

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

- 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とおりです。
 各モデル毎の詳細は、樹系図の「必須選択オプション」を参照ください。

必須選択オプション	必須手配数
<ul style="list-style-type: none"> ・ラックレール ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・CPU ・メモリ 	最低各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(本体内置/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® 2019 Standard	WS19S		
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	Linux	
Windows Server® 2012 Datacenter	WS12D		
Windows Server® 2012 Foundation	WS12F		
Windows Server® 2012 Essentials	WS12E		
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64)	8R		RHEL
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 vSphere® 7	V7		VMware
VMware vSphere® 6	V6		

SP: 記載のSPはのみ適用可。×: 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/MS2	MS/MSD	MS/MS3	MS/MS4	MS/MS5	MS/MS6	MS/MS7	MS/MS8	MS/MS9	MS/MS10	MS/MS11	MS/MS12	MS/MS13	MS/MS14	MS/MS15	MS/MS16			
PRIMERGY RX1330 M4 (3.5インチモデル)																						
[A-13]	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4/ 300W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYRI133R3S	済	×	×	SP	×	×	×	×	×	8R	15S	V7	133,800	ラックベースユニット(1U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ × 4ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準) 300W電源 × 1標準(BPLUS® Gold認定取得(電源冗長不可)) 1年保証(1年間営業日以外随時訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・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 RX1330 M4 仕様参照						
	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4/ 450W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYRI133R3M	済	×	×	SP	×	×	×	×	×	8R	15S	V7								
PRIMERGY RX1330 M4 (2.5インチモデル)																						
[A-13]	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8/ 300W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYRI133R2S	済	×	×	SP	×	×	×	×	×	8R	12S	V7	177,800	ラックベースユニット(1U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ × 4ベイ、最大: 2.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準) 300W電源 × 1標準(BPLUS® Gold認定取得(電源冗長不可)) 1年保証(1年間営業日以外随時訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・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 RX1330 M4 仕様参照						
	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8/ 450W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYRI133R2M	済	×	×	SP	×	×	×	×	×	8R	12S	V7								
	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 4+ 2.5インチ HDD/SSD × 4/ 450W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYRI133R4M	済	×	×	SP	×	×	×	×	×	8R	12S	V7	185,800	ラックベースユニット(1U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ × 4ベイ、最大: 2.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準) 450W電源 × 1標準(BPLUS® Platinum認定取得(電源冗長可)) 1年保証(1年間営業日以外随時訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SAS716コントローラカード(PYBR3R3C58L/PYBR3R3C59L) 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 RX1330 M4 仕様参照						
	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 10/ 450W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYRI133R6M	済	×	×	SP	×	×	×	×	×	8R	12S	V7	201,800	ラックベースユニット(1U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション 450W電源 × 1標準(BPLUS® Platinum認定取得(電源冗長可)) 1年保証(1年間営業日以外随時訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SAS716コントローラカード 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 RX1330 M4 仕様参照						
PRIMERGY RX2520 M5 (3.5インチモデル)																						
[A-51]	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 6) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525R3N	済	×	×	SP	×	×	×	×	×	8R	15S	V7	207,800	ラックベースユニット(3.5インチ × 4)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ × 4ベイ、最大: 3.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(BPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準 × 2) 3年保証(3年間営業日以外随時訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・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 RX2520 M5仕様参照						
	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525R4N	済	×	×	SP	×	×	×	×	×	8R	12S	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									
				MS/MS	MS/SD	MS/SS	MS/SE	MS/SH	MS/SI	MS/SJ	MS/SK	MS/SL	MS/SM	MS/SN	MS/SP	MS/SQ			MS/SR	MS/SS	MS/ST						
PRIMERGY RX2520 M5 (2.5インチモデル)																											
[A-51]	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525R2N	済	×	×	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	15S 12S	V7 V6	197,800	ラックベースユニット(2.5インチ×8)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 128GB) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×8ベイ、最大: 2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オプション: SATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準×2 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】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・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 RX2520 M5仕様参照							
	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525RBN	済	×	×	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	15S V6	V7	223,800	ラックベースユニット(2.5インチ×16)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 128GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション 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】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・同様のSASコントローラカード/SASアレイコントローラカード×2またはSASアレイコントローラカード(PYB5R3054L/PYB5R3058L) 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 RX2520 M5仕様参照							
	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525RCN	済	×	×	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	15S V6	V7	297,800	ラックベースユニット(2.5インチ×24)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 128GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション 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】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 RX2520 M5仕様参照							
	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) 2.5インチ PCIe SSD × 4 [カスタムメイド対象製品]	PYR2525RDN	済	×	×	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	15S V6	V7	277,800	ラックベースユニット(2.5インチ×8)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 128GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×12ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オプション: SATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準×2 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】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・2.5インチPCIe SSD用/メモリアダプター 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 RX2520 M5仕様参照							
PRIMERGY RX2530 M5 (3.5インチモデル)																											
[A-46]	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4) ※2022年度第一四半期 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2535R3N	済	×	×	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	15S V6	V7	177,800	ラックベースユニット(3.5インチ×4)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オプション: SATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準×2 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】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M5仕様参照							
PRIMERGY RX2530 M5 (2.5インチモデル)																											
[A-46]	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 4) ※2022年度第一四半期 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2535R2N	済	×	×	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	15S V6	V7	167,800	ラックベースユニット(2.5インチ×4)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション オプション: SATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準×2 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】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M5仕様参照							
	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) ※2022年度第一四半期 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2535RAN	済	×	×	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	15S V6	V7	176,000	ラックベースユニット(2.5インチ×8)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション オプション: SATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準×2 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】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M5仕様参照							
	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 10) ※2022年度第一四半期 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2535RBN	済	×	×	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	15S V6	V7	209,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション 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】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 M5仕様参照							

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/MS	MS/D	MS/S															
PRIMERGY RX2530 M5 (2.5インチモデル)																					
[A-46]	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) 2.5インチ PCIe SSD × 2 ※2022年度第一四半期頃 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2535R0N	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	218,000	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24xロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) 内蔵型バッチリユニット: オプション OS: オプション 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS7レイトコントローラカード(SAS7レイトコントローラカード) 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 M5仕様参照		
	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) 2.5インチ PCIe SSD × 4 ※2022年度第一四半期頃 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2535R0N	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	227,000	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24xロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) 内蔵型バッチリユニット: オプション OS: オプション 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS7レイトコントローラカード(SAS7レイトコントローラカード) 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 M5仕様参照		
	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD × 10) ※2022年度第一四半期頃 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2535R0N	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	251,800	ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD × 10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24xロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) 内蔵型バッチリユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(SATA 6Gbps標準) 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・CPU搭載キット(2CPU目) CPUクーラーキット ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M5仕様参照		
PRIMERGY RX2530 M6 (3.5インチモデル)																					
[A-5]	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4) [カスタムメイド対象製品]	PYR2536R0N	済	SP	SP	SP	SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	302,800	ラックベースユニット(3.5インチ×4)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32xロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ×2標準 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M6仕様参照		
PRIMERGY RX2530 M6 (2.5インチモデル)																					
[A-5]	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2536R2N	済	SP	SP	SP	SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	305,800	ラックベースユニット(2.5インチ×8)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32xロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ×2標準 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M6仕様参照		
	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8, Platform Firmware Resilience対応) [カスタムメイド対象製品]	PYR2536R0N	21.11./T	SP	SP	SP	SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	305,800	ラックベースユニット(2.5インチ×8)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32xロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ×2標準 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M6仕様参照		
	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 10) [カスタムメイド対象製品]	PYR2536RAN	済	SP	SP	SP	SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	313,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32xロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ×10ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ×2ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ×2標準 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M6仕様参照		
	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 10, SAS7レイトコントローラ付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2536R0N	済	SP	SP	SP	SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	358,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32xロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ×10ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ×2ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ×1 (M.2 Flash モジュール接続)標準 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS7レイトコントローラカード(SAS7レイトコントローラカード) 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 M6仕様参照		

