

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	Linux
Windows Server® 2008 R2 Enterprise	WS08RE	
Windows Server® 2008 R2 Datacenter	WS08RD	
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	7R	
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	

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 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Windows Server 2003 R2	Windows Server 2003	Red Hat Enterprise Linux 7	Red Hat Enterprise Linux 6	Red Hat Enterprise Linux 5	Red Hat Enterprise Linux 4	Red Hat Enterprise Linux 3	Red Hat Enterprise Linux 2.6	Red Hat Enterprise Linux 2.4	Red Hat Enterprise Linux 2.3	Red Hat Enterprise Linux 2.2	Red Hat Enterprise Linux 2.1	Red Hat Enterprise Linux 2.0	Red Hat Enterprise Linux 1.3	Red Hat Enterprise Linux 1.2	Red Hat Enterprise Linux 1.1	Red Hat Enterprise Linux 1.0	Red Hat Enterprise Linux 0.9			Red Hat Enterprise Linux 0.8

【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		型名	提供時期	適用機種	適用OS	備考
4	Xeon プロセッサ Bronze 3106 (1.70GHz/82W/11.0MB) x1	PY-CP2X2L	●	●	●	125,000
5	CPUクーラーキット (CPU目、RQ230 M4, TDP130W以下)	PY-TKCP1CL	●	●	●	13,000
6	CPUクーラーキット (CPU目、RQ245 M4, TDP160W以下)	PY-TKCP2CL	●	●	●	13,000

E: メモリ		型名	提供時期	適用機種	適用OS	備考
4	メモリ-16GB (16GB 2666 RDIMM x1)	PY-ME16SEL	●	●	●	330,000
11	メモリ-8GB (8GB 2666 UDIMM x1)	PY-ME8JFL	●	●	●	70,000

F: 内蔵ストレージ		型名	提供時期	適用機種	適用OS	備考
33	内蔵3.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601EL	●	●	●	100,000

I: オプションカード関連		型名	提供時期	適用機種	適用OS	備考
27	Dual port Fibre Channel Network Card (16Gb/s)	PY-FC322L	●	●	●	354,000

Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS	価格	備考
1	SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	PYBSPHD039	●	●	●	780,000	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へのリモート通報、および連絡内容の解析 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): ・サーバ本体 ・サーバ標準搭載品 ・10年保守に対応したCPU/メモリ/内蔵ストレージ/FCカードのみ サービス範囲(5年保守サポート): ・ディスクレイアウト、キーボードx1、マウスx1、KVMスイッチx1、スーパーマルチドライブユニットx1 ※サービスの詳細については「サービス」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイト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、送返が必要
2	SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	PYBSPHD39	●	●	●	530,000	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へのリモート通報、および連絡内容の解析 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): ・サーバ本体 ・サーバ標準搭載品 ・10年保守に対応したCPU/メモリ/内蔵ストレージ/FCカードのみ サービス範囲(5年保守サポート): ・ディスクレイアウト、キーボードx1、マウスx1、KVMスイッチx1、スーパーマルチドライブユニットx1 ※サービスの詳細については「サービス」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイト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、送返が必要
3	SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	PYBSPHD030	●	●	●	1,010,000	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へのリモート通報、および連絡内容の解析 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): ・サーバ本体 ・サーバ標準搭載品 ・10年保守に対応したCPU/メモリ/内蔵ストレージ/FCカードのみ サービス範囲(5年保守サポート): ・ディスクレイアウト、キーボードx1、マウスx1、KVMスイッチx1、スーパーマルチドライブユニットx1 ※サービスの詳細については「サービス」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイト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、送返が必要
4	SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	PYBSPHD30	●	●	●	1,180,000	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へのリモート通報、および連絡内容の解析 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): ・サーバ本体 ・サーバ標準搭載品 ・10年保守に対応したCPU/メモリ/内蔵ストレージ/FCカードのみ サービス範囲(5年保守サポート): ・ディスクレイアウト、キーボードx1、マウスx1、KVMスイッチx1、スーパーマルチドライブユニットx1 ※サービスの詳細については「サービス」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイト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、送返が必要
9	SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	PYBSPHD032	●	●	●	1,110,000	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へのリモート通報、および連絡内容の解析 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): ・サーバ本体 ・サーバ標準搭載品 ・10年保守に対応したCPU/メモリ/内蔵ストレージのみ サービス範囲(5年保守サポート): ・ディスクレイアウト、キーボードx1、マウスx1、KVMスイッチx1、スーパーマルチドライブユニットx1 ※サービスの詳細については「サービス」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイト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、送返が必要
10	SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	PYBSPHD32	●	●	●	1,480,000	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へのリモート通報、および連絡内容の解析 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): ・サーバ本体 ・サーバ標準搭載品 ・10年保守に対応したCPU/メモリ/内蔵ストレージのみ サービス範囲(5年保守サポート): ・ディスクレイアウト、キーボードx1、マウスx1、KVMスイッチx1、スーパーマルチドライブユニットx1 ※サービスの詳細については「サービス」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイト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、送返が必要
282	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS02	●	●	●	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数: 1台 ※構成/バージョン/設定時の注意については各種設定サービスについて、を参照

10年保守

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 SP1	Windows Server 2012 R2 SP2	Windows Server 2012 R2 SP1	Windows Server 2012 R2 SP2	Windows Server 2012 R2 SP1	Windows Server 2012 R2 SP2	Windows Server 2012 R2 SP1	Windows Server 2012 R2 SP2	Windows Server 2012 R2 SP1		

