP185W以下またはアドバンスドサーマルオプション40/45 多選用)	PY-TKCP08L	●	●	●	●	●	15,000	2nd CPU一般型名搭載用ヒートシンク
D	9	CPUクーラーキット (2CPU目、R23040 M8、GPU搭載用)	PY-TKCP08L	●	●	●	●	●	46,000	2nd CPU一般型名搭載用ヒートシンク
D	4	CPUクーラーキット (2CPU目、R23040 M7、GPU搭載用)	PY-TKCP08L	●	●	●	●	●	20,000	2nd CPU一般型名搭載用ヒートシンク

E: メモリ										
E	6	メモリー-16GB (16GB 3200 RDIMM x1)	PY-ME16SLL	●	●	●	●	●	330,000	Rank: Single x 4
			PYBME16SLL	●						
E	7	メモリー-16GB (16GB 4800 RDIMM x1)	PY-ME16SLL	●	●	●	●	●	330,000	Rank: Single x 8
			PYBME16SLL	●						
E	188	メモリー-8GB (8GB 3200 UDIMM x1) ※PYMEM08UGLは 2023年12月1日販売終了予定	PY-ME08UGL	●	●	●	●	●	70,000	Rank: Single x 8 ※PRIMERGY TX1330 M52.5インチモデル(長期保守対応タイプ)PY13352LJのみ適用可能
			PYBME08UGL	●						
E	188	メモリー-8GB (8GB 3200 UDIMM x1)	PY-ME08UGM	●	●	●	●	●	70,000	Rank: Single x 8 ※PRIMERGY TX1330 M52.5インチモデル(長期保守対応タイプ)PY13352LUJのみ適用可能
			PYBME08UGM	●						

F: 内蔵ストレージ										
F	61	内蔵5インチSAS SATA HDD-1TB (7.2rpm)	PY-BH17B7L	●	●	●	●	●	89,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域、データ領域
			PYBWH17B7L	●						
F	33	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10rpm)	PY-SH601EL	●	●	●	●	●	120,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域、データ領域
			PYBSH601EL	●						
F	34	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10rpm)	PY-SH601EM	●	●	●	●	●	120,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域、データ領域
			PYBSH601EM	●						

I: オプションカード関連										
I	104	SAS716コントローラカード (PRAD EP200)	PYBSR065L	●	●	●	●	●	392,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8084 x2 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: 32GB ホットバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5+0/6/8+0(ホットスベア) ※本カードでのアレイの構成(9-ラン)接続時の注意については留意事項ページを参照
I	181	SAS716コントローラカード (PRAD EP440)	PYBSR06PL	●	●	●	●	●	595,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8084 x1 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(8 x 1) キャッシュ: 64GB ホットバス: PCI Express4.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5+0/6/8+0(ホットスベア) ※本カードでのアレイの構成(9-ラン)接続時の注意については留意事項ページを参照
I	182	SAS716コントローラカード (PRAD EP440)	PYBSR06P	●	●	●	●	●	595,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8084 x1 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(8 x 1) キャッシュ: 64GB ホットバス: PCI Express4.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5+0/6/8+0(ホットスベア) ※本カードでのアレイの構成(9-ラン)接続時の注意については留意事項ページを参照
I	3	SAS716コントローラカード (PRAD EP680)	PYBSR06LL	●	●	●	●	●	832,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8084 x2 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: 64GB ホットバス: PCI Express4.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5+0/6/8+0(ホットスベア) ※本カードでのアレイの構成(9-ラン)接続時の注意については留意事項ページを参照
I	85	SAS716コントローラカード (PRAD EP680)	PYBSR06M	●	●	●	●	●	832,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8084 x2 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: 64GB ホットバス: PCI Express4.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5+0/6/8+0(ホットスベア) ※本カードでのアレイの構成(9-ラン)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 x4)	PYBLA284UM	●	●	●	●	●	87,000	オプションポート拡張オプション インターフェース: 1000BASE-T x4 搭載位置: ポート拡張オプションスロット 機能: AF/ALB 構成品: Broadcom N41T DCPx3 *1) RHEL8.5-8.7, RHEL9.0-9.2サポート *2) SLES 15SP0-SP4サポート
I	27	Dual port Fibre Channelカード (16Gbps)	PY-FC232LL	●	●	●	●	●	425,000	外付けFibre Channel接続用カード インターフェース: 16Gbps x2 ホットバス: PCI Express3.0 フラットサイズ: Low Profile 機能: fabric 構成品: Emulex LPe31002-M8 *1) RHEL7.2以降サポート
			PYBFC332LL	●						

ハードウェア一覧

Table with columns: Item, Product Name, Model Name, Provision Period, Application, and Remarks. It details the availability and support for various operating systems like Windows Server, Linux, and VMware.

Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Main table listing service options (Q 150-290) for different server models. Columns include item ID, service name, duration, model, and detailed terms like response time, availability, and warranty.

【適用情報】●適用可、○適用不可、-未実装/直接接続または接続しない
【注】●適用可/○適用不可/※対応機種/※対応OS/※対応オプション/※対応サービス/※対応オプション/※対応サービス/※対応オプション/※対応サービス

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2												希望小売価格(税別、円)	備考
					RHEL7 (64bit標準版)	RHEL7 (64bit開発版)	RHEL8 (64bit標準版)	RHEL8 (64bit開発版)	RHEL9 (64bit標準版)	RHEL9 (64bit開発版)	Ubuntu Server 22.04 LTS (64bit)	Ubuntu Server 20.04 LTS (64bit)	Ubuntu Server 18.04 LTS (64bit)	Ubuntu Server 16.04 LTS (64bit)	Ubuntu Server 14.04 LTS (64bit)	Ubuntu Server 12.04 LTS (64bit)		
					注3	注3	注3	注3	注3	注3	注3	注3	注3	注3	注3	注3	注3	注3

Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Q	4	インベンデントモード設定サービス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムで構築したメモリをインベンデントモードに設定するサービス ※構成/バージョン設定時の注意については、留意事項「メモリの動作モードについて」を参照
Q	5	ブラッドチャネルモード設定サービス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムで構築したメモリをブラッドチャネルモードに設定するサービス ※構成/バージョン設定時の注意については、留意事項「メモリの動作モードについて」を参照 ※1DPC構成のみサポート

【5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 バック Standard/Standard24(10年)の、5年保守サポート範囲となります。
 (注)TX1330 M5ではKVMスイッチは5年保守のサポート対象外です。

B: ディスプレイ

B	5	DISPLAY E17-9 LED	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	53,300	17型16:9ワイドLED、筐体色サンブラック アナログインターフェース 640 × 480、720 × 400、800 × 600、1024 × 768、1280 × 1024 デジタルインターフェース DisplayPort TF1薄型パネル採用 [輝度250cd/m2、視野角:上下170°、左右180°、コントラスト1000対1、LEDバックライト標準搭載] eRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.294mm × 0.294mm、水平解像度315 ~ 64Hz VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC-UI対応/省電力機能対応
---	---	-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	---

C: キーボード / マウス

C	3	OADGキーボード(108キー-USB)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,300	OADG 108Aキー配列標準日本語キーボード、マールブルー色、USB接続。 新Windows 11キー/アプリケーションキー採用。 ケーブル長: 1.5m *1) 1台標準添付
C	6	小型OADGキーボード(108キー-USB)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	ラップ型小型OADGキーボード(108キー)、テンキーあり、USB接続。 ケーブル長: 1.3m
C	1	USBマウス(光学式)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,200	光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続。 2ボタン+ホイール、ケーブル長: 1.8m、マールブルー色 *1) 1台標準添付

H: 外付バックアップ装置関連

H	1	スーパーマールドライブユニット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	33,300	インターフェース: USB2.0 Read: 最大4倍速DVD-ROM / 最大14倍速CD-ROM Write: 最大4倍速DVD-RAM / 最大4倍速DVD-R / RW / 最大8倍速DVD±R / RW ※DVD-RAM/DVD±R/DVD±RW/DVD-ROM/CD-ROM/ライク機能のみサポート ※AD7アダプターの接続が必要(USB/スワッチでは使用不可) *1) DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能をサポート
---	---	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--