SP: 記載のSPはのみ適用可。×: 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/MS2	MS/MS2																
PRIMERGY RX2530 M6 (2.5インチモデル)																					
[A-5]	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (EDSFF NVMe×32) [カスタムメイド対象製品]	PR2536RN	済	SP なし	575,800	ラックベースユニット(2.5インチ×8)(1U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(EDSFF NVMe×32ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション EDSFF SSD搭載スイッチボード(32ポート)オンボードSATAコントローラ×1M.2 Flash モジュール接続用標準。 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】 *CPU *CPU搭載キット(CPU目)/CPUクーラーキット *メモリ設定オプション *メモリ *ラックレール *電源ユニット *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 M6仕様参照															
PRIMERGY RX2540 M5 (3.5インチモデル)																					
[A-4]	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4) ※2022年度第一四半期頃 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PR2545RN	済	×	×	SP なし	257,800	ラックベースユニット(3.5インチ×2U) CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ×4ベイ, 最大: 3.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(Aopt/SATA 6Gbps)標準×2 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】 *CPU *メモリ *ラックレール *電源ユニット *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 M5仕様参照													
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12) ※2022年度第一四半期頃 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PR2545RN	済	×	×	SP なし	350,000	ラックベースユニット(3.5インチ×2U) CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチ×12ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション 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】 *CPU *メモリ *ラックレール *電源ユニット *電源ケーブル *ServerView Suite関連オプション *SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 M5仕様参照													
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12) ※2022年度第一四半期頃 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PR2545RN	済	×	×	SP なし	350,000	ラックベースユニット(3.5インチ×2U) CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチ×12ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション 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】 *CPU *メモリ *ラックレール *電源ユニット *電源ケーブル *ServerView Suite関連オプション *SAS7レイトコントローラカード(PYBSR3054L/PYBSR3058L) 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 M5仕様参照													
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4 GPU搭載) ※2022年度第一四半期頃 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PR2545RN	済	×	×	SP なし	423,000	ラックベースユニット(3.5インチ×2U) CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 150W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ×4ベイ, 最大: 3.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(Aopt/SATA 6Gbps)標準×2 VDIグラフィックスカード搭載キット×1標準 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】 *CPU *メモリ *ラックレール *電源ユニット *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 M5仕様参照													
PRIMERGY RX2540 M5 (2.5インチモデル)																					
[A-4]	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8) ※2022年度第一四半期頃 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PR2545RN	済	×	×	SP なし	208,800	ラックベースユニット(2.5インチ×2U) CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×8ベイ, 最大: 2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(Aopt/SATA 6Gbps)標準×2 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】 *CPU *メモリ *ラックレール *電源ユニット *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 M5仕様参照													
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16) ※2022年度第一四半期頃 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PR2545RN	済	×	×	SP なし	232,000	ラックベースユニット(2.5インチ×2U) CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション 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】 *CPU *メモリ *ラックレール *電源ユニット *電源ケーブル *ServerView Suite関連オプション *SAS7レイトコントローラカードまたはSAS7レイトコントローラカード(PYBSR3054L/PYBSR3058L) 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 M5仕様参照													
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24) ※2022年度第一四半期頃 販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PR2545RN	済	×	×	SP なし	364,800	ラックベースユニット(2.5インチ×2U) CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ×24ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション 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】 *CPU *メモリ *ラックレール *電源ユニット *電源ケーブル *ServerView Suite関連オプション *SAS7レイトコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 M5仕様参照													

SP 記載のSPは降のみ適用可。x 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/MS2	MS/MSD	MS/MS1S	MS/MS2S	MS/MS3S	MS/MS4S	MS/MS5S	MS/MS6S	MS/MS7S	MS/MS8S	MS/MS9S	MS/MS10S	MS/MS11S	MS/MS12S	MS/MS13S	MS/MS14S	MS/MS15S	MS/MS16S	MS/MS17S		

PRIMERGY RX2540 M5 (2.5インチモデル)

[A-7]	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24)	PYR2545RFN	済	x	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	364,800	ラックベースユニット(2.5インチ)(2U) CPU:オプション(最大数:2,最大TDP値:205W) メモリ:オプション(最大:24xロケット) 内蔵ストレージ(前面):オプション(2.5インチ×24ベイ) 内蔵ストレージ(背面):オプション(2.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD:接続不可 電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数:2) OS:オプション 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】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS7レイアウトローカード(PYBSR3C54L/PYBSR3C58L) 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 M5仕様参照	
	※2022年度第一四半期頃販売見込予定 [カスタムメイド対象製品]																													
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8 + 2.5インチ PCIe SSD × 4)	PYR2545RJN	済	x	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	288,800	ラックベースユニット(2.5インチ)(2U) CPU:オプション(最大数:2,最大TDP値:205W) メモリ:オプション(最大:24xロケット) 内蔵ストレージ(前面):オプション(標準:2.5インチ×12ベイ,最大:2.5インチ×16ベイ) 内蔵ストレージ(背面):オプション(2.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD:オプション 電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数:2) OS:オプション オプションSATAコントローラ(4port/SATA 8Gbps)標準×2 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】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS7レイアウトローカード(PYBSR3C56L/PYBSR3C59L)または2.5インチPCIe SSD用リタイヤード 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 M5仕様参照
	※2022年度第一四半期頃販売見込予定 [カスタムメイド対象製品]																													
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD × 24)	PYR2545RPN	済	x	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	337,000	ラックベースユニット(2.5インチ)(2U) CPU:オプション(最大数:2,最大TDP値:205W) メモリ:オプション(最大:24xロケット) 内蔵ストレージ(前面):オプション(標準:2.5インチ×24ベイ) 内蔵ストレージ(背面):オプション(2.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD:接続不可 電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数:2) OS:オプション 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】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M5仕様参照
	※2022年度第一四半期頃販売見込予定 [カスタムメイド対象製品]																													
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8, CPU搭載用)	PYR2545RTN	済	x	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	209,000	ラックベースユニット(2.5インチ)(2U) CPU:オプション(最大数:2,最大TDP値:150W) メモリ:オプション(最大:24xロケット) 内蔵ストレージ:オプション(標準:2.5インチ×8ベイ,最大:2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD:オプション 電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数:2) OS:オプション オプションSATAコントローラ(4port/SATA 8Gbps)標準×2 VDIプラットフォーム搭載キット×1標準 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】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M5仕様参照
	※2022年度第一四半期頃販売見込予定 [カスタムメイド対象製品]																													

