

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

- 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	
Red Hat® Enterprise Linux® 9 (for Intel64)	9R	
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64)	8R	
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES
VMware vSphere® 8	V8	VMware
VMware vSphere® 7	V7	

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	
				MSZS	MSZE	MSZSS	MS9D	MS9E	MS9SS	RHEL	SLES	Vmware	9R	15S			V8
				注1	注1	注1							注2	注2	注3		※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。また、お問い合わせいたします。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html) を ご確認ください。また、お問い合わせいたします。 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。また、お問い合わせいたします。

【長期保守対応タイプ】

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]	PYR2537ZLX	済	SP なし	SP なし	*	*	SP なし	SP なし	SP なし	*	9R	15S	V8	V7	1,450,000	ラックベースユニット[1U] CPU: Xeon Silver 4410Y(2GHz/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-Tx4][PYBLA284UM]標準 ラックレールキット[PYBRR0B]×1標準 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk/バック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 ・ メモリ認定オプション ・ 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 M7 (3.5インチモデル)

[A-25]	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]	PYR2547ZLX	済	SP なし	SP なし	*	*	SP なし	SP なし	SP なし	*	9R	15S	V8	V7	1,580,000	ラックベースユニット[2U] CPU: Xeon Silver 4410Y(2GHz/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-Tx4][PYBLA284UL]標準 ラックレールキット[PYBRR0B]×1標準 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk/バック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 ・ メモリ認定オプション ・ 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[PYBCBS104] 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 M6 (3.5インチモデル)

[A-30]	PRIMERGY TX1330 M6 (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]	PY1336ZLX	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R	15S	V8	V7	478,000	タワーベースユニット CPU: Xeon E-2434 (3.40GHz/4コア/12MB)×1 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) ベイ追加オプション(3.5インチ HDD/SSD×4)[PYBBA345C]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年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk/バック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 ・ SASアレイコントローラカード[PYBSR4C6P] 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 M6(長期保守対応タイプ)仕様参照
--------	---	-----------	---	----------	----------	---	---	---	---	---	---	----	-----	----	----	---------	--

[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
[適用OS] ●: 適用可(サポート可能なOSは記載する本体のサポート範囲外になります), ○: 適用不可, -: 適用情報(サポートOSと異なる)

Table with columns: 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. Includes notes about OS compatibility and support services.

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 support services (Q 153-290) with columns for item number, name, model, availability, and detailed service descriptions including on-site support, remote support, and hardware maintenance.

【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 パック Standard/Standard24(10年)の、5年保守サポート範囲となります。
(注)TX1330 M6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

Table listing display models (B 5, B 4) with columns for item number, name, model, availability, and detailed specifications like size, resolution, and connectivity.

C: キーボード/マウス

Table listing keyboard and mouse models (C 3) with columns for item number, name, model, availability, and specifications.

