

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® 2019 Standard	WS19S	Windows	
Windows Server® 2019 Datacenter	WS19D		
Windows Server® 2019 Essentials	WS19E		
Windows Server® 2016 Standard	WS16S		
Windows Server® 2016 Datacenter	WS16D		
Windows Server® 2016 Essentials	WS16E		
Windows® Storage Server 2016 Standard	WSS16S		
Windows Server® 2012 R2 Standard	WS12RS		
Windows Server® 2012 R2 Datacenter	WS12RD		
Windows Server® 2012 R2 Foundation	WS12RF		
Windows Server® 2012 R2 Essentials	WS12RE		
Windows® Storage Server 2012 R2 Standard	WSS12RS		
Windows Server® 2012 Standard	WS12S		
Windows Server® 2012 Datacenter	WS12D		
Windows Server® 2012 Foundation	WS12F		
Windows Server® 2012 Essentials	WS12E		
Windows Server® 2008 R2 Standard	WS08RS		
Windows Server® 2008 R2 Enterprise	WS08RE		
Windows Server® 2008 R2 Datacenter	WS08RD		
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	7R		RHEL
Red Hat® Enterprise Linux® 6 (for Intel64)	6R		
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES	
SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel64	12S		
SUSE® Linux Enterprise Server 11 for AMD64 & Intel64	11S		
VMware vSphere® 6	V6		VMware
VMware vSphere® 5	V5		

項	品名	型番	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 2012 R2 SP1	Windows Server 2012 R2 SP2	Windows Server 2012 R2 SP3	Windows Server 2012 R2 SP4	Windows Server 2012 R2 SP5	Windows Server 2012 R2 SP6	Windows Server 2012 R2 SP7	Windows Server 2012 R2 SP8	Windows Server 2012 R2 SP9	Windows Server 2012 R2 SP10	Windows Server 2012 R2 SP11	Windows Server 2012 R2 SP12	Windows Server 2012 R2 SP13	Windows Server 2012 R2 SP14	Windows Server 2012 R2 SP15		