PRIMERGY RX2540 M6 (3.5インチモデル)

[A-6]	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 10)	PYR2546R3N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	296,800	ラックベースユニット(3.5インチ)(2U) CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:32xロケット) 内蔵ストレージ:オプション(3.5インチ×10ベイ) 内蔵ODD:オプション 電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数:2) OS:オプション オプションSATAコントローラ×2標準 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】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M6仕様参照
	[カスタムメイド対象製品]																														
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12)	PYR2546RAN	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	305,800	ラックベースユニット(3.5インチ)(2U) CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:32xロケット) 内蔵ストレージ:オプション(3.5インチ×12ベイ) 内蔵ODD:接続不可 電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数:2) OS:オプション オプションSATAコントローラ×1M.2 Flash モジュール接続用標準 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】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS7レイアウトローカード(PYBSR3C55L/PYBSR3C58L/PYBSR406L) 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 M6仕様参照	
	[カスタムメイド対象製品]																														
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12, SASエクスパンダー付)	PYR2546RBN	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	313,800	ラックベースユニット(3.5インチ)(2U) CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:32xロケット) 内蔵ストレージ:オプション(3.5インチ×12ベイ) 内蔵ODD:接続不可 電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数:2) OS:オプション オプションSATAコントローラ×1M.2 Flash モジュール接続用標準 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】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカードSAS7/10コントローラカード(PYBSR3FL/PYBSR3C52L) 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 M6仕様参照	
	[カスタムメイド対象製品]																														

PRIMERGY RX2540 M6 (2.5インチモデル)

[A-6]	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16)	PYR2546R2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	305,800	ラックベースユニット(2.5インチ)(2U) CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:32xロケット) 内蔵ストレージ(前面):オプション(2.5インチ×16ベイ) 内蔵ストレージ(背面):オプション(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD:オプション 電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数:2) OS:オプション オプションSATAコントローラ×2標準 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】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M6仕様参照
	[カスタムメイド対象製品]																														

SP: 記載のSP以降のみ適用可。x: 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/MS2	MS/MSD	MS/MSL	MS/MSH	MS/MSB	MS/MSA	MS/MSG	MS/MSI	MS/MSJ	MS/MSK	MS/MSL	MS/MSM	MS/MSN	MS/MSO	MS/MS1	MS/MS2		
PRIMERGY RX2540 M6 (2.5インチモデル)																					
[A-6]	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16, Platform Firmware Resilience対応) [カスタムメイド対象製品]	PR2546RCN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS V6	305,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 6ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ × 2標準 3年保証(3年間営業書目以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16, SAS3.5キスレバー付) [カスタムメイド対象製品]	PR2546RDN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS V6	350,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 6ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ × 1(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準 3年保証(3年間営業書目以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード[PYBSR3FBL/PYBSR3C5L] 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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16, Platform Firmware Resilience対応) [カスタムメイド対象製品]	PR2546REN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS V6	350,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 6ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ × 1(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準 3年保証(3年間営業書目以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード[PYBSR3FBL/PYBSR3C5L] 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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) [カスタムメイド対象製品]	PR2546RFN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS V6	321,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 6ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ × 1(M.2 Flash モジュール接続用)標準 3年保証(3年間営業書目以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・CPU搭載キット(CPU目)/CPUクーラーキット ・メモリ設定オプション ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・同梱SAS7レインコントローラカード[PYBSR3FBL/PYBSR3C5L] × 3または 同様のSASアレイコントローラカード[PYBSR3C5L/PYBSR3C5L] × 2 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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24, SAS3.5キスレバー付) [カスタムメイド対象製品]	PR2546RGN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS V6	355,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 6ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ × 1(M.2 Flash モジュール接続用)標準 3年保証(3年間営業書目以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・同梱SAS7レインコントローラカード[PYBSR3FBL/PYBSR3C5L] × 3または 同様のSASアレイコントローラカード[PYBSR3C5L/PYBSR3C5L] × 2 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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD × 24) [カスタムメイド対象製品]	PR2546RHN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS V6	544,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 6ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション 2.5インチPCIe SSD用スイッチボード(4ポート)/オンボードSATAコントローラ × 1(M.2 Flash モジュール接続用)標準 3年保証(3年間営業書目以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・CPU搭載キット(CPU目)/CPUクーラーキット ・メモリ設定オプション ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (EDSFF NVMe × 64) [カスタムメイド対象製品]	PR2546R6N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS V6	809,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(EDSFF NVMe × 64ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション EDSFF SSD用スイッチボード(4ポート)/オンボードSATAコントローラ × 1(M.2 Flash モジュール接続用)標準 3年保証(3年間営業書目以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・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 M6仕様参照

SP: 記載のSPはのみ適用可。×: 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/MS2	MS/MSD	MS/MSIS	MS/MSISD	MS/MSIS2	MS/MSIS2S	MS/MSIS2S2	MS/MSIS2S2S	MS/MSIS2S2S2	MS/MSIS2S2S2S	MS/MSIS2S2S2S2	MS/MSIS2S2S2S2S	MS/MSIS2S2S2S2S2	MS/MSIS2S2S2S2S2S	MS/MSIS2S2S2S2S2S2			
PRIMERGY RX4770 M5																					
[A-48]	PRIMERGY RX4770 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16) ※2021年度末販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PR4775RAT	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R 7R	15S 12S V7 V6	794,800	ラックベースユニット[3U] CPU: オプション(最大数: 4, 最大TDP値: 165W) メモリ: オプション(最大: 48xロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 1600W電源 × 2標準(80PLUS® Platinum認定取得) 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SAS/RAIDコントローラカード[2.5インチ内蔵ストレージ搭載時] ・ポート拡張オプション 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 RX4770 M5仕様参照 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人の作業員による保守が必須です。 ※CPU/ CPU2のメモリモジュール(メモリスロットAからM)の場合を増設する場合は、当社担当作業員による取り付け(富士通への委託依頼)が必要です。
	PRIMERGY RX4770 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) ※2021年度末販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PR4775R2T	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R 7R	15S 12S V7 V6	794,800	ラックベースユニット[3U] CPU: オプション(最大数: 4, 最大TDP値: 205W/最小TDP値: 200W) メモリ: オプション(最大: 48xロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 1600W電源 × 2標準(80PLUS® Platinum認定取得) 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・CPU搭載キット(3CPU, 4CPU目) ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SAS/RAIDコントローラカード[2.5インチ内蔵ストレージ搭載時] ・ポート拡張オプション 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 RX4770 M5仕様参照 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人の作業員による保守が必須です。 ※CPU/ CPU2のメモリモジュール(メモリスロットAからM)の場合を増設する場合は、当社担当作業員による取り付け(富士通への委託依頼)が必要です。
PRIMERGY RX4770 M6																					
[A-4]	PRIMERGY RX4770 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 8) [カスタムメイド対象製品]	PR4776R2T	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R 7R	15S V7	712,800	ラックベースユニット[3U] CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 48xロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得[最大数: 2]) OS: オプション オンボードSATAコントローラ × 2標準 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・ポート拡張オプション 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 RX4770 M6仕様参照 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人以上の作業員による保守が必須です。 ※CPU/ CPU2のメモリモジュール(メモリスロットAからM)の場合を増設する場合は、当社担当作業員による取り付け(富士通への委託依頼)が必要です。
	PRIMERGY RX4770 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 16) [カスタムメイド対象製品]	PR4776RAT	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R 7R	15S V7	712,800	ラックベースユニット[3U] CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 48xロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得[最大数: 2]) OS: オプション オンボードSATAコントローラ × 1(内蔵ODD/ M.2 Flash モジュール接続用標準) 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SAS/RAIDコントローラカード ・ポート拡張オプション 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 RX4770 M6仕様参照 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人以上の作業員による保守が必須です。 ※CPU/ CPU2のメモリモジュール(メモリスロットAからM)の場合を増設する場合は、当社担当作業員による取り付け(富士通への委託依頼)が必要です。
	PRIMERGY RX4770 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 16, Platform Firmware Resilience対応) [カスタムメイド対象製品]	PR4776RDT	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R 7R	15S V7	712,800	ラックベースユニット[3U] CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 48xロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得[最大数: 2]) OS: オプション オンボードSATAコントローラ × 1(内蔵ODD/ M.2 Flash モジュール接続用標準) 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SAS/RAIDコントローラカード ・ポート拡張オプション 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 RX4770 M6仕様参照 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人以上の作業員による保守が必須です。 ※CPU/ CPU2のメモリモジュール(メモリスロットAからM)の場合を増設する場合は、当社担当作業員による取り付け(富士通への委託依頼)が必要です。
	PRIMERGY RX4770 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 24) [カスタムメイド対象製品]	PR4776RBT	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R 7R	15S V7	764,800	ラックベースユニット[3U] CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 48xロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得[最大数: 2]) OS: オプション オンボードSATAコントローラ × 1(内蔵ODD/ M.2 Flash モジュール接続用標準) 3年保証(3年間営業集日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SAS/RAIDコントローラカード ・ポート拡張オプション 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 RX4770 M6仕様参照 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人以上の作業員による保守が必須です。 ※CPU/ CPU2のメモリモジュール(メモリスロットAからM)の場合を増設する場合は、当社担当作業員による取り付け(富士通への委託依頼)が必要です。