PRIMERGY

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	適用機種 (R2520/P1(標準価格))	適用OS ※1※2												希望小売価格 (税別、円)	備考
					Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022	Red Hat Enterprise Linux 8	Red Hat Enterprise Linux 9	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP7	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP8	Ubuntu Server 22.04 LTS	Ubuntu Server 24.04 LTS	Rocky Linux 9	Rocky Linux 10		
C: キーボード / マウス																		
C	6	小型OADGキーボード(106キー)	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	ラック搭載用OADGキーボード(106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)	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。マープルグリーン。*1 1台標準添付
H: 外付バックアップ装置関連																		
H	1	スーパーマルチドライブユニット	×	34.12/中	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	41,900	インターフェース: USB2.0 Read: 最大8倍速(DVD-ROM) / 最大4倍速(CD-ROM) Write: 最大8倍速(DVD-RAM) / 最大4倍速(DVD-R) / 最大4倍速(DVD+RW) ※DVD-RAM/DVD+RW/DVD+R/DL/DVD+R/DL/RW/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターへの接続が必要(USB/パワーでは使用不可) *1 DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能はサポート
I: オプションカード関連																		
I	308	セキュリティチップ	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,000	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。 ※セキュリティチップ(TPM)は半導体内では使用できません。 *1 サポート状況については、標準仕様「セキュリティチップ(TPM)、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)およびAMDゲイミング・ロード・オプトラストマネジメント(DR1M)のサポートについて」を参照
I	309	セキュリティチップ	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,000	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。 ※セキュリティチップ(TPM)は半導体内では使用できません。 *1 サポート状況については、標準仕様「セキュリティチップ(TPM)、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)およびAMDゲイミング・ロード・オプトラストマネジメント(DR1M)のサポートについて」を参照
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	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000	標準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 アドバンストビデオテクノロジー機能、パーチャルメディア機能 <一般型名の提供形態> ※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接続が必要 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接続が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O: 拡張機器																		
O	27	アナログKVMスイッチ(4ポート)	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,000	ディスプレイ(キーボード)/マウス切替 接続可能サーバ数: 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 *1 カスケード接続により、切替器4台で最大32台のサーバを接続可能 *2 接続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接続が必要 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接続が必要 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)	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	85,000	ディスプレイ(キーボード)/マウス切替 接続可能サーバ数: 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: 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 *1 カスケード接続により、切替器8台で最大64台のサーバを接続可能 *2 接続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接続が必要 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接続が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O	46	アナログKVMスイッチ(16ポート)	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	91,000	ディスプレイ(キーボード)/マウス切替 接続可能サーバ数: 16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 *1 カスケード接続により、切替器16台で最大256台のサーバを接続可能 *2 接続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接続が必要 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接続が必要 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)	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	133,000	ディスプレイ(キーボード)/マウス切替 接続可能サーバ数: 16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 *1 カスケード接続により、切替器16台で最大256台のサーバを接続可能 *2 接続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接続が必要 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接続が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O	48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	417,000	ディスプレイ(キーボード)/マウス切替 接続可能サーバ数: 16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: 2 *1 カスケード接続はアナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)のみポートに台ずつ接続可能 *2 接続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接続が必要 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接続が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O	34	KVMケーブル(PS/2、1.8m)	×	済	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,200	アナログKVMスイッチ(PY-KVA04/PY-KVA08)にカスケード接続用ケーブル カスケード接続毎にケーブル本数が必要
O	37	KVMケーブル(USB) 1.8m 3m 5m	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,200 6,300 13,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVA04/PY-KVA08)にサーバ/本体(USBインターフェース)間用ケーブル KVMスイッチは必ずサーバ1台接続が必要 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/
O	49	KVMケーブル (カスケード接続用、1.8m)	×	済	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)にカスケード接続用ケーブル カスケード接続毎にケーブル本数が必要
O	50	KVMアダプターケーブル(USB)	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,600	アナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)にデジタルKVMスイッチ(PY-KVA162)に サーバ/本体(USBインターフェース)間用KVMアダプターケーブル(KVMスイッチに接続するサーバ台数必須) デジタルKVMスイッチ(PY-KVA162)とアナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)間のKVMアダプターケーブルも使用 ※30cm以下のカシメコネクタ用KVMアダプターケーブルも標準添付 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
O	44	ディスプレイ用USBケーブル(3m)	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,200	USBケーブル(3m)1本 + VGAケーブル(3m)1本 サーバ/本体またはKVMスイッチ-ラック、コンソール(RC25)(PY-RDP)に接続用ケーブル ※ラック、コンソール接続キット(PY-RC08/PY-RCK)を手にしない場合は、本製品の接続が必要
O	45	ラック、コンソール接続キット	×	済	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	アナログKVMスイッチ(PY-KVA04/PY-KVA08)用 KVMスイッチをラック、コンソール(RC25)に接続するための接続キット USBケーブル(1.4m)1本、VGAケーブル(1.4m)1本を標準添付
O	52	ラック、コンソール接続キット	×	済	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	アナログKVMスイッチ(PY-KVA082/PY-KVA162)用 KVMスイッチをラック、コンソール(RC25)に接続するための接続キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準添付

[適用機種欄] ●: 適用可; ○: 適用不可; -: 本体に直接接続または接続しない
 [適用OS欄] ●: 適用可(サポート可能なOSは記載する本体のサポート可能なOSに準じます); ○: 適用不可; -: 適用機種がサポートOSに準ずる

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 Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022	Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	SLES	Ubuntu Server	CentOS Stream	Rocky Linux	AlmaLinux	Oracle Linux	Rocky Linux		
※1: OSの対応状況、対応版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。 ※2: 各製品の適用可能なOS7つの製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 ※3: 本システムオプションのサポート版が異なる場合、どちらか新しい版以降のサポートになります。 注1) 本システム構成図に掲載されております*印の部品につきましては、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い「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、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します。 注3) RHEL/SLES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)をご確認くださいませようお願いします。 注4) 対応状況、サポート可能な搭載については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ware/)をご確認くださいませようお願いします。																		