I: オプションカード関連

I	167	セキュリティチップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	セキュリティチップ搭載オプション TPM2.0モジュール(TCG規格) ※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。 ※セキュリティチップ(TPM)は中国国内では使用できません。 *1) サポート状況については、留意事項「セキュリティチップ(TPM)およびインテリトラストラテジックセキュリティソリューションテクノロジ(インテリトラ)のサポートについて」を参照
I	323	セキュリティチップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000	セキュリティチップ搭載オプション TPM2.0モジュール(TCG標準) ※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。 ※セキュリティチップ(TPM)は中国国内では使用できません。 *1) サポート状況については、留意事項「セキュリティチップ(TPM)およびインテリトラストラテジックセキュリティソリューションテクノロジ(インテリトラ)のサポートについて」を参照
I	80	リモートマネジメントコントローラアップグレード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000	標準搭載リモートマネジメントコントローラアップグレードオプション アドバンスドセキュリティソリューション機能、ハードウェアマイグレーション機能 < 提供形態 > ・アクティベーションキー: サー(本体に登録された状態では無効) ※2014年2月出荷分よりサーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり
I	77	リモートマネジメントコントローラアップグレード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000	標準搭載リモートマネジメントコントローラアップグレードオプション アドバンスドセキュリティソリューション機能、ハードウェアマイグレーション機能 < 提供形態 > ・アクティベーションキー: iRMO S4 advanced pack(アクティベーションキー生成専用キレメントに 記載されたTAN(アクティベーションキー生成専用)を使用しURLより取得
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000	標準搭載リモートマネジメントコントローラアップグレードオプション アドバンスドセキュリティソリューション機能、ハードウェアマイグレーション機能 < 提供形態 > ・アクティベーションキー: iRMO S8 advanced pack(アクティベーションキー生成専用キレメントに 記載されたTAN(アクティベーションキー生成専用)を使用しURLより取得 < カスタマイズ提供形態 > ・アクティベーションキー: サー(本体に登録された状態では無効) ※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

O: 拡張機器

O	27	アナログKVMスイッチ(8ポート)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ: 4台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス、PS/2接続USB接続、キーボード: PS/2接続USB接続 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器9台で最大84台のサーバを接続可能 ※運用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O	28	アナログKVMスイッチ(8ポート)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	85,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ: 4台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス、PS/2接続USB接続、キーボード: PS/2接続USB接続 アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器9台で最大84台のサーバを接続可能 ※運用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O	46	アナログKVMスイッチ(8ポート)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	91,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ: 4台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス、USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大128台のサーバを接続可能 ※運用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O	47	アナログKVMスイッチ(16ポート)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	132,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ: 8台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション (接続形式) ディスプレイ: アナログRGB、マウス、USB接続、キーボード: USB接続 ※PS/2は未サポート アナログローカルユーザー数: 1、デジタルリモート接続数: 0 ※カスケード接続により、切替器32台で最大128台のサーバを接続可能 ※運用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205

【適用情報】●適用可、○適用不可、-本体に直接接続または接続しない

【留意事項】●適用可(一部CPU搭載可能な製品は一部のCPUにのみ対応します) *適用不可 **適用情報 **適用情報(一部のCPUにのみ対応します)

Table with columns: Item No., Product Name, Part No., Availability, OS Support (Windows/Linux), and Remarks. Includes OS compatibility matrix for Windows Server 2019/2022 and Linux.

O: 拡張機器

Table of expansion devices including KVM switches, USB cables, and network adapters. Columns include Item No., Product Name, Part No., Availability, and Remarks.

【保守対象外オプション】

※長期保守対応タイプに接続可能なオプションです。

※SupportDesk バック Standard/Standard24(10年)の、サポート範囲外となります。

※サポートにおいては、別途オプションに応じたSupportDesk契約が必要となります(その場合、サポート期間は通常通り5年となります)。

L: UPS

Table of UPS models (UPAT, UPAR, UP43) with columns for Item No., Product Name, Part No., Availability, and Remarks. Includes details on power capacity, rack mountability, and warranty.

【適用情報】 ●適用可、×適用不可、-本体に直接搭載または接続しない

【備考(必須)】 ●適用可能/×適用不可が印は搭載する本体のサポート可能な型番に印はします。 ※適用不可 → 適用機種の一部にのみ対応する

Table with columns: 項, 品名, 型番, 提供時期, 適用機種, 通用OS ※1※2, 備考. Includes OS compatibility table for Windows and Linux.

L: UPS

Table for UPS models including PY-BBUE1, PY-LPFF01, PY-LPACSK4, PY-CTX03, PY-BBUE3, PY-STA01. Columns include model, availability, and detailed specifications.

M: ラック関連

Table for rack-related equipment including PRIMERGY 19-inch and 42U racks (PY-RBRCA, PY-RBR0B, PY-RBR0A3, PY-RBR0E3, 19R-274A2, 19R-274B2, 19R-264A2, 19R-264B2, 19R-273A2, 19R-273B2, 19R-272A2).

ハードウェア一覧

(適用情報) ●適用可 ○適用不可 -未注は直接搭載または接続しない

(注記) ●選択型(付帯品)可能ASPは搭載する本体のサポート可能な型にします。 *適用不可 -適用機種の対応OSに一致しない

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), 適用機種 (Applicable Models), 適用OS ※1※2 (Applicable OS), VMware (VMware), 希望小売価格 (Price), and 備考 (Remarks). Remarks include OS support information and links to product pages.

