

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® IoT 2019 for Storage Standard	WSI19SS		
Windows Server® 2016 Standard	WS16S		
Windows Server® 2016 Datacenter	WS16D		
Windows Server® 2016 Essentials	WS16E		
Windows® Storage Server 2016 Standard	WSS16S		
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		
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64)	8R	RHEL	Linux
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
VMware vSphere® 7	V7		
VMware vSphere® 6	V6		

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2																価格 小売価格 (税別、円)	備 考
					Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)	Windows Server 2016 (64bit標準)		

【10年保守対応オプション】

※長期保守対応タイプに接続可能なオプションです。
 ※SupportDesk パック Standard/Standard24(10年)の、10年保守サポート範囲となります。

D: CPU																			
D	266	Xeon Silver 4208 プロセッサ (2.10GHz, 8コア, 11MB) x1	PY-CP95X1L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	132,000	スレイド数:16、メモリバス:2400MHz最大、L3:80TB、最大TDP:85W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU 構成品(システム4名): CPU+ヒートシンク ※ヒートシンクはオプション(CPU+ヒートシンク2CPU目)にて手配
D	5	CPUクーラーキット (2CPU目、RX2530 M4/RX2530 M5、TDP130W以下)	PY-TKOPCIL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,000	2nd CPU一般型筐体用ヒートシンク ※FANユニット同様
D	6	CPUクーラーキット (2CPU目、RX2540 M4/RX2540 M5、TDP160W以下)	PY-TKOPC2L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,000	2nd CPU一般型筐体用ヒートシンク

E: メモリ																			
E	12	メモリ16GB (REG 2933 RDIMM x1)	PY-ME16SFL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	330,000	Rank: Single x4
E	11	メモリ8GB (8GB 2868 UDIMM x1)	PY-ME8UFL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	70,000	Rank: Single x8

F: 内蔵ストレージ																			
F	33	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH01EL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 回転速度: 5120 ホットプラグ、C 用途: システム領域/データ領域

I: オプションカード関連																			
I	27	Dual port Fibre Channelカード (16Gbps)	PY-FC32LL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	354,000	内付FFC設置用カード インポート: 16Gbps x2 形式: FC, FCoE, SFP フラットサイズ: Low Profile 筐体: Fabric 構成品: Emulex LP43102Z-M6 *1) RHEL7.2以降サポート

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	150	SupportDesk/バック Standard	PYBSPHD05	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	790,000	サービス内容: ・ハードウェアトラブルの当日診断修理 ・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測、異常情報のOSDへのリモート通報、および運搬内容の解航 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: ・デスクリイ x1、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「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびシステ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」に印刷して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送達が必要
Q	151	SupportDesk/バック Standard24	PYBSPHD05	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	930,000	サービス内容: ・ハードウェアトラブルの当日診断修理 ・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測、異常情報のOSDへのリモート通報、および運搬内容の解航 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: ・デスクリイ x1、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「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびシステ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」に印刷して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送達が必要
Q	152	SupportDesk/バック Standard	PYBSPHD06	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,010,000	サービス内容: ・ハードウェアトラブルの当日診断修理 ・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測、異常情報のOSDへのリモート通報、および運搬内容の解航 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: ・デスクリイ x1、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「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびシステ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」に印刷して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送達が必要
Q	153	SupportDesk/バック Standard24	PYBSPHD06	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,190,000	サービス内容: ・ハードウェアトラブルの当日診断修理 ・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測、異常情報のOSDへのリモート通報、および運搬内容の解航 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: ・デスクリイ x1、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「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびシステ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」に印刷して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送達が必要
Q	154	SupportDesk/バック Standard	PYBSPHD02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,110,000	サービス内容: ・ハードウェアトラブルの当日診断修理 ・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測、異常情報のOSDへのリモート通報、および運搬内容の解航 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: ・デスクリイ 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「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびシステ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」に印刷して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送達が必要
Q	155	SupportDesk/バック Standard24	PYBSPHD02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,480,000	サービス内容: ・ハードウェアトラブルの当日診断修理 ・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測、異常情報のOSDへのリモート通報、および運搬内容の解航 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: ・デスクリイ 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「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※サービス対象製品本体およびシステ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」に印刷して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送達が必要
Q	282	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000	HDD/SSD専用RAID設定サービス 工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス ※RAID設定は5.1TB未満ストレージ構成にのみ ※構成/バージョン/設定時の注意については各種の「RAID設定サービス」についてを参照