L: UPS

L	20	コンパクトボックス (200V/NEMA L6-15R/87U)	PY-CTX03	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	74,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY-Smart-UPS RT 5000接続用 ・コンパクト (NEMA L6-15R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・供給容量: 最大24A* *コンセントグループ毎に最大12Aまで供給可能 ※本製品はラック内蔵に非対応可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機種は接続不可
L	2	紙風バッテリー	PY-BBU-E3	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	Smart-UPS RT 5000(PY-UPACSK4)用紙風バッテリーモジュール ・Smart-UPS RT 5000(PY-UPACSK4)のバッテリー保持時間の延長が可能 ・形状: ラックマウント占有ユニット数: 3U [必須ハード] Smart-UPS RT 3000(PY-UPACSK4)
L	38	ステップダウン トランスフォーマ	PY-STAD1	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	147,000	Smart-UPS RT 用出力変換装置(AC200V → AC100V) ・占有ユニット数: 2U ・定格電圧: 100V ・定格容量: 3500VA/3500W ・コンセント: 12 (NEMA 5-15R) ※Smart-UPS RT 5000への接続が必要 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 ※接地抵抗電力(VA)かつ定格有効電力(W)以下になるようユーザーの手配が必要 ※ラック一部のUPSとは接続不可 [必須ハード] Smart-UPS RT 5000 *1) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート

M: ラック関連

M	44	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)	PY-RBRCA	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、155kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚用脚架キット(PY-RT82)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	45	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)	PY-RBRCA-B	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCA増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、125kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚用脚架キット(PY-RT82)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	8	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)XK400 M4搭載可	PY-RBRCA3	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、155kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚用脚架キット(PY-RT82)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	9	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)XK400 M4搭載可	PY-RBRCA3-B	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCA増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]、125kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚用脚架キット(PY-RT82)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	31	19インチラック モデル242 (スタンダード/42U/基本)	19R-274A2	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	328,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[700 x 1075 x 2008(突起部含む)]、129kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/ル字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-27S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	32	19インチラック モデル242 (スタンダード/42U/増設)	19R-274B2	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	317,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-274A2増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[700 x 1075 x 2008(突起部含む)]、103kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/ル字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-27S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	35	19インチラック モデル242 (スリム/42U/基本)	19R-26A42	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	361,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[600 x 1075 x 2008(突起部含む)]、114kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/ル字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-26S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	36	19インチラック モデル242 (スリム/42U/増設)	19R-26A42-B	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	350,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-26A42増設ラック 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[600 x 1075 x 2008(突起部含む)]、88kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/ル字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-26S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	37	19インチラック モデル273 (スタンダード/37U/基本)	19R-273A2	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	341,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800(突起部含む)]、124kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/ル字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-27S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	38	19インチラック モデル273 (スタンダード/37U/増設)	19R-273B2	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	330,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様、19R-273A2増設ラック 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800(突起部含む)]、106kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/ル字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-27S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	39	19インチラック モデル274 (スタンダード/24U/基本)	19R-272A2	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	264,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1208(突起部含む)]、91kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/ル字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-27S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	40	19インチラック モデル2624 (スリム/24U/基本)	19R-262A2	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	300,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[600 x 1075 x 1208(突起部含む)]、79kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/ル字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-26S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	43	19インチラック モデル2616 (スリム/16U/基本)	19R-261A2	×	済	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	248,000	19インチ、16Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 840mm(W x D x H)[600 x 1075 x 853(突起部含む)]、47kg(搭載可能質量: 320kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉(2枚)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/ル字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは脚架キット[19R-26S1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M	93	PRIMERGY用19インチラック 前後および側面脚架キット (ワイド/基本)	PY-RT82	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	ワイド基本ラック用脚架キット [主な構成品] ・前後左右設置用金具×4 ・取付け用ボルト×8
M	94	PRIMERGY用19インチラック 前後脚架キット (ワイド/増設)	PY-RT83	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	ワイド増設ラック用脚架キット [主な構成品] ・前後設置用金具×2 ・取付け用ボルト×8