M: ラック関連

Main table listing server rack accessories including 19-inch and 42U racks, front panels, and cable managers. It includes model numbers like 19R-262A2 and 42U-261A2, and detailed specifications for each component.

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2														希望小売価格 (税別, 円)	備考
					Windows	Red Hat	SUSE	Ubuntu	CentOS	Rocky Linux	AlmaLinux	Oracle Linux	Rocky Linux	AlmaLinux	Oracle Linux	Rocky Linux	AlmaLinux	Oracle Linux		
M: ラック関連																				
M	81	ブラックパネル(2U)	19R-26B2	x	済	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	2,000	19インチ用ブラックパネル サーバなどが搭載できない空スペースを塞ぐためのブラックパネル。2U占有 ※最大18個までシステム/手配集合可能 ※PM950用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2618にはブラックパネルは標準添付し 空スペースに応じてブラックパネルが必要(サイドパネルダクト取付用スペースも必要)	
M	82	ブラックパネル(3U)	19R-26B3	x	済	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	3,000	19インチ用ブラックパネル サーバなどが搭載できない空スペースを塞ぐためのブラックパネル。3U占有 ※最大18個までシステム/手配集合可能 ※PM950用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2618にはブラックパネルは標準添付し 空スペースに応じてブラックパネルが必要(サイドパネルダクト取付用スペースも必要)	
M	83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/1U)	19R-26P11	x	済	●	●	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	80,000	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 5-30P(準拠)×1 ・出力: AC100V/NEMA 5-15R(準拠)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセントは2階をグループとして、1グループあたり最大12A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 ※接続回線防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要	
M	84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U)	19R-26P21	x	済	●	●	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	80,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠)×1 ・出力: AC200V/NEMA L6-15R(準拠)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセントは2階をグループとして、1グループあたり最大12A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 ※接続回線防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要	
M	85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/1U)	19R-26P31	x	済	●	●	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	170,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠)×1 ・出力: AC200V/IEC320 C13)×4 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.9kg ・ラック占有数: 1U ※コンセントあたり最大10A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 ※接続回線防止のため、前面側にブラックパネルの設定が必要	
M	87	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/0U)	19R-27P10	x	済	●	●	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	80,000	過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス 19インチラック モデル2742/2737/2724用 ・入力: AC100V/NEMA 5-30P(準拠)×1 ・出力: AC100V/NEMA 5-15R(準拠)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 1.9kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・接続位置: ラック前面側左右開口部 コンセントボックスを搭載するラック前面の左右開口部(サイドパネルダクト取付スペース)を ブラックパネルで塞ぐ ※コンセント2階をグループとして、1グループあたり最大12A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	
M	88	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/0U)	19R-27P20	x	済	●	●	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	80,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス 19インチラック モデル2742/2737/2724用 ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠)×1 ・出力: AC200V/NEMA L6-15R(準拠)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 1.9kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・接続位置: ラック前面側左右開口部 コンセントボックスを搭載するラック前面の左右開口部(サイドパネルダクト取付スペース)を ブラックパネルで塞ぐ ※コンセント2階をグループとして、1グループあたり最大12A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	
M	89	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/0U)	19R-27P30	x	済	●	●	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	170,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス 19インチラック モデル2742/2737/2724用 ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準拠)×1 ・出力: AC200V/IEC320 C13)×4 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 1.9kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・接続位置: ラック前面側左右開口部 コンセントボックスを搭載するラック前面の左右開口部(サイドパネルダクト取付スペース)を ブラックパネルで塞ぐ ※1コンセントあたり最大10A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	
M	54	フロントリア ケーブルスレーキット	PG-R1QM2	x	済	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	20,000	ラック前面側前面に接続されているケーブルをラック背面へ通すためのオプション ネットワーク機器等の真下に搭載(1U)	
M	61	電源ランプ付0Aタップ (100V/8口/1U)	PG-R2P11	x	済	●	●	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	20,000	電圧ランプ付ラック用電源ケーブルタップ (8口/100V/12A, NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下、合計漏れ電流(タッチレント): 3.5mA以下	
N: ケーブル																				
N	1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	x	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: NEMA 5-15P(準拠) ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分必要	
N	2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	x	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: NEMA 5-15P(準拠) ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分必要	
N	3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	x	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: NEMA 5-15P(準拠) ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分必要	
N	5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	x	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	3,200	プラグ: NEMA 5-15P(準拠) ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分必要	
N	6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	x	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	5,300	プラグ: NEMA L6-15P(準拠) ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分必要	
N	11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	x	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14(準拠) ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分必要 ※UPSとの接続は未サポート	
N	12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	x	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14(準拠) ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分必要 ※UPSとの接続は未サポート	
N	13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	x	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14(準拠) ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分必要 ※UPSとの接続は未サポート	
N	14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	x	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	3,200	プラグ: IEC60320 C14(準拠) ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分必要 ※UPSとの接続は未サポート	
N	108	内蔵ストレージケーブル (8ch SASカード接続)	PYCBS103	●	済	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	500	SASアレイコントローラカード用接続ケーブル SASアレイコントローラカード[PVBSRA06PL]～内蔵ストレージ接続ケーブル	
N	109	内蔵ストレージケーブル (16ch SASカード接続)	PYCBS104	●	済	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	500	SASアレイコントローラカード用接続ケーブル SASアレイコントローラカード[PVBSRA08LL]～内蔵ストレージ接続ケーブル	
N	31	ファイバケーブル (カテゴリ5e)	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	x	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	2,850 3,000 3,900 5,500 9,900 13,800	100BASE-TX、および10BASE-T接続ケーブル(カテゴリ5e)、ケーブル色: 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin	
N	32	ファイバケーブル (カテゴリ56)	TPALB013C TPALB030 TPALB050C TPALB010M TPALB030M TPALB050M TPALB010 TPALB030M TPALB050M TPALB100M	x	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	100BASE-T1、100BASE-TX、および10BASE-T接続ケーブル(カテゴリ56)、ケーブル色: 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RHS対応	