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/MS2	MS/MS3	MS/MS4	MS/MS5	MS/MS6	MS/MS7	MS/MS8	MS/MS9	MS/MS10	MS/MS11	MS/MS12	MS/MS13	MS/MS14	MS/MS15	MS/MS16					
PRIMERY TX1310 M3																							
[A-40]	PRIMERY TX1310 M3 タワーベースユニット [カスタムメイド対象製品]	PYT1310T3S	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R	1SS	1SS	1SS	24,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準) 250W電源×1標準 1年保証(1年間営業日以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・VGA接続オプション(PY-VG001/PYBGV001/PY-CB004/PYBCB004) またはグラフィックスカード(PY-VG302/PYBG302)および交換ケーブル(PY-CB011/PYBCB011/PY-CB012/PYBCB012) [VGA接続ディスプレイをご使用の場合は、 必須選択オプションやハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERY TX1310 M3仕様参照]						
PRIMERY TX1320 M4 (3.5インチモデル)																							
[A-14]	PRIMERY TX1320 M4 タワーベースユニット (3.5インチ/250W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT1324T3S	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R	1SS	1SS	1SS	68,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×2ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準) 250W電源×1標準(8PLUS! Go認定取得(電源冗長不可)) 1年保証(1年間営業日以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・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PRIMERY TX1320 M4仕様参照]						
PRIMERY TX1320 M4 (2.5インチモデル)																							
[A-14]	PRIMERY TX1320 M4 タワーベースユニット (2.5インチ/250W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT1324T2S	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R	1SS	1SS	1SS	77,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準) 250W電源×1標準(8PLUS! Go認定取得(電源冗長不可)) 1年保証(1年間営業日以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・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PRIMERY TX1320 M4仕様参照]						
[A-14]	PRIMERY TX1320 M4 タワーベースユニット (2.5インチ/450W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT1324T2M	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R	1SS	1SS	1SS	84,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準) 450W電源×1標準(8PLUS! Platinum認定取得(電源冗長可)) 1年保証(1年間営業日以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・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PRIMERY TX1320 M4仕様参照]						
PRIMERY TX1330 M4																							
[A-15]	PRIMERY TX1330 M4 タワーベースユニット (300W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT1334TNS	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R	1SS	1SS	1SS	79,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×12ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準) 300W電源×1標準(8PLUS! Go認定取得(電源冗長不可)) 1年保証(1年間営業日以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・ベイ追加オプション(内蔵ストレージ搭載用) 必須選択オプションやハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERY TX1330 M4仕様参照]						
[A-15]	PRIMERY TX1330 M4 タワーベースユニット (450W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT1334TMS	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R	1SS	1SS	1SS	86,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ×12ベイ、最大: 2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD: オプション 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準) 450W電源×1標準(8PLUS! Platinum認定取得(電源冗長可)) 1年保証(1年間営業日以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・ベイ追加オプション(内蔵ストレージ搭載用) 必須選択オプションやハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERY TX1330 M4仕様参照]						
[A-15]	PRIMERY TX1330 M4 ラックベースユニット (450W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT1334RNM	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R	1SS	1SS	1SS	85,800	ラックベースユニット(4U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチ×12ベイ、最大: 2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD: オプション 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準) 450W電源×1標準(8PLUS! Platinum認定取得(電源冗長可)) 1年保証(1年間営業日以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・ベイ追加オプション(内蔵ストレージ搭載用) 必須選択オプションやハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERY TX1330 M4仕様参照]						
PRIMERY TX2550 M5 (3.5インチモデル)																							
[A-52]	PRIMERY TX2550 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4、 ノンボルトブラジシステムファン) [カスタムメイド対象製品]	PYT2550T3N	済	×	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R	1SS	1SS	1SS	108,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ×4ベイ、最大: 3.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準×2) 電源: オプション(8PLUS! Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) 3年保証(3年間営業日以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・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PRIMERY TX2550 M5仕様参照]						