PRIMERGY

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														希望小売価格 (税別、円)	備考			
					Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022	Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	SLES	Ubuntu Server	CentOS	Rocky Linux	AlmaLinux	Oracle Linux	Rocky Linux	AlmaLinux	Oracle Linux					
M 47	記録キット (スタンダード/基本)	19R-27S11	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	スタンダード基本記録用記録キット 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(スタンダードH字型)×4 ・取付け用ボルト×6	
M 17	記録キット (スタンダード/増設)	19R-27S12	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	スタンダード増設記録用記録キット 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(スタンダードH字型)×2 ・取付け用ボルト×8
M 49	記録キット (スリム/基本)	19R-26S11	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	スリム基本記録用記録キット 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(スリムH字型)×4 ・取付け用ボルト×6
M 50	記録キット (スリム/増設)	19R-26S12	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	スリム増設記録用記録キット 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(スリムH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)	19R-27CM1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19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 ※19インチラック モデル2742Cに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) ※19インチラック モデル2724Cに20個標準添付(前面: 8、背面: 8) ※19インチラック モデル2724Lに20個標準添付(前面: 6、背面: 6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付けで不足する場合は手配が必要 ※最大5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)	19R-27CM2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19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 ※19インチラック モデル2742Cに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) ※19インチラック モデル2724Cに20個標準添付(前面: 8、背面: 8) ※19インチラック モデル2724Lに20個標準添付(前面: 6、背面: 6) PRIMERGY用19インチラックに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付けで不足する場合は手配が必要 ※最大5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)	19R-26CM1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム24U/16U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2624Cに20個標準添付(前面: 6、背面: 6) ※19インチラック モデル2616Cに20個標準添付(前面: 4、背面: 4) 標準取付けで不足する場合は手配が必要 ※最大5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)	19R-26CM2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム24U/16U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2624Cに20個標準添付(前面: 6、背面: 6) ※19インチラック モデル2616Cに20個標準添付(前面: 4、背面: 4) 標準取付けで不足する場合は手配が必要 ※最大5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)	19R-26CM11	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム42U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642Cに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付けで不足する場合は手配が必要 ※最大5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)	19R-26CM21	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム42U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642Cに20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付けで不足する場合は手配が必要 ※最大5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)	19R-27SD1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	19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 ・搭載位置: ラック両側右側 ※ラック搭載機前面に接続されているケーブルをラック背面へ導くダクト機能 ※ワイドラックへの取付けは、PRIMERGY用19インチラックケーブルダクト取付けブラケット[PY-RM811]が必要
M 91	PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付けブラケット	PY-RM811	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	19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19インチラック 前面スタビライザー (ワイド/増設/後巻CDU接続時)	PY-RS82	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	ワイドラック用スタビライザー 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(ワイドH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/H字型)	19R-27FS1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,000	スタンダードラック用前面H字型スタビライザー 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(スタンダードH字型)×1 ・取付け用ボルト×4
M 68	スタビライザー(スリム/H字型)	19R-26FS1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,000	スリムラック用前面H字型スタビライザー 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(スリムH字型)×1 ・取付け用ボルト×4
M 69	スタビライザー(行出型)	19R-26FS2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,000	スタンダード/スリムラック共通用前面行出し型スタビライザー 【主な構成】 ・前後設置用スタビライザー(行出し型)×1 ・取付け用ボルト×1 ・サラネジ×6 ・六角レンチ×1
M 72	ネジキット(M6)	19R-26SC1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,600	ネジ(ワッシャー-組込済) M6ネジ/ワッシャー50個 ※最大2セットまでカスタムメイド手配集合梱包可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2731/2724、2642/2624/2616Cにはネジキットは標準添付なし
M 75	汎用ケーブル(固定式)	19R-26TR1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	19インチラック汎用汎用ケーブル(固定式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(WxD): 435mm×700mm ・ラック内有効長: 1U(設置する機器により有効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)	19R-26TR2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	19インチラック汎用汎用ケーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(WxD): 430mm×700mm ・ラック内有効長: 1U(設置する機器により有効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	ノートパソコン搭載ケーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	19インチラック用ノートパソコン搭載ケーブル(スライド式) ・最大搭載質量: 5kg ・搭載可能ノートPC ・ノートPC外形寸法(WxDxH)(最大): 390mm×340mm×40mm (突起部含む) ・電源アダプタ-等搭載部(WxDxH)(最大): 390mm×100mm×40mm (突起部含む) ・ラック内有効長: 1U ・添付品: 機器固定用ベルト2本(添付ベルト長: 1m/本)
M 80	ブラックパネル(1U)	19R-26BP1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載できない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19インチラック、19インチラック モデル2742/2731/2724、2642/2624/2616C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ブラックパネルが必要(サイド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)	19R-26BP2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載できない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、2U占有 ※最大18枚までカスタムメイド手配集合梱包可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2731/2724、2642/2624/2616C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ブラックパネルが必要(サイド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)	19R-26BP3	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	19インチラック用ブラックパネル サーバなどが搭載できない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、3U占有 ※最大16枚までカスタムメイド手配集合梱包可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2731/2724、2642/2624/2616C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ブラックパネルが必要(サイド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)	19R-26PT1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98,000	漏電防止機能を搭載した100Vコンセントボックス ・入力: AC100V/NEMA L5-30P(準拠)×1 ・出力: AC100V/NEMA 5-15R(準拠)×8 ・搭載質量: 約2.5kg ・質量: 4.4kg ・ラック占有高さ: 1U ※コンセント2個をグループとして、グループあたり最大3個まで搭載可能 ※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 ※接続回線が断線防止のため、前面側にブラックパネルの取付けが必要