L: UPS																			
L	27	Dual port Serial インターフェース 拡張カード	PY-UPS02	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	17,000	Smart-UPS用拡張カード ※Smart-UPSで最大3台のサーバを制御可能 ※サーバを接続したSmart-UPSは異常検出を発生してサーバ/VDOSをシャットダウンするためには、サーバ/VDOS管理ソフトウェアのインストールが必要 ※ハード Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500J ※UPS管理ソフトウェアの対応OSの検証が必要
L	28	拡張バッテリー	PY-BBUE1	X	済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189,000	Smart-UPS SMX 3000RMJ用拡張バッテリーモジュール ※Smart-UPS SMX 3000RMJのバッテリー保持時間の延長が可能 ※形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U) ※ハード Smart-UPS SMX 3000RMJ
L	25	Smart-UPS C500J 用ファンスタンド	PY-UPF01	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,600	Smart-UPS C500Jの駆動防止用ファンスタンド
L	1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC3K3	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	662,000	最新/停電発生時にサーバへ、周辺装置に電力を供給するための装置 ※定格電圧: 200V ※定格容量: 3000VA/4800W ※コンセント: 2 (NEMA L6-20R, 200V), 2 (NEMA L6-30R, 200V) ※形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) 自立型 ※ネットワークマネジメントカード標準搭載 ※ラックマウント用レベル 自立用オプション標準添付 ※電源ケーブル AC200V対応プラグ (NEMA L6-30P標準) 2m ※WebブラウザあるいはIEM/Network Management Systemを使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ※別売UPS管理ソフトウェア(PowerChute Network Shutdown)を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※別売拡張バッテリー(PY-BBUE2)を使用することでバッテリー保持時間の延長が可能 ※1台のUPSから最大3台のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ1台体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 ※定格有効電力(VA)かつ定格有効電力(W)以下になるようUPSの手配が必要 ※1) 接続時は別売コンセントボックス(PY-CTX03)を準拠し、電源ケーブル(AC200V対応)にNEMA L6-15Pを ※使用する電源ケーブルの手配必須 ※2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの検証が必要
L	36	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR0K2	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,588,000	最新/停電発生時にサーバへ、周辺装置に電力を供給するための装置 ※定格電圧: 200V ※定格容量: 10000VA/8000W ※コンセント: 2 (NEMA L6-20R, 200V), 2 (NEMA L6-30R, 200V) ※形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 6U) ※ネットワークマネジメントカード標準搭載 ※ラックマウント用レベル標準添付 ※電源ケーブル: 無し(ハードワイヤ接続) ※WebブラウザあるいはIEM/Network Management Systemを使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ※別売UPS管理ソフトウェア(PowerChute Network Shutdown)を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ※別売拡張バッテリー(PY-BBUE2)を使用することでバッテリー保持時間の延長が可能 ※1台のUPSから最大3台のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ1台体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 ※定格有効電力(VA)かつ定格有効電力(W)以下になるようUPSの手配が必要 ※1) 接続時は別売コンセントボックス(PY-CTX03)を準拠し、電源ケーブル(AC200V対応)にNEMA L6-15Pを ※使用する電源ケーブルの手配必須 ※2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの検証が必要
L	20	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R x 8/1U)	PY-CTX03	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	74,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY Smart-UPS RT 5000/RT 10000接続用 ※コンセント: NEMA L6-15R, 200V ※形状: 縦向き 1U ※定格容量: 最大24A ※コンセントプラグに最大18Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可
L	37	拡張バッテリー	PY-BBUE2	X	済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200,000	Smart-UPS RT 10000用拡張バッテリーモジュール ※Smart-UPS RT 10000のバッテリー保持時間の延長が可能 ※形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) ※ハード Smart-UPS RT 10000
L	2	拡張バッテリー	PY-BBUE3	X	済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200,000	Smart-UPS RT 5000PY-UPAC3K3用拡張バッテリーモジュール ※Smart-UPS RT 5000PY-UPAC3K3のバッテリー保持時間の延長が可能 ※形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) ※ハード Smart-UPS RT 5000PY-UPAC3K3
L	38	ステッピング トランスフォーマー	PY-STA01	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	147,000	Smart-UPS RT 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/3000W ※コンセント: 2 (NEMA L6-15R) ※Smart-UPS RT 5000/RT 10000への接続が必要 ※UPSに接続するサーバ1台体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 ※定格有効電力(VA)かつ定格有効電力(W)以下になるようUPSの手配が必要 ※タワー型のUPSとは接続不可 ※ハード Smart-UPS RT 5000/RT 10000 ※1) 電源ケーブル(AC200V対応)は標準添付

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	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、水冷対応 ※600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1245 x 2000)突起部含む。150kg積載可能質量(840kg) ※前面、後面、サイド(パネル)側、ラック扉用キープ(2個)、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-RS22)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取付キット(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-RBRCB	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、水冷対応、PY-RBRCA用増設ラック 800 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1245 x 2000)突起部含む。129kg積載可能質量(840kg) ※前面、後面、ラック扉用キープ(2個)、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-RS22)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取付キット(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)CX400 M4搭載可	PY-RBRCA3	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	840,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、水冷対応 ※600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1245 x 2000)突起部含む。150kg積載可能質量(840kg) ※前面、後面、サイド(パネル)側、ラック扉用キープ(2個)、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-RS22)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取付キット(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)CX400 M4搭載可	PY-RBRCB3	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、水冷対応、PY-RBRCA3用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1245 x 2000)突起部含む。129kg積載可能質量(840kg) ※前面、後面、ラック扉用キープ(2個)、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-RS22)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取付キット(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2142 (スタンダード/42U/基本)	19R-214A2	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208,000	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 2000)突起部含む。129kg積載可能質量(840kg) ※前面、後面、サイド(パネル)側、ラック扉用キープ(2個)、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/L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PRIMERGY用19インチラック前後脚取付キット(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	32	19インチラック モデル2142 (スタンダード/42U/増設)	19R-214B2	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	198,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-214A2用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(700 x 1075 x 2000)突起部含む。103kg積載可能質量(840kg) ※前面、後面、ラック扉用キープ(2個)、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/L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PRIMERGY用19インチラック前後脚取付キット(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	35	19インチラック モデル2642 (スリム/42U/基本)	19R-264A2	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	238,000	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 2000)突起部含む。114kg積載可能質量(840kg) ※前面、後面、サイド(パネル)側、ラック扉用キープ(2個)、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/L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PRIMERGY用19インチラック前後脚取付キット(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	36	19インチラック モデル2642 (スリム/42U/増設)	19R-264B2	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	228,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-264A2用増設ラック 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(600 x 1075 x 2000)突起部含む。88kg積載可能質量(840kg) ※前面、後面、ラック扉用キープ(2個)、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/L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PRIMERGY用19インチラック前後脚取付キット(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