SP: 記載のSP以降のみ適用可。x: 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/MS2																		
PRIMERGY TX2550 M5 (3.5インチモデル)																						
[A-52]	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 8)	PT2555TAN	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	15S 12S	V7 V6	218,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ × 8ベイ、最大: 3.5インチ × 12ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準 × 2) 電源: オプション(BOPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) 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】 ・CPU ・メモリ ・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 TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	[カスタムメイド対象製品]																					
	PRIMERGY TX2550 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 8)	PT2555R3N	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	15S 12S	V7 V6	228,800	ラックベースユニット(4U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ × 8ベイ、最大: 3.5インチ × 12ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準 × 2) 電源: オプション(BOPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) 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】 ・CPU ・メモリ ・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 TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	[カスタムメイド対象製品]																					
PRIMERGY TX2550 M5 (2.5インチモデル)																						
[A-52]	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8, ノボットプラグシステムファン)	PT2555T2N	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	15S 12S	V7 V6	176,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準 × 2) 電源: オプション(BOPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) 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】 ・CPU ・メモリ ・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 TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	[カスタムメイド対象製品]																					
	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8)	PT2555TBN	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	15S 12S	V7 V6	218,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ × 8ベイ、最大: 2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準 × 2) 電源: オプション(BOPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) 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】 ・CPU ・メモリ ・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 TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	[カスタムメイド対象製品]																					
	PRIMERGY TX2550 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8)	PT2555R2N	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	15S 12S	V7 V6	228,800	ラックベースユニット(4U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ × 8ベイ、最大: 2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps標準 × 2) 電源: オプション(BOPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) 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】 ・CPU ・メモリ ・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 TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	[カスタムメイド対象製品]																					
	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24)	PT2555T0N	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	15S 12S	V7 V6	323,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ × 24ベイ、最大: 2.5インチ × 32ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 電源: オプション(BOPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) 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】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・ASACONTローラカード (SASアレイコントローラカード) 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 TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	[カスタムメイド対象製品]																					
	PRIMERGY TX2550 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24)	PT2555R6N	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	15S 12S	V7 V6	333,800	ラックベースユニット(4U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ × 24ベイ、最大: 2.5インチ × 32ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 電源: オプション(BOPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) 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】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・ASACONTローラカード (SASアレイコントローラカード) 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 TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	[カスタムメイド対象製品]																					
	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16)	PT2555T0N	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	15S 12S	V7 V6	270,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 電源: オプション(BOPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) 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】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASアレイコントローラカード (PYBSR3C54/PYBSR3C58) 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 TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	[カスタムメイド対象製品]																					
	PRIMERGY TX2550 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16)	PT2555R6N	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	15S 12S	V7 V6	280,800	ラックベースユニット(4U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 電源: オプション(BOPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) 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】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASアレイコントローラカード (PYBSR3C54/PYBSR3C58) 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 TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	[カスタムメイド対象製品]																					

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/MS2	MS/MS3	MS/MS4	MS/MS5	MS/MS6	MS/MS7	MS/MS8	MS/MS9	MS/MS10	MS/MS11	MS/MS12	MS/MS13	MS/MS14	MS/MS15	MS/MS16					
PRIMERGY CX2550 M5																							
[A-50]	PRIMERGY CX2550 M5 ベースユニット ※2022年度下期販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYC2555RAN	済	×	×	SP	SP	SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R	15S	12S	×	190,000	ノードサーバベースユニット(ハイフワイト、IU) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16xロケット) OS: GL オンボードSATAコントローラ: 2port/SATA 6Gbps標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx2ベイ) 3年保証(3年間営業日以内故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵5インチストレージダミートレイ(*1) *1: 梱包オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵5インチストレージダミートレイ手配不可 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 CX2550 M5仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M5 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M4 シヤーンが必要
PRIMERGY CX2550 M6																							
[A-7]	PRIMERGY CX2550 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD x2) [カスタムメイド対象製品]	PYC2556RAN	21.11/中	×	×	SP	SP	SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R	15S	V7	V6	210,000	ノードサーバベースユニット(ハイフワイト、IU) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16xロケット) OS: GL オンボードSATAコントローラ: 3標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx2ベイ) 3年保証(3年間営業日以内故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・CPUクーラキット ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵5インチストレージダミートレイ(*1) *1: 梱包オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵5インチストレージダミートレイ手配不可 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 CX2550 M6仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M6 シヤーンが必要
	PRIMERGY CX2550 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ SSD x2) [カスタムメイド対象製品]	PYC2556RBN	21.11/中	×	×	SP	SP	SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R	15S	V7	V6	210,000	ノードサーバベースユニット(ハイフワイト、IU) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16xロケット) OS: GL オンボードSATAコントローラ: 3標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx2ベイ) 3年保証(3年間営業日以内故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・CPUクーラキット ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵5インチストレージダミートレイ(*1) *1: 梱包オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵5インチストレージダミートレイ手配不可 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 CX2550 M6仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M6 シヤーンが必要
PRIMERGY CX2560 M5																							
[A-40]	PRIMERGY CX2560 M5 ベースユニット ※2022年度下期販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYC2565RAN	済	×	×	SP	SP	SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R	15S	V7	V6	210,000	ノードサーバベースユニット(ハイフワイト、IU) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16xロケット) OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 2port/SATA 6Gbps標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx4ベイ) 3年保証(3年間営業日以内故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵5インチストレージダミートレイ(*1) *1: 梱包オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵5インチストレージダミートレイ手配不可 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 CX2560 M5仕様参照 ※PRIMERGY CX2560 M5 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M4 シヤーンが必要
PRIMERGY CX2560 M6																							
[A-8]	PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD x4) [カスタムメイド対象製品]	PYC2566RAN	21.11/中	×	×	SP	SP	SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R	15S	V7	V6	230,000	ノードサーバベースユニット(ハイフワイト、IU) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16xロケット) OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 2標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx4ベイ) 3年保証(3年間営業日以内故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・CPUクーラキット ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵5インチストレージダミートレイ(*1) *1: 梱包オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵5インチストレージダミートレイ手配不可 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 CX2560 M6仕様参照 ※PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M6 シヤーンが必要
	PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD x2) [カスタムメイド対象製品]	PYC2566RDN	21.11/中	×	×	SP	SP	SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R	15S	V7	V6	210,000	ノードサーバベースユニット(ハイフワイト、IU) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16xロケット) OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 2標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx2ベイ) 3年保証(3年間営業日以内故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・CPUクーラキット ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵5インチストレージダミートレイ(*1) *1: 梱包オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵5インチストレージダミートレイ手配不可 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 CX2560 M6仕様参照 ※PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M6 シヤーンが必要
	PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ SSD x4) [カスタムメイド対象製品]	PYC2566RCN	21.11/中	×	×	SP	SP	SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R	15S	V7	V6	230,000	ノードサーバベースユニット(ハイフワイト、IU) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24xロケット) OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 2標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx4ベイ) 3年保証(3年間営業日以内故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・CPUクーラキット ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵5インチストレージダミートレイ(*1) *1: 梱包オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵5インチストレージダミートレイ手配不可 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 CX2560 M6仕様参照 ※PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M6 シヤーンが必要
	PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ SSD x2) [カスタムメイド対象製品]	PYC2566REN	21.11/中	×	×	SP	SP	SP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R	15S	V7	V6	210,000	ノードサーバベースユニット(ハイフワイト、IU) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24xロケット) OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 2標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx2ベイ) 3年保証(3年間営業日以内故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・CPUクーラキット ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵5インチストレージダミートレイ(*1) *1: 梱包オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵5インチストレージダミートレイ手配不可 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 CX2560 M6仕様参照 ※PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M6 シヤーンが必要

※価格の対称性、互換性、1台の構成に適用される場合の価格に適用される場合があります。また、標準オプションは別売りの場合があります。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), and 希望小売価格 (Suggested Retail Price). Includes a detailed list of server models and their specifications.

Table for B-ディスプレイ (Monitors) with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), and 希望小売価格 (Suggested Retail Price). Lists various monitor models and their features.

Table for C-キーボード / マウス (Keyboards / Mice) with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), and 希望小売価格 (Suggested Retail Price). Lists keyboard and mouse models.

Table for D-CPU (CPU) with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), and 希望小売価格 (Suggested Retail Price). This is the largest table, listing numerous CPU models and their specifications.