ハードウェア一覧

Table with columns for Item No., Product Name, Model Name, Release Date, OS Support, Hardware Support (CPU, Memory, Storage, etc.), Price, and Remarks. The table is divided into sections for Network Cables (N: ケーブル) and OS/Software (P: OS/ソフトウェア).

項	品名	型名	提供時期	適用機種												希望小売価格 (税別、円)	備考	
				RX230 (Xeon E5-2600v4)	RX230 (Xeon E5-2600v4)	RX230 (Xeon E5-2600v4)	RX230 (Xeon E5-2600v4)	RX230 (Xeon E5-2600v4)	RX230 (Xeon E5-2600v4)	RX230 (Xeon E5-2600v4)	RX230 (Xeon E5-2600v4)	RX230 (Xeon E5-2600v4)	RX230 (Xeon E5-2600v4)	RX230 (Xeon E5-2600v4)	RX230 (Xeon E5-2600v4)			
P: OS/ソフトウェア																		
P	168	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	BS178248F	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	588,600	ライセンスオプション * 購入時には、SupportDeskがついてきます。 サービス時間等: 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: 仮想アラライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
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	BS178448F	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	588,700	ライセンスオプション * 購入時には、SupportDeskがついてきます。 サービス時間等: 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: 仮想アラライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
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	BS178648F	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	652,700	ライセンスオプション * 購入時には、SupportDeskがついてきます。 サービス時間等: 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: 仮想アラライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
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	BS177448N	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,981,900	ライセンスオプション * 購入時には、SupportDeskがついてきます。 サービス時間等: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アラライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
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	BS177648N	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,783,500	ライセンスオプション * 購入時には、SupportDeskがついてきます。 サービス時間等: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アラライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
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	BS177848N	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,138,200	ライセンスオプション * 購入時には、SupportDeskがついてきます。 サービス時間等: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アラライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	172	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (11年間平日サポート付) V2	BS177448N	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,340,200	ライセンスオプション * 購入時には、SupportDeskがついてきます。 サービス時間等: 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: 仮想アラライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
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	BS177448N	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,620,600	ライセンスオプション * 購入時には、SupportDeskがついてきます。 サービス時間等: 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: 仮想アラライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
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	BS177648N	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,900,900	ライセンスオプション * 購入時には、SupportDeskがついてきます。 サービス時間等: 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: 仮想アラライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
Q: サポート/サービス																		
Q	250	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BA003G	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,450	サービス内容: * 専門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) サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アラライアンス * 月単位で自動更新(価格)は月額
Q	251	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BA003R	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,550	サービス内容: * 専門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) サービス時間等: 24時間365日 サービス期間: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アラライアンス * 月単位で自動更新(価格)は月額

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
58版	2023/10/24		10月エンハンス内容の反映
57版	2023/8/1	H: 外付バックアップ装置関連 1 N: ケーブル 43	スーパーマルチドライブユニットの型名変更
56版	2023/7/25		7月エンハンス内容の反映
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