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種] ●: 適用可, ○: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない
 [適用OS] ●: 適用可(サポート可能なOSは記載する本体のサポート可能OSに準じます), ○: 適用不可, -: 適用機種がサポートOSを要する

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 Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2016 (64bit)	Windows Server 2016 (32bit)	Windows Server 2019 (64bit)	Windows Server 2019 (32bit)	Windows Server 2022 (64bit)	Windows Server 2022 (32bit)	Red Hat Enterprise Linux (64bit)	Red Hat Enterprise Linux (32bit)	SUSE Linux Enterprise Server (64bit)	SUSE Linux Enterprise Server (32bit)		
M: ラック関連																		
M	84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R+8/U)	19R-26P21	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	98,000	漏電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34A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大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 ※接続取り込み防止のため、前面側にブラッグパネルの設定が必要
M	85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13+4/U)	19R-26P31	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	170,000	漏電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34A※ ・質量: 3.9kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大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 ※接続取り込み防止のため、前面側にブラッグ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/U)	19R-27P10	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	98,000	漏電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 L5-30P準拠×1 ・出力: AC100V/NEMA 5-15R準拠×8 ・供給容量: 最大34A※ ・質量: 7.8kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面板右側開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケラップラケット搭載スペース)をブラッグパネルで塞ぐ ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大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	88	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R+8/U)	19R-27P20	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	98,000	漏電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34A※ ・質量: 7.8kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面板右側開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケラップラケット搭載スペース)をブラッグパネルで塞ぐ ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大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	89	コンセントボックス (200V/IEC320 C13+4/U)	19R-27P30	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	170,000	漏電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34A※ ・質量: 7.4kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面板右側開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケラップラケット搭載スペース)をブラッグパネルで塞ぐ ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大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 ケーブルスルーキット	PG-R1C2	×	済	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	ラック搭載機器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 ネットワーク機器の裏面に搭載(1U)
M	61	電源ランプ/IOアダプタ (100V/AC1U)	PG-R2P1	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	電源ランプ付ラック搭載用電源ケーブルアダプタ (AC 100V/12A, NEMA 5-15) ※合計長さ: 12A以下、合計最大電流(クランプメント): 3.5mA以下
N: ケーブル																		
N	1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP03	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
N	2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP04	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
N	3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP05	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
N	5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP02	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
N	6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	5,300	プラグ: NEMA L6-15P準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
N	11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須 ※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	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須 ※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	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須 ※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	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須 ※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)	PYCB8S103	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	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(PYBSR4C6L)-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)	PYCB8S104	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	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(PYBSR4C6L)-内蔵ストレージ接続ケーブル
N	31	ツイステドペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-8005 TPCBL-8010 TPCBL-8015 TPCBL-8030 TPCBL-8050 TPCBL-8100	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	3,100 3,500 4,200 6,400 9,200 16,100	100BASE-TX, および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5), RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
N	32	ツイステドペアケーブル (カテゴリ5e)	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB000M	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	400 500 900 400 800 1,600 2,500 3,300 4,100 4,900 5,500 8,400 12,100 21,100	1000BASE-T, 100BASE-TX, および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e), ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin Romh395
N	53	ツイステドペアケーブル (カテゴリ6)	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB000M	×	済	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	700 900 1,100 1,500 3,000 4,400 6,000 7,400 8,300 9,900 15,200 21,800 37,900	1000BASE-T, 100BASE-TX, および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6), ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin Romh395

【出荷情報】●：適用可、○：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない
【適用OS】●：適用可(サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能OSに準じます)、○：適用不可、-：適用可能サポートOSと異なる

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 Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)		