※価格等は... ※送料は... ※保証は... ※保証期間は... ※保証内容は... ※保証料金は... ※保証金は... ※保証金は... ※保証金は...

Table with columns: Model, CPU, Memory, Storage, Network, etc. Includes a detailed note about OS compatibility and warranty.

D-CPU ※異なる種類のCPUは混在不可

Main table listing server models (e.g., D-212, D-213, D-214) with their respective specifications: Processor, Memory, Storage, Network, and other hardware details.

※価格表は、標準構成の価格です。オプションの価格や、異なる構成の価格については、お問い合わせください。

Table with columns for Model, Product Name, Type, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). It lists various server models like P-CHT780, P-CHT785, P-CHT790, etc., with their respective configurations and prices.

※価格情報 ● 選別型 1. 9万円～2.5万円未満の価格帯の選別型、2. 2.5万円～5万円未満の価格帯の選別型、3. 5万円～10万円未満の価格帯の選別型、4. 10万円以上の価格帯の選別型

Table with columns for Item No., Name, Model, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.).

F: 内蔵ストレージ

Main table listing internal storage options with columns for Item No., Name, Model, and detailed specifications including capacity, interface, and performance metrics.

※価格情報 ● 適用 OS ● 適用ハードウェア ● 適用ソフトウェア ● 適用オプション ● 適用サービス ● 適用保証 ● 適用サポート ● 適用オプション ● 適用サービス ● 適用保証 ● 適用サポート

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), and various technical specifications (CPU, Memory, Storage, etc.).

F: 内蔵ストレージ

Main table listing server models with internal storage options. Columns include model name, storage type (SAS/SATA), capacity, and detailed specifications. Includes sub-sections like F-180, F-181, F-182, etc.

(適用情報) ●適用可能 ○適用不可 △一部適用可能 ※適用不可の場合は別売のオプションが必要となります。 ※適用可能/不可は本製品の標準仕様に基づいており、変更された場合は適用可能/不可が変更される場合があります。

Table with columns for Item No., Model Name, Model Name, Part No., and various compatibility indicators (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). It lists various server models and their hardware specifications.

(適用情報) ●適用 1:CPU/メモリの選択時のみ適用。R:ラック/タワー/ミニタワー/サーバのみの適用。*適用不可(直接接続は不可)。○適用可能(直接接続は不可)。

Table with columns: Model, Product Name, Type, and various feature flags (e.g., RAID, SATA, LAN, USB, etc.).

F:内蔵ストレージ

Table listing internal storage options for various server models, including HDD and SSD configurations and their associated features.

G:内蔵バックアップ装置関連

Table listing backup device options for various server models, detailing backup software compatibility and hardware specifications.

※適用条件 ●適用 1:多機能ユニット適用時のみ適用 2:ラックユニット適用時のみ適用 3:標準構成で提供される構成 4:標準構成ではない構成 5:標準構成ではない構成 6:標準構成ではない構成 7:標準構成ではない構成 8:標準構成ではない構成 9:標準構成ではない構成 10:標準構成ではない構成 11:標準構成ではない構成 12:標準構成ではない構成 13:標準構成ではない構成 14:標準構成ではない構成 15:標準構成ではない構成 16:標準構成ではない構成 17:標準構成ではない構成 18:標準構成ではない構成 19:標準構成ではない構成 20:標準構成ではない構成 21:標準構成ではない構成 22:標準構成ではない構成 23:標準構成ではない構成 24:標準構成ではない構成 25:標準構成ではない構成 26:標準構成ではない構成 27:標準構成ではない構成 28:標準構成ではない構成 29:標準構成ではない構成 30:標準構成ではない構成 31:標準構成ではない構成 32:標準構成ではない構成 33:標準構成ではない構成 34:標準構成ではない構成

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), and 希望小売価格 (Suggested Retail Price). It lists various server models and their specifications.

Table titled 'G: 内蔵バックアップ装置関連' (Internal Backup Device Related). It lists server models like PY-L1611, PY-L1711, PY-L1811, PY-H0111, PY-H0112, PY-H0C00A, PY-H0C01A, PY-H0C02A, PY-H0C04A, and PY-H0M05. Each row includes a grid of feature indicators (X, O, ●) and a detailed description of the backup device and its features.

Table titled 'H: 外付バックアップ装置関連' (External Backup Device Related). It lists server models PY-H0C00A, PY-H0C01A, PY-H0C02A, and PY-H0C04A, detailing their compatibility with external backup devices.