ハードウェア一覧

【適用OS】 ● 適用可 ○ 一部適用 × 適用不可 ー 未定 ※ 適用機種または接続しない

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2												希望小売価格 (税別、円)	備考
					Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 (64bit)	Windows Server 2012 (32bit)	Windows Server 2008 R2 (64bit)	Windows Server 2008 R2 (32bit)	Windows Server 2008 (64bit)	Windows Server 2008 (32bit)	Windows Server 2003 R2 (64bit)	Windows Server 2003 R2 (32bit)	Windows Server 2003 (64bit)	Windows Server 2003 (32bit)		

M: ラック関連

M 37	19インチラック モデル2137 (スタンダード/3U/基本)	19R-213A2	X	済	●	●	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220,000	19インチ、3Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1782mm W x D x H(700 x 1075 x 1800突起部含む)、12kg積載可能質量(740kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、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、スタディライザ(スタンダード/L型型)またはスタディライザ(引出型)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前足キット(19R-213T1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実装が必要
M 38	19インチラック モデル2137 (スタンダード/3U/増設)	19R-213B2	X	済	●	●	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210,000	19インチ、3Uラック、高冷却仕様、19R-213A2増設ラック 700 x 1050 x 1782mm W x D x H(700 x 1075 x 1800突起部含む)、100kg積載可能質量(740kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個) ※固定設置を行わない場合は、スタディライザ(スタンダード/L型型)またはスタディライザ(引出型)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前足キット(19R-213T1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実装が必要
M 39	19インチラック モデル2124 (スタンダード/2U/基本)	19R-212A2	X	済	●	●	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150,000	19インチ、2Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1200mm W x D x H(700 x 1075 x 1200突起部含む)、91kg積載可能質量(480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色:黒 ※固定設置を行わない場合は、スタディライザ(スタンダード/L型型)またはスタディライザ(引出型)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前足キット(19R-212T1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実装が必要
M 40	19インチラック モデル2624 (スリム/2U/基本)	19R-262A2	X	済	●	●	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182,000	19インチ、2Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 1200mm W x D x H(600 x 1075 x 1200突起部含む)、79kg積載可能質量(480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色:黒 ※固定設置を行わない場合は、スタディライザ(スリム/L型型)またはスタディライザ(引出型)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前足キット(19R-262T1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実装が必要
M 43	19インチラック モデル2616 (スリム/16U/基本)	19R-261A2	X	済	●	●	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,000	19インチ、16Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 845mm W x D x H(600 x 1075 x 853突起部含む)、67kg積載可能質量(320kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、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、スタディライザ(スリム/L型型)またはスタディライザ(引出型)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前足キット(19R-261T1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実装が必要
M 93	PRIMERGY用19インチラック 前後および側面前面キット (ワイド/基本)	PV-R1B2	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,000	ワイド基本ラック用前面キット 【主な構成品】 前後左右設置用金具×4 取付用ボルト×16
M 94	PRIMERGY用19インチラック 前後側面前面キット (ワイド/増設)	PV-R1B3	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,000	ワイド増設ラック用前面キット 【主な構成品】 前後設置用金具×2 取付用ボルト×8
M 47	前面キット (スタンダード/基本)	19R-275T1	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,000	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ディライザ(スタンダード/L型型)×4 取付用ボルト×16
M 17	前面キット (スタンダード/増設)	19R-275T2	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,000	スタンダード増設ラック用前面キット 【主な構成品】 前後設置用スタディライザ(スタンダード/L型型)×2 取付用ボルト×8
M 49	前面キット (スリム/基本)	19R-265T1	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,000	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ディライザ(スリム/L型型)×4 取付用ボルト×16
