

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® 2012 R2 Standard	WS12RS	Windows
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 Enterpriser	WS08RE	
Windows Server® 2008 R2 Datacenter	WS08RD	
Windows Server® 2008 Standard (64-bit)	WS08S-64	
Windows Server® 2008 Enterpriser (64-bit)	WS08E-64	
Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)	WS08D-64	
Windows Server® 2008 Standard (32-bit)	WS08S-32	Linux
Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)	WS08E-32	
Windows® Web Server 2008 R2	WS08RW	
Windows® Web Server 2008 (32-bit)/(64-bit)	WS08W	
Windows Server® 2008 R2 Foundation	WS08RF	
Windows® Small Business Server 2011 Essentials	SBS11E	
Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64)	7R	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)	6R	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)	R6	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	5R	
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	R5	
VMware vSphere® 6	V6	VMware
VMware vSphere® 5	V5	
VMware vSphere™ 4	V4	

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
				MS/SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP			

【長期保守対応タイプ】

PRIMERGY RX2530 M1 (2.5インチモデル)																									
[A-9]	PRIMERGY RX2530 M1 (2.5インチ×4モジュール) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PYR2531ZLX	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R V6 V5	1,022,000	ラックベースユニット[1] CPU: Xeon E5-2609v2(1.90GHz/15MB/6コア)×1 メモリ: 8GB[8GB 2133 RDIMM × 1] 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) SAS7レイトローラーカード[PYBRSR042]標準, 800W電源×2標準(80PLUS® Platinum認定取得), ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)[PYBLA304U]標準, ラックレールキット[PYBRRL2]×1標準, インストールOS: 無し ハードルOS: 無し 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 *SupportDesk/アップ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 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 M1(長期保守対応タイプ)仕様参照
PRIMERGY RX2540 M1 (2.5インチモデル)																									
[A-10]	PRIMERGY RX2540 M1 (2.5インチ×16モジュール) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PYR2541ZLX	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R V6 V5	1,239,000	ラックベースユニット[2] CPU: Xeon E5-2609v2(1.90GHz/15MB/6コア)×1 メモリ: 8GB[8GB 2133 RDIMM × 1] 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ) ベイト追加オプション(2.5インチストレージ×16)[PYBA215S2]標準, 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) SAS7レイトローラーカード[PYBRSR042]標準, 800W電源×2標準(80PLUS® Platinum認定取得), ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)[PYBLA304U]標準, ラックレールキット[PYBRRL2]×1標準, インストールOS: 無し ハードルOS: 無し 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 *SupportDesk/アップ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 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 M1(長期保守対応タイプ)仕様参照
PRIMERGY TX150 S8 (2.5インチモデル)																									
[A-8]	PRIMERGY TX150 S8 (2.5インチ×8モジュール) 長期保守対応タイプ ※2015年12月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYT150ZLNK	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R V6 V5 V4 5R RB	570,000	タワーベースユニット CPU: Xeon E5-2403(1.80GHz/10MB/4コア)×1 メモリ: 4GB(4GB LV-RDIMM)×1 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(HH) SAS7レイトローラーカード[PYBRSR2C2]標準, 450W電源×2標準(80PLUS® Platinum認定取得), インストールOS: 無し ハードルOS: 無し 1年保証(1年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 *SupportDesk/アップ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 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 TX150 S8(長期保守対応タイプ)仕様参照 *1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート

【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なOSに準じます) × 適用不可 (→ 適用機種のサポートOSに準じます)