Table titled 'I: オプションカード関連' (Option Card Related). It lists server models PY-SC0B, PY-SC0C, PY-SC0D, PY-SC0E, PY-SC0F, PY-SC0G, PY-SC0H, PY-SC0I, PY-SC0J, PY-SC0K, PY-SC0L, PY-SC0M, PY-SC0N, PY-SC0O, PY-SC0P, PY-SC0Q, PY-SC0R, PY-SC0S, PY-SC0T, PY-SC0U, PY-SC0V, PY-SC0W, PY-SC0X, PY-SC0Y, PY-SC0Z, PY-SC0AA, PY-SC0AB, PY-SC0AC, PY-SC0AD, PY-SC0AE, PY-SC0AF, PY-SC0AG, PY-SC0AH, PY-SC0AI, PY-SC0AJ, PY-SC0AK, PY-SC0AL, PY-SC0AM, PY-SC0AN, PY-SC0AO, PY-SC0AP, PY-SC0AQ, PY-SC0AR, PY-SC0AS, PY-SC0AT, PY-SC0AU, PY-SC0AV, PY-SC0AW, PY-SC0AX, PY-SC0AY, PY-SC0AZ, PY-SC0BA, PY-SC0BB, PY-SC0BC, PY-SC0BD, PY-SC0BE, PY-SC0BF, PY-SC0BG, PY-SC0BH, PY-SC0BI, PY-SC0BJ, PY-SC0BK, PY-SC0BL, PY-SC0BM, PY-SC0BN, PY-SC0BO, PY-SC0BP, PY-SC0BQ, PY-SC0BR, PY-SC0BS, PY-SC0BT, PY-SC0BU, PY-SC0BV, PY-SC0BW, PY-SC0BX, PY-SC0BY, PY-SC0BZ, PY-SC0CA, PY-SC0CB, PY-SC0CC, PY-SC0CD, PY-SC0CE, PY-SC0CF, PY-SC0CG, PY-SC0CH, PY-SC0CI, PY-SC0CJ, PY-SC0CK, PY-SC0CL, PY-SC0CM, PY-SC0CN, PY-SC0CO, PY-SC0CP, PY-SC0CQ, PY-SC0CR, PY-SC0CS, PY-SC0CT, PY-SC0CU, PY-SC0CV, PY-SC0CW, PY-SC0CX, PY-SC0CY, PY-SC0CZ, PY-SC0DA, PY-SC0DB, PY-SC0DC, PY-SC0DD, PY-SC0DE, PY-SC0DF, PY-SC0DG, PY-SC0DH, PY-SC0DI, PY-SC0DJ, PY-SC0DK, PY-SC0DL, PY-SC0DM, PY-SC0DN, PY-SC0DO, PY-SC0DP, PY-SC0DQ, PY-SC0DR, PY-SC0DS, PY-SC0DT, PY-SC0DU, PY-SC0DV, PY-SC0DW, PY-SC0DX, PY-SC0DY, PY-SC0DZ, PY-SC0EA, PY-SC0EB, PY-SC0EC, PY-SC0ED, PY-SC0EE, PY-SC0EF, PY-SC0EG, PY-SC0EH, PY-SC0EI, PY-SC0EJ, PY-SC0EK, PY-SC0EL, PY-SC0EM, PY-SC0EN, PY-SC0EO, PY-SC0EP, PY-SC0EQ, PY-SC0ER, PY-SC0ES, PY-SC0ET, PY-SC0EU, PY-SC0EV, PY-SC0EW, PY-SC0EX, PY-SC0EY, PY-SC0EZ, PY-SC0FA, PY-SC0FB, PY-SC0FC, PY-SC0FD, PY-SC0FE, PY-SC0FF, PY-SC0FG, PY-SC0FH, PY-SC0FI, PY-SC0FJ, PY-SC0FK, PY-SC0FL, PY-SC0FM, PY-SC0FN, PY-SC0FO, PY-SC0FP, PY-SC0FQ, PY-SC0FR, PY-SC0FS, PY-SC0FT, PY-SC0FU, PY-SC0FV, PY-SC0FW, PY-SC0FX, PY-SC0FY, PY-SC0FZ, PY-SC0GA, PY-SC0GB, PY-SC0GC, PY-SC0GD, PY-SC0GE, PY-SC0GF, PY-SC0GG, PY-SC0GH, PY-SC0GI, PY-SC0GJ, PY-SC0GK, PY-SC0GL, PY-SC0GM, PY-SC0GN, PY-SC0GO, PY-SC0GP, PY-SC0GQ, PY-SC0GR, PY-SC0GS, PY-SC0GT, PY-SC0GU, PY-SC0GV, PY-SC0GW, PY-SC0GX, PY-SC0GY, PY-SC0GZ, PY-SC0HA, PY-SC0HB, PY-SC0HC, PY-SC0HD, PY-SC0HE, PY-SC0HF, PY-SC0HG, PY-SC0HH, PY-SC0HI, PY-SC0HJ, PY-SC0HK, PY-SC0HL, PY-SC0HM, PY-SC0HN, PY-SC0HO, PY-SC0HP, PY-SC0HQ, PY-SC0HS, PY-SC0HT, PY-SC0HU, PY-SC0HV, PY-SC0HW, PY-SC0HX, PY-SC0HY, PY-SC0HZ, PY-SC0IA, PY-SC0IB, PY-SC0IC, PY-SC0ID, PY-SC0IE, PY-SC0IF, PY-SC0IG, PY-SC0IH, PY-SC0IJ, PY-SC0IK, PY-SC0IL, PY-SC0IM, PY-SC0IN, PY-SC0IO, PY-SC0IP, PY-SC0IQ, PY-SC0IR, PY-SC0IS, PY-SC0IT, PY-SC0IU, PY-SC0IV, PY-SC0IW, PY-SC0IX, PY-SC0IY, PY-SC0IZ, PY-SC0JA, PY-SC0JB, PY-SC0JC, PY-SC0JD, PY-SC0JE, PY-SC0JF, PY-SC0JG, PY-SC0JH, PY-SC0JI, PY-SC0JJ, PY-SC0JK, PY-SC0JL, PY-SC0JM, PY-SC0JN, PY-SC0JO, PY-SC0JP, PY-SC0JQ, PY-SC0JR, PY-SC0JS, PY-SC0JT, PY-SC0JU, PY-SC0JV, PY-SC0JW, PY-SC0JX, PY-SC0JY, PY-SC0JZ, PY-SC0KA, PY-SC0KB, PY-SC0KC, PY-SC0KD, PY-SC0KE, PY-SC0KF, PY-SC0KG, PY-SC0KH, PY-SC0KI, PY-SC0KJ, PY-SC0KK, PY-SC0KL, PY-SC0KM, PY-SC0KN, PY-SC0KO, PY-SC0KP, PY-SC0KQ, PY-SC0KR, PY-SC0KS, PY-SC0KT, PY-SC0KU, PY-SC0KV, PY-SC0KW, PY-SC0KX, PY-SC0KY, PY-SC0KZ, PY-SC0LA, PY-SC0LB, PY-SC0LC, PY-SC0LD, PY-SC0LE, PY-SC0LF, PY-SC0LG, PY-SC0LH, PY-SC0LI, PY-SC0LJ, PY-SC0LK, PY-SC0LL, PY-SC0LM, PY-SC0LN, PY-SC0LO, PY-SC0LP, PY-SC0LQ, PY-SC0LR, PY-SC0LS, PY-SC0LT, PY-SC0LU, PY-SC0LV, PY-SC0LW, PY-SC0LX, PY-SC0LY, PY-SC0LZ, PY-SC0MA, PY-SC0MB, PY-SC0MC, PY-SC0MD, PY-SC0ME, PY-SC0MF, PY-SC0MG, PY-SC0MH, PY-SC0MI, PY-SC0MJ, PY-SC0MK, PY-SC0ML, PY-SC0MN, PY-SC0MO, PY-SC0MP, PY-SC0MQ, PY-SC0MR, PY-SC0MS, PY-SC0MT, PY-SC0MU, PY-SC0MV, PY-SC0MW, PY-SC0MX, PY-SC0MY, PY-SC0MZ, PY-SC0NA, PY-SC0NB, PY-SC0NC, PY-SC0ND, PY-SC0NE, PY-SC0NF, PY-SC0NG, PY-SC0NH, PY-SC0NI, PY-SC0NJ, PY-SC0NK, PY-SC0NL, PY-SC0NM, PY-SC0NN, PY-SC0NO, PY-SC0NP, PY-SC0NQ, PY-SC0NR, PY-SC0NS, PY-SC0NT, PY-SC0NU, PY-SC0NV, PY-SC0NW, PY-SC0NX, PY-SC0NY, PY-SC0NZ, PY-SC0OA, PY-SC0