(適用機種欄) ●適用可、×適用不可、-未対応(直接接続または接続しない)
 (適用OS欄) ●適用可能ポート可能なOSは本表のポート欄に○印を記載します。×適用不可、-適用機種のポートにOSが対応しない

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS※1※2																価格 小売価格 (税別、円)	備考
					Windows Server 2012 R2 (64bit標準版)	Windows Server 2012 R2 (64bit企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bitデータセンター版)	Windows Server 2012 R2 (64bit教育版)	Windows Server 2012 R2 (64bit小企業版)	Windows Server 2012 R2 (64bit家庭用)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)		

L: UPS																			
L 16	ネットワークマネジメントカード	PY-LP001	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	45,000	Smart-UPS用ネットワークマネジメントカード。UPS接続用ケーブル使用。 *100BASE-TX/10BASE-Tに対応 *WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 *本カードは専用Smart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 ※Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500Jに適用可能 ※必須ハード Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500J *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 27	Dual port シリアルインターフェース 拡張カード	PY-LP002	×	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 *本カードは専用Smart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアのインストールが必要 ※必須ハード Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, C500J *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 28	拡張レシーバ	PY-BBUE1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189,000	Smart-UPS SMX 3000RMJ用拡張レシーバモジュール *Smart-UPS SMX 3000RMJのレシーバレギュレーション保持時間の延長が可能 *形状、ラックフロント型(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 *ラックフロント用ケーブル(自己着脱プラグ)標準添付 *電源ケーブル: AC200V対応プラグ: NEMA L6-30P標準(2.5m) *WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 *別売りの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、スワッチャー連転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 *別売りの拡張レシーバ(PY-BBUE2)を使用することでレシーバレギュレーション保持時間の延長が可能 *1) 対応UPSから最大2個のコンセント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 *(定格定格電力VA)かつ定格定格電力(W)以下になるようUPSの予配が必要 ※入力は、ハードワイヤ接続で有線電力(W)以下になるようUPSの予配が必要 *1) 接続時は別途コンセントボックス(PY-CTX03)を予配し、電源ケーブル(AC200V対応) <NEMA L6-15P> を使用する電源ユニット数分予配必須 *2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 25	Smart-UPS C500J 用ファクトスタンド	PY-LP001	×	済	×	×	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,600	Smart-UPS C500Jの転倒防止用ファクトスタンド
L 1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-LPAC9K3	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	982,000	別売「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: 5000VA/4000W *コンセント: 2 (NEMA L6-20R, 200V); 2 (NEMA L6-30R, 200V) *形状: ラックフロント型(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 *ラックフロント用ケーブル(自己着脱プラグ)標準添付 *電源ケーブル: AC200V対応プラグ: NEMA L6-30P標準(2.5m) *WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 *別売りの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、スワッチャー連転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 *別売りの拡張レシーバ(PY-BBUE2)を使用することでレシーバレギュレーション保持時間の延長が可能 *1) 対応UPSから最大2個のコンセント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 *(定格定格電力VA)かつ定格定格電力(W)以下になるようUPSの予配が必要 ※入力は、ハードワイヤ接続で有線電力(W)以下になるようUPSの予配が必要 *1) 接続時は別途コンセントボックス(PY-CTX03)を予配し、電源ケーブル(AC200V対応) <NEMA L6-15P> を使用する電源ユニット数分予配必須 *2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 36	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PY-LPAR0K2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,586,000	別売「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/8000W *コンセント: 2 (NEMA L6-30R, 200V); 2 (NEMA L6-20R, 200V) *形状: ラックフロント型(占有ユニット数: 4U) *ネットワークマネジメントカード標準搭載 *ラックフロント用ケーブル標準添付 *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NMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 *別売りの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、スワッチャー連転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能 *別売りの拡張レシーバ(PY-BBUE2)を使用することでレシーバレギュレーション保持時間の延長が可能 *1) 対応UPSから最大2個のコンセント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 *(定格定格電力VA)かつ定格定格電力(W)以下になるようUPSの予配が必要 ※入力は、ハードワイヤ接続で有線電力(W)以下になるようUPSの予配が必要 *1) 接続時は別途コンセントボックス(PY-CTX03)を予配し、電源ケーブル(AC200V対応) <NEMA L6-15P> を使用する電源ユニット数分予配必須 *2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 20	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R x 8 / U)	PY-CTX03	×	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: 8 (NEMA L6-15R, 200V) *ラック占有数: 1U *規格準拠: 準JIS A + *コンセントグループ毎に最大12まで供給可能 ※本製品はラック前面に搭載可能 ※本製品は、上記記号を付した以外の機器は接続不可