項	品名	型名	提供時期	カスタム対応	適用OS ※1※2													希望小売価格(税別、円)	備考
					Windows E	Windows F	Windows G	Windows H	Windows I	Windows J	Windows K	Windows L	Windows M	Windows N	Windows O	Windows P			
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 61	RAD設定サービス(RAID0)	PYBASIS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000	工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ枚数: 1台 ※構成パターン・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	
Q 62	RAD設定サービス(RAID1)	PYBASIS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000	工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ枚数: 2台 ※構成パターン・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	
Q 63	RAD設定サービス(RAID1+Hotspare)	PYBASIS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000	工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ枚数: 3台 ※構成パターン・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	
Q 64	RAD設定サービス(RAID5)	PYBASIS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000	工場出荷時にRAID5構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ枚数: 3台以上 ※構成パターン・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	
Q 66	RAD設定サービス(RAID5+Hotspare)	PYBASIS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000	工場出荷時にRAID5+Hotspare構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ枚数: 4台以上 ※構成パターン・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	
Q 68	RAD設定サービス(RAID6)	PYBASIS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000	工場出荷時にRAID6構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ枚数: 3台以上 ※構成パターン・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	
Q 69	RAD設定サービス(RAID6+Hotspare)	PYBASIS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000	工場出荷時にRAID6+Hotspare構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ枚数: 4台以上 ※構成パターン・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	
Q 65	RAD設定サービス(RAID1+0)	PYBASIS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000	工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ枚数: 4~11台(奇数台) ※構成パターン・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	
Q 70	RAD設定サービス(RAID1+0+Hotspare)	PYBASIS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,000	工場出荷時にRAID1+0+Hotspare構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ枚数: 5~11台(奇数台) ※構成パターン・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	
Q 74	トラックレッキング設定サービス	PYBMMR1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをトラックレッキングモードに設定するサービス ※構成パターン・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 75	パフォーマンスモード設定サービス	PYBMP1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをパフォーマンスモードに設定するサービス ※構成パターン・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 76	ミラードチャネルモード設定サービス	PYBMC1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをミラードチャネルモードに設定するサービス ※構成パターン・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 ※IDPC構成のみサポート	
Q 77	トラックレッキング設定オプション	PYBMMR2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをトラックレッキングモードに設定するオプション ※構成パターン・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 78	パフォーマンスモード設定オプション	PYBMP2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをパフォーマンスモードに設定するオプション ※構成パターン・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 56	ミラードチャネルモード設定オプション	PYBMC2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをミラードチャネルモードに設定するオプション ※構成パターン・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 ※IDPC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)JTX150 S8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 2	カラー液晶ディスプレイ(17)	VL-17BSE	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40,200	21:9ワイド、LED、数値子デザイン、アノログインターフェース 440×400、720×400、800×400、1024×768、1280×1024、 TFI液晶(パネル採用)輝度250cd/m ² 、視野角:上下160°、左右170°、コントラスト1000:1、高応答、 sRGB対応、表示色数:最大177万色、画素ピッチ0.264×0.264mm、 省電力機能、エコ機能、年間消費電力15~30W、 VESA壁掛け対応、DDC/CI(Plug&Play機能)対応、 スリープ/左右合計180度対応
-----	-----------------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--

C: キーボード / マウス

C 3	OADGキーボード(108キー・USB)	PY-KBU11	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,300	OADG 108Aキーボード用日本語キーボード、マウスグレー色。USB接続。 新Windows logo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 5	小型OADGキーボード(108キー・USB)	PY-KBU1R	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	トラックレッキングOADGキーボード(108キー)、テンキーあり、USB接続。 ケーブル長: 1.5m
C 8	USBマウス(光学式)	PY-MSU102	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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、マウスグレー色 *1) 1台標準添付

H: 外付バックアップ装置関連

H 3	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	インターフェース: USB2.0 Read: 最大4倍速 (DVD-ROM) / 最大4倍速 (CD-ROM) Write: 最大5倍速 (DVD-RAM) ※DVD-RAM (DVD-ROM / CD-ROM)ドライブ機能のみサポート ※ACアダプタの接続が必要(USB/CD/DVD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 88	リモートマネジメント コントロールアダプタグレード	PY-RMC31	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000	標準搭載リモートマネジメントコントロールアダプタグレードオプション グラフィックカード/ディスプレイ/ネットワーク機能、リモートストレージ機能 ※グラフィックカードとの同時適用不可
I 80	リモートマネジメント コントロールアダプタグレード	PY-RMC41	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000	標準搭載リモートマネジメントコントロールアダプタグレードオプション グラフィックカード/ディスプレイ/ネットワーク機能、リモートストレージ機能 ※グラフィックカードとの同時適用不可 <一般型名の提供制限> * アクティブーションキー (RMC S4 advanced pack) アクティブーションキー生成用PCキョムに 記載されたTANアクティブーションキー生成ID)を使用しURLより取得 <カスタムメイド型名の提供制限> * アクティブーションキー (サーバ本体に登録された状態で出荷※) ※2014年2月出荷よりサーバ(本体の保証書にアクティブ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(4ポート)	PY-KVA04	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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 ※ケーブル接続により、切替5台で最大4台のサーバへ接続可能 ※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ケーブルの検証が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 富士通公開URL: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primery/bespheral/expand/ ※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平配が必要 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平配が必要 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)	PY-KVA08	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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 ※ケーブル接続により、切替5台で最大8台のサーバへ接続可能 ※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ケーブルの検証が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 富士通公開URL: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primery/bespheral/expand/ ※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平配が必要 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平配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205