N: ケーブル																
N	87	ツイストペアケーブル (カテゴリ6a)	15m 30m 150m	TPBEL005M TPBEL010M TPBEL015M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,200 9,900 11,000	10GBASE-T, 10GBASE-T1, 10GBASE-TX, および10GBASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a)、ケーブル色 青 RJ45 8pin - RJ45 8pin RoHS対応
N	34	マルチモードファイバケーブル	2m 3m 5m	CBL-MLL802 CBL-MLL805 CBL-MLL815	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	28,000 39,000 44,000	10GBASE-SX, 10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2) LCコネクタ付 ~ LCコネクタ付 ケーブル付属無し
N	49	マルチモードファイバケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m	CBL-MLLC05 CBL-MLLC10 CBL-MLLC20 CBL-MLLC30 CBL-MLLC40 CBL-MLLC50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000 61,000 83,000 105,000 127,000 149,000	10GBASE-SX, 10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2) LCコネクタ付 ~ LCコネクタ付 ケーブル付属有り	
N	21	マルチモードファイバケーブル	30m 50m 70m 100m	CBL-MLLE30 CBL-MLLE50 CBL-MLLE70 CBL-MLLDA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	149,000 171,000 193,000 259,000	10GBASE-SX, 10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM3) LCコネクタ付 ~ LCコネクタ付 ケーブル付属有り	
N	22	マルチモードファイバケーブル	100m 125m 150m	CBL-MLLFA CBL-MLLFL CBL-MLLFLK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	385,000 468,000 882,000	10GBASE-SX, 10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM4) LCコネクタ付 ~ LCコネクタ付 ケーブル付属有り
N	43	USB延長ケーブル	2m	PG-CBLU02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,200	スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM56F)、FDDユニット(USB接続用)USB延長ケーブル

P: OS/ソフトウェア

P	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 Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)			
P	34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント		PVBSV1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite : DVD-ROM1 ※ DVD版数 : V11.14.09よりDVD-ROM2 ドキュメント ・安全上の注意 ・サポートとサービス ・クリアファイル ・リリースガイド DVD版数 : V11.13.08以降の最新版 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 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM : 1枚(ソフトウェアドライブ) ※ DVD版数 : V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ : https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/
P	35	ServerView Suite DVD(Tools)		PVBSV2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite : DVD-ROM1 ※ DVD版数 : V11.14.09よりDVD-ROM2 ドキュメント ・安全上の注意 ・リリースガイド DVD版数 : V11.13.08以降の最新版 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 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM : 1枚(ソフトウェアドライブ) ※ DVD版数 : V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ : https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/
P	36	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント		PVBSV3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite : DVD-ROM1 ※ DVD版数 : V11.14.09よりDVD-ROM2 ドキュメント ・安全上の注意 ・サポートとサービス ・クリアファイル DVD版数 : V11.13.08以降の最新版 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 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM : 1枚(ソフトウェアドライブ) ※ DVD版数 : V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ : https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/
P	37	ServerView Suite DVD(Tools)		PVBSV4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite : DVD-ROM1 ※ DVD版数 : V11.14.09よりDVD-ROM2 ドキュメント ・安全上の注意 DVD版数 : V11.13.08以降の最新版 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 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM : 1枚(ソフトウェアドライブ) ※ DVD版数 : V11.14.09より2枚 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ : https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/
P	38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)		PVBSV1M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite : DVD-ROM1 DVD版数 : V11.13.08以降の最新版 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 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM : 1枚(マニュアル式) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ : https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/ およびサーバ本体と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の対象製品の「追加マニュアル」をご覧ください。 当社ホームページ : https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html
P	310	ServerView Suite DVD(Tools)		PV-SVT42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,000	ServerView Suite : DVD-ROM2 DVD版数 : V14.23.09 Windows対応版数 : Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 RHEL対応版数 : 6.10, 7.9, 8.1/8.2/8.4/8.5/8.6/8.7/8.8, 9.0/9.1/9.2 SLES対応版数 : 12SP5, 12SP6/SP7/SP8/4 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 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM : 2枚(ソフトウェアドライブ) 【留意事項】 ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。 当社ホームページ : https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/

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
63版	2024/11/26		11月エンハンス内容の反映
		B: ディスプレイ 5	DISPLAY E17-9 LEDの型名変更
		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
62版	2024/10/9		10月エンハンス内容の反映
61版	2024/7/9		7月エンハンス内容の反映
60版	2024/4/23		4月エンハンス内容の反映
59版	2024/2/6		2月エンハンス内容の反映
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

版数	日付	更新箇所	更新内容
3版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
2版	2012/12/11	○：拡張機器 6	UPSケーブル削除
初版	2012/10/17		新規作成