L: UPS																		
L 27	Dual port シリアルインターフェース拡張カード	PV-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 ※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報は、 http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。 ※2: 各製品の詳細なOSサポート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: Windows Server 2012 R2 SP1以降の最新版は、どちらか新しい版が適用のサポートとなります。 ※4: 対応状況、サポート可能な構成については、 http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2012/ を参照ください。 ※5: 対応状況、サポート可能な構成については、 http://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html を参照ください。 ※6: 対応状況、サポート可能な構成については、 http://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/ を参照ください。
L 28	拡張バッテリー	PV-BBUE1	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000	Smart-UPS SMX 3000RMJのバッテリー保持時間の延長が可能 ※1: ラックマウント型占有ユニット数: 2U ※2: Smart-UPS SMX 3000RMJ
L 25	Smart-UPS C500J 用ファンスタンド	PV-UPF01	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,600	Smart-UPS C500Jの転倒防止用ファンスタンド
L 1	高級無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PV-UPAC3K3	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	662,000	詳細: 停電発生時にサーバ、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: 2U 自立型 ・ネットワークマネジメント標準搭載 ・ラックマウント用レベル 自立型オプション標準添付 ・電源ケーブル AC200V対応(ラック用 NEMA L6-30P 標準) 2.5m ・WebブラウザあるいはiN2M Network Management Systemを使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・リアルタイム監視機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ・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 ・リアルタイム監視機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ・リアルタイム監視機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ・1台のUPSから最大3台のコンソールボックスへ接続可能 ※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 ・定格無効電力(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: 接続時は別途コンソールボックスPV-CTX03を併用し、電源ケーブル(AC200V対応) <NEMA L6-15P>を併用する必要がある ※2: UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 36	高級無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PV-UPAR02	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,588,000	詳細: 停電発生時にサーバ、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/16000W ・コンセント: 2 (NEMA L6-30R, 200V), 2 (NEMA L6-20R, 200V) ・形状: ラックマウント型占有ユニット数: 2U 自立型 ・ネットワークマネジメント標準搭載 ・ラックマウント用レベル標準添付 ・電源ケーブル 単1(ハードワイヤ接続) ・WebブラウザあるいはiN2M Network Management Systemを使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ・リアルタイム監視機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ・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 ・リアルタイム監視機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ・リアルタイム監視機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 ・1台のUPSから最大3台のコンソールボックスへ接続可能 ※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 ・定格無効電力(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: 接続時は別途コンソールボックスPV-CTX03を併用し、電源ケーブル(AC200V対応) <NEMA L6-15P>を併用する必要がある ※2: UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 20	コンソールボックス (200V/NEMA L6-15R X 8/1U)	PV-CTX03	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	74,000	AC200V 単相コンソールボックス PRIMERGY - Smart-UPS RT 5000/RT 10000接続用 ・コンセント: 3 (NEMA L6-15R, 200V) ・ラック占有数: 1U ・形状: 高さ214mm ・4Uコンソールボックスに最大10まで接続可能 ※本製品はラック前面に搭載可能 ※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	PV-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 ※1: ラックマウント型占有ユニット数: 2U ※2: Smart-UPS RT 10000
L 2	拡張バッテリー	PV-BBUE3	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	200,000	Smart-UPS RT 5000/PV-UPAC3K3用拡張バッテリーモジュール Smart-UPS RT 5000/PV-UPAC3K3のバッテリー保持時間の延長が可能 ※1: ラックマウント型占有ユニット数: 2U ※2: Smart-UPS RT 5000/PV-UPAC3K3
L 38	スタンバイ電源トランスフォーマー	PV-ST01	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/3500W ・コンセント: 2 (NEMA 5-15R) ※Smart-UPS RT 5000/RT 10000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 ・定格無効電力(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 ※1: 電源ケーブル(AC200V/200V)適用時は本サポート

M: ラック関連																		
M 44	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)	PV-RBRCA	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	942,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1000 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(2枚)、ラック扉用キー(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[PV-RS2]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフォルトあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚調整キット[PV-RT2]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)	PV-RBRCB	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	708,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PV-RBRCA用増設ラック 800 x 1000 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(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[PV-RS2]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフォルトあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚調整キット[PV-RT3]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/CK400 M搭載可)	PV-RBRCA3	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	942,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1000 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(2枚)、ラック扉用キー(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[PV-RS2]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフォルトあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚調整キット[PV-RT2]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/CK400 M搭載可)	PV-RBRCB3	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PV-RBRCB用増設ラック 800 x 1000 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(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[PV-RS2]が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフォルトあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚調整キット[PV-RT3]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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	204,000	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(2枚)、ラック扉用キー(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)型またはスタビライザー(引型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフォルトあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚調整キット[PV-RT3]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)) 100kg(積載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(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)型またはスタビライザー(引型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフォルトあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚調整キット[PV-RT3]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 (スラム/42U/基本)	19R-264A2	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	238,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 800 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1075 x 2000(突起部含む)) 114kg(積載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(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(スラム)型またはスタビライザー(引型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフォルトあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚調整キット[PV-RT3]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 (スラム/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 800 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(800 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(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(スラム)型またはスタビライザー(引型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフォルトあるいはPRIMERGY用19インチラック前後脚調整キット[PV-RT3]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

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
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