項	品名	型名	カテゴリ	提供時期	適用OS ※1※2																希望小売価格 (税別、円)	備考
					Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Windows Server 2003 R2	Windows Server 2003	Windows Server 2000	Windows Server 2000	Windows Server 2000	Windows Server 2000	Windows Server 2000	Windows Server 2000	Windows Server 2000	Windows Server 2000	Windows Server 2000	Windows Server 2000		
L: UPS																						
L 11	高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR15	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	123,000	<p>詳細：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</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格電圧：100V 定格容量：1500VA/1200W コンセント：6 形状：ラックマウント型(占有ユニット数：2U) ラックマウント用レール標準添付 電源ケーブル：AC100V対応(プラグ：NEMA 5-15P標準) (2.4m) 接続インターフェース：USB/COM/LANネットワークマネジメントカードの平配必須 ※年保証は標準設置業員による初期保守提供 ※別売リUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v8.0」以降、PowerChute Network Shutdown v8.0.1以降)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 ※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)かつ定格有効電力(W)以下になるようUPSの平配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要 			
L 12	高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	282,000	<p>詳細：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</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格電圧：100V 定格容量：2400VA/2400W コンセント：7 形状：ラックマウント型(占有ユニット数：2U/自立型) ラックマウント用レール/自立用オプション標準添付 電源ケーブル：AC100V対応(プラグ：NEMA L5-30P標準) (2.4m) 接続インターフェース：USB/COM/LANネットワークマネジメントカードの平配必須 ※年保証は標準設置業員による初期保守提供 ※別売リUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v8.0」以降、PowerChute Network Shutdown v8.0.1以降)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 ※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)かつ定格有効電力(W)以下になるようUPSの平配が必要 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要 				
L 16	ネットワークマネジメントカード	PY-UPC01	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	45,000	<p>Smart-UPS用ネットワークマネジメントカード、UPS接続ケーブル添付</p> <ul style="list-style-type: none"> 10/100BASE-TX/100BASE-T1対応 WebブラウザがあるNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ※カードを裏面にSmart-UPSの電源供給を受けているサーバのOSにシャットダウンする際には、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に搭載可能 ※必須ハード Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ, ウィズベアケーブル ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要 				
L 17	シリアルポートカード	PY-ULP01	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	<p>PMANモデル50/PMANモデル100~Smart-UPS用接続時にSmart-UPSに搭載するシリアルポートカード</p> <ul style="list-style-type: none"> Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJに搭載可能 ※必須ハード Smart-UPS SMT 750J, SMT 1500J, SMT 1200RMJ, SMT 1500RMJ, SMX 3000RMJ PMANモデル100またはPMANモデル50、UPSケーブル ※1) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時はホヤサポート 				
L 27	Dual port シリアルインターフェース 拡張カード	PY-UPS02	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	17,000	<p>Smart-UPS用拡張カード</p> <ul style="list-style-type: none"> Smart-UPSで最大3台のサーバへ接続可能 ※カードを裏面にSmart-UPSの電源供給を受けているサーバのOSに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 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要 				
L 28	拡張バッテリー	PY-BBU01	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000	<p>Smart-UPS SMX 3000RMJ用拡張バッテリーモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) ※必須ハード Smart-UPS SMX 3000RMJ 				
L 13	高性能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	682,000	<p>詳細：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</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格電圧：200V 定格容量：5000VA/3500W コンセント：2 (NEMA L6-30R, 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添付 ラックマウント用レール/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) (2.8m) WebブラウザがあるNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ※別売リ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 ※別売リ拡張バッテリー(UPB)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)かつ定格有効電力(W)以下になるようUPSの平配が必要 ※1) 接続時は別途コンセントボックス(PC-CTX03)を平配し、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平配必須 ※2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要 				
L 14	高性能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR0K	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,588,000	<p>詳細：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</p> <ul style="list-style-type: none"> 定格電圧：200V 定格容量：10000VA/8200W 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：6U) ネットワークマネジメントカード標準添付 ラックマウント用レール標準添付 電源ケーブル：無し(ハードワイヤ接続) WebブラウザがあるNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 ※別売リ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 ※別売リ拡張バッテリー(UPB)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)かつ定格有効電力(W)以下になるようUPSの平配が必要 ※1) 接続時は別途コンセントボックス(PC-CTX03)を平配し、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平配必須 ※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 8/1U)	PY-CTX03	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	74,000	<p>AC200V 専用コンセントボックス</p> <ul style="list-style-type: none"> PMANモデル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 供給容量：最大34A * ※2Uコンセントボックスに最大18Aまで供給可能 ※本製品はラック前面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可 				
L 23	拡張バッテリー	PG-UBE01	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	200,000	<p>Smart-UPS RT 5000/RT 10000用拡張バッテリーモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> Smart-UPS RT 5000/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) ※必須ハード Smart-UPS RT 5000/RT 10000 				
L 26	ステップダウン トランスフォーマ	PG-SYF02	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	147,000	<p>Smart-UPS RT 用出力変換装置(AC200V → AC100V)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 5-15P) ※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)かつ定格有効電力(W)以下になるようUPSの平配が必要 ※別売リ拡張バッテリー(UPB)は搭載不可 ※必須ハード Smart-UPS RT 5000/RT 10000 ※1) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時はホヤサポート 				
M: ラック関連																						
M 31	19インチラック モデル2142 (スタンダード/42U/基本)	19R-2142A	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(700 x 1075 x 2008(突起部含む))、12kg(搭載可能質量：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 扉付き 扉 ※扉開閉は、スライドレバー(スタンダード/半型)またはスライドレバー(引出型)が別途必要 ※扉開閉を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-27ST]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	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	198,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(700 x 1075 x 2008(突起部含む))、10.5kg(搭載可能質量：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 扉付き 扉 ※扉開閉は、スライドレバー(スタンダード/半型)またはスライドレバー(引出型)が別途必要 ※扉開閉を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-26ST]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	X	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	238,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(600 x 1075 x 2008(突起部含む))、11.4kg(搭載可能質量：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 扉付き 扉 ※扉開閉は、スライドレバー(スタンダード/半型)またはスライドレバー(引出型)が別途必要 ※扉開閉を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-26ST]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 				