L 37	拡張レシーバ	PY-BBUE2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	Smart-UPS RT 10000用拡張レシーバモジュール *Smart-UPS RT 10000のレシーバレギュレーション保持時間の延長が可能 *形状、ラックフロント型(占有ユニット数: 3U) ※必須ハード Smart-UPS RT 10000
L 2	拡張レシーバ	PY-BBUE3	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	Smart-UPS RT 5000(PY-LPAC9K3)用拡張レシーバモジュール *Smart-UPS RT 5000(PY-LPAC9K3)のレシーバレギュレーション保持時間の延長が可能 *形状、ラックフロント型(占有ユニット数: 3U) ※必須ハード Smart-UPS RT 5000(PY-LPAC9K3)
L 38	スワッチャングアダプター トランスフォーマー	PY-ST401	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	147,800	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: 2500VA/2500W *コンセント: 12 (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 *(定格定格電力VA)かつ定格定格電力(W)以下になるようUPSの予配が必要 ※スター型のUPSは接続不可 ※必須ハード Smart-UPS RT 5000 RT 10000 *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-RBRC4	×	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(搭載可能重量: 440kg) 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(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットがある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	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000	19インチ 42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRC4用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1245 x 2008(突起部含む))、129kg(搭載可能重量: 440kg) 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 連結用金具添付 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、レベルフットがある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-RBRC3	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	940,000	19インチ 42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRC4用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1245 x 2008(突起部含む))、155kg(搭載可能重量: 440kg) 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(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットがある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	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000	19インチ 42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRC4用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)(800 x 1245 x 2008(突起部含む))、129kg(搭載可能重量: 440kg) 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 連結用金具添付 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、レベルフットがある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-2142A	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	298,000	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(搭載可能重量: 440kg) 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/丸型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットがある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-2142B	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	288,000	19インチ 42Uラック、高冷却仕様、19R-2142A用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(700 x 1075 x 2008(突起部含む))、103kg(搭載可能重量: 440kg) 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 連結用金具添付 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/丸型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットがある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-2642A	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	328,000	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(搭載可能重量: 440kg) 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(スリム/丸型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットがある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

(運用候補用) ● 適用可、○ 適用不可、- 未検出 直接搭載または接続しない
備考 (注1) OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/> を参照ください。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), 適用機種 (Applicable Models), 規格 (Standards), 備考 (Remarks). Includes OS compatibility details for Windows and Linux.

M. ラック関連

Main table listing server rack components including: 19-inch racks (e.g., 19R-26482, 19R-273A2), front/rear panels (PT-RT82, PY-RT83), and various kits (e.g., 19R-262A2, 19R-261A2).

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
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