M 50	前面キット (スリム/増設)	19R-265T2	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,000	スリム増設ラック用前面キット 【主な構成品】 前後設置用スタディライザ(スリム/L型型)×2 取付用ボルト×8
M 52	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19R-270M1	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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2124に12個標準添付(前面:10、背面:10) 19インチラック モデル2137に16個標準添付(前面:8、背面:8) 19インチラック モデル2124に12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) 標準取付分不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイト手配(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-270M2	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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2124に12個標準添付(前面:10、背面:10) 19インチラック モデル2137に16個標準添付(前面:8、背面:8) 19インチラック モデル2124に12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) 標準取付分不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイト手配(集合梱包)可能
M 57	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-260M1	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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2624に12個標準添付(前面:6、背面:6) 19インチラック モデル2616に12個標準添付(前面:4、背面:4) 標準取付分不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイト手配(集合梱包)可能
M 58	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-260M2	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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2624に12個標準添付(前面:6、背面:6) 19インチラック モデル2616に12個標準添付(前面:4、背面:4) 標準取付分不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイト手配(集合梱包)可能
M 56	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-260M1	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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2642に12個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイト手配(集合梱包)可能
M 62	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-260M2	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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2642に12個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分不足する場合は手配が必要 ※最大5個までカスタムメイト手配(集合梱包)可能
M 66	サイドパネルダクト(スタンダード)	19R-275D1	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 【構成仕様】ラック前後左右開口部 ※ラック扉用金具(標準)に接続されているケーブルをラック扉裏へ通すダクト機構 ※ワイヤラックへの取付には、PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付キット(PV-RM11)が必要
M 91	PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付ブラケット	PV-RM11	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,000	19インチラック(ワイド42U) サイドパネルダクト取付ブラケット
M 70	PRIMERGY用19インチラック 前面スタディライザ (ワイド/増設/後面CDU接続時)	PV-RB2	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,000	ワイドラック用スタディライザ 【主な構成品】 前後設置用スタディライザ(ワイド/L型型)×1 取付用ボルト×4
M 67	スタディライザ(スタンダード/L型型)	19R-27FS1	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000	スタンダードラック用前面型スタディライザ 【主な構成品】 前後設置用スタディライザ(スタンダード/L型型)×1 取付用ボルト×4
M 68	スタディライザ(スリム/L型型)	19R-26FS1	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000	スリムラック用前面型スタディライザ 【主な構成品】 前後設置用スタディライザ(スリム/L型型)×1 取付用ボルト×4
M 69	スタディライザ(引出型)	19R-26FS2	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,000	スタンダード(スリム)ラック用前面引出型スタディライザ 【主な構成品】 前後設置用スタディライザ(引出型)×1 取付プレート×1 ザネ×8 六角レンチ×1
M 72	ネジキット(M6)	19R-26SC1	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,000	ネジ(ワンセット)※別途 M6ネジ(ワンセット)50個 ※最大セットまでカスタムメイト手配(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2124/2137/2124、2642/2624/2616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	X	済	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,000	19インチラック汎用ケーブル(固定式) ※最大積載質量:50g ※積載可能サイズ(W×D):430mm×700mm ケーブル仕様:14芯標準(標準)に14芯有線LAN(10G)対応(標準あり) ※付属品:機器設置用ベルト2本添付(ベルト長:2m/本)

19インチラック

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
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