項	品名	記名	提供時期	OS対応	適用OS ※1※2																希望小売価格 (税別、円)	注
					Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Windows Server 2003 R2	Windows Server 2003	Windows Server 2000	Windows Server 2000 SP4	Windows Server 2000 SP3	Windows Server 2000 SP2	Windows Server 2000 SP1	Windows Server 2000	Windows Server 2000	Windows Server 2000	Windows Server 2000	Windows Server 2000		
P: OS/ソフトウェア																						
P 34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSV11	●	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7R 6R SR RS	V5 V5	4,000	ServerView Suite DVD-ROM x1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM x2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポートサービス ・クアファイル ・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バ) ※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、最新バージョンが特納されます。 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、下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/	
P 35	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSV12	●	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7R 6R SR RS	V5 V5	4,000	ServerView Suite DVD-ROM x1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM x2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・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バ) ※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、最新バージョンが特納されます。 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、下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/	
P 36	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSV13	●	済	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7R 6R SR RS	V5 V5	4,000	ServerView Suite DVD-ROM x1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM x2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポートサービス ・クアファイル 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バ) ※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、最新バージョンが特納されます。 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、下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/	
P 37	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSV14	●	済	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7R 6R SR RS	V5 V5	4,000	ServerView Suite DVD-ROM x1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM x2 ドキュメント ・安全上のご注意 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バ) ※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、最新バージョンが特納されます。 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、下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/	
P 38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSVM1	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7R 6R SR RS	V5 V5	4,000	ServerView Suite DVD-ROM x1 DVD版数: V11.13.08以降 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、最新バージョンが特納されます。 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、下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ 一部サーバ(本体と周辺オプション等のマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下に記述の対応製品の「追加マニュアル」をご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/svsvd/additional-info.html	
P 40	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SV101	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6R RS SR	V5 V5	4,000	ServerView Suite DVD-ROM x1 DVD版数: V11.13.08 RHEL対応版数: 5.9/5.9、6.3/6.4 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: 1枚(ソフトウェアドライバ) 【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、最新バージョンが特納されます。 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、下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/	
P 74	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SV102	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6R RS SR	V5 V5	4,000	ServerView Suite DVD-ROM x1 DVD版数: V11.13.09~V11.13.12 RHEL対応版数: 5.9/5.10、6.3/6.4 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: 1枚(ソフトウェアドライバ) 【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、最新バージョンが特納されます。 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、下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/ *1) DVD版数: V11.13.12以降でサポート	
P 12	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SV103	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7R 6R SR RS	V5 V5	4,000	ServerView Suite DVD-ROM x1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM x2 DVD版数: V11.14.02~V11.14.09U RHEL対応版数: 5.9/5.10、6.4/6.5 ※V11.14.02より 5.9/5.10、6.4/6.5、7.0 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バ) ※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、最新バージョンが特納されます。 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、下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/	
P 111	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SV104	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7R 6R SR RS	V5 V5	4,000	ServerView Suite DVD-ROM x2 DVD版数: V11.14.11 RHEL対応版数: 5.10/5.11、6.4/6.5、7.0 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バ) 【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、最新バージョンが特納されます。 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、下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/	

ハードウェア一覧

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
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