OB, PY-SC0OC, PY-SC0OD, PY-SC0OE, PY-SC0OF, PY-SC0OG, PY-SC0OH, PY-SC0OI, PY-SC0OJ, PY-SC0OK, PY-SC0OL, PY-SC0OM, PY-SC0ON, PY-SC0OO, PY-SC0OP, PY-SC0OQ, PY-SC0OR, PY-SC0OS, PY-SC0OT, PY-SC0OU, PY-SC0OV, PY-SC0OW, PY-SC0OX, PY-SC0OY, PY-SC0OZ, PY-SC0PA, PY-SC0PB, PY-SC0PC, PY-SC0PD, PY-SC0PE, PY-SC0PF, PY-SC0PG, PY-SC0PH, PY-SC0PI, PY-SC0PJ, PY-SC0PK, PY-SC0PL, PY-SC0PM, PY-SC0PN, PY-SC0PO, PY-SC0PP, PY-SC0PQ, PY-SC0PR, PY-SC0PS, PY-SC0PT, PY-SC0PU, PY-SC0PV, PY-SC0PW, PY-SC0PX, PY-SC0PY, PY-SC0PZ, PY-SC0QA, PY-SC0QB, PY-SC0QC, PY-SC0QD, PY-SC0QE, PY-SC0QF, PY-SC0QG, PY-SC0QH, PY-SC0QI, PY-SC0QJ, PY-SC0QK, PY-SC0QL, PY-SC0QM, PY-SC0QN, PY-SC0QO, PY-SC0QP, PY-SC0QQ, PY-SC0QR, PY-SC0QS, PY-SC0QT, PY-SC0QU, PY-SC0QV, PY-SC0QW, PY-SC0QX, PY-SC0QY, PY-SC0QZ, PY-SC0RA, PY-SC0RB, PY-SC0RC, PY-SC0RD, PY-SC0RE, PY-SC0RF, PY-SC0RG, PY-SC0RH, PY-SC0RI, PY-SC0RJ, PY-SC0RK, PY-SC0RL, PY-SC0RM, PY-SC0RN, PY-SC0RO, PY-SC0RP, PY-SC0RQ, PY-SC0RR, PY-SC0RS, PY-SC0RT, PY-SC0RU, PY-SC0RV, PY-SC0RW, PY-SC0RX, PY-SC0RY, PY-SC0RZ, PY-SC0SA, PY-SC0SB, PY-SC0SC, PY-SC0SD, PY-SC0SE, PY-SC0SF, PY-SC0SG, PY-SC0SH, PY-SC0SI, PY-SC0SJ, PY-SC0SK, PY-SC0SL, PY-SC0SM, PY-SC0SN, PY-SC0SO, PY-SC0SP, PY-SC0SQ, PY-SC0SR, PY-SC0SS, PY-SC0ST, PY-SC0SU, PY-SC0SV, PY-SC0SW, PY-SC0SX, PY-SC0SY, PY-SC0SZ, PY-SC0TA, PY-SC0TB, PY-SC0TC, PY-SC0TD, PY-SC0TE, PY-SC0TF, PY-SC0TG, PY-SC0TH, PY-SC0TI, PY-SC0TJ, PY-SC0TK, PY-SC0TL, PY-SC0TM, PY-SC0TN, PY-SC0TO, PY-SC0TP, PY-SC0TQ, PY-SC0TR, PY-SC0TS, PY-SC0TT, PY-SC0TU, PY-SC0TV, PY-SC0TW, PY-SC0TX, PY-SC0TY, PY-SC0TZ, PY-SC0UA, PY-SC0UB, PY-SC0UC, PY-SC0UD, PY-SC0UE, PY-SC0UF, PY-SC0UG, PY-SC0UH, PY-SC0UI, PY-SC0UJ, PY-SC0UK, PY-SC0UL, PY-SC0UM, PY-SC0UN, PY-SC0UO, PY-SC0UP, PY-SC0UQ, PY-SC0UR, PY-SC0US, PY-SC0UT, PY-SC0UU, PY-SC0UV, PY-SC0UW, PY-SC0UX, PY-SC0UY, PY-SC0UZ, PY-SC0VA, PY-SC0VB, PY-SC0VC, PY-SC0VD, PY-SC0VE, PY-SC0VF, PY-SC0VG, PY-SC0VH, PY-SC0VI, PY-SC0VJ, PY-SC0VK, PY-SC0VL, PY-SC0VM, PY-SC0VN, PY-SC0VO, PY-SC0VP, PY-SC0VQ, PY-SC0VR, PY-SC0VS, PY-SC0VT, PY-SC0VU, PY-SC0VV, PY-SC0VW, PY-SC0VX, PY-SC0VY, PY-SC0VZ, PY-SC0WA, PY-SC0WB, PY-SC0WC, PY-SC0WD, PY-SC0WE, PY-SC0WF, PY-SC0WG, PY-SC0WH, PY-SC0WI, PY-SC0WJ, PY-SC0WK, PY-SC0WL, PY-SC0WM, PY-SC0WN, PY-SC0WO, PY-SC0WP, PY-SC0WQ, PY-SC0WR, PY-SC0WS, PY-SC0WT, PY-SC0WU, PY-SC0WV, PY-SC0WW, PY-SC0WX, PY-SC0WY, PY-SC0WZ, PY-SC0XA, PY-SC0XB, PY-SC0XC, PY-SC0XD, PY-SC0XE, PY-SC0XF, PY-SC0XG, PY-SC0XH, PY-SC0XI, PY-SC0XJ, PY-SC0XK, PY-SC0XL, PY-SC0XM, PY-SC0XN, PY-SC0XO, PY-SC0XP, PY-SC0XQ, PY-SC0XR, PY-SC0XS, PY-SC0XT, PY-SC0XU, PY-SC0XV, PY-SC0XW, PY-SC0XX, PY-SC0XY, PY-SC0XZ, PY-SC0YA, PY-SC0YB, PY-SC0YC, PY-SC0YD, PY-SC0YE, PY-SC0YF, PY-SC0YG, PY-SC0YH, PY-SC0YI, PY-SC0YJ, PY-SC0YK, PY-SC0YL, PY-SC0YM, PY-SC0YN, PY-SC0YO, PY-SC0YP, PY-SC0YQ, PY-SC0YR, PY-SC0YS, PY-SC0YT, PY-SC0YU, PY-SC0YV, PY-SC0YW, PY-SC0YX, PY-SC0YY, PY-SC0YZ, PY-SC0ZA, PY-SC0ZB, PY-SC0ZC, PY-SC0ZD, PY-SC0ZE, PY-SC0ZF, PY-SC0ZG, PY-SC0ZH, PY-SC0ZI, PY-SC0ZJ, PY-SC0ZK, PY-SC0ZL, PY-SC0ZM, PY-SC0ZN, PY-SC0ZO, PY-SC0ZP, PY-SC0ZQ, PY-SC0ZR, PY-SC0ZS, PY-SC0ZT, PY-SC0ZU, PY-SC0ZV, PY-SC0ZW, PY-SC0ZX, PY-SC0ZY, PY-SC0ZZ

(項目欄) ●選別可能、○選択不可、△選択不可(選択項目は必須項目) ※選択不可項目は、この項目の選択で選択不可になる場合があります。●選択可能、○選択不可、△選択不可

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時期, 構成要件 (Intel, AMD, BIOS, RAID, etc.), 標準価格 (税別), 備考. It lists various server configurations and their specifications.

Main table listing optional cards (オプションカード関連). Each row includes item number, part number (e.g., P1-F201), description, and detailed specifications for various server models (e.g., P1-D30, P1-D40, P1-D50, P1-D60, P1-D70, P1-D80, P1-D90, P1-E10, P1-E20, P1-E30, P1-E40, P1-E50, P1-E60, P1-E70, P1-E80, P1-E90, P1-F01, P1-F02, P1-F03, P1-F04, P1-F05, P1-F06, P1-F07, P1-F08, P1-F09, P1-F10, P1-F11, P1-F12, P1-F13, P1-F14, P1-F15, P1-F16, P1-F17, P1-F18, P1-F19, P1-F20, P1-F21, P1-F22, P1-F23, P1-F24, P1-F25, P1-F26, P1-F27, P1-F28, P1-F29, P1-F30, P1-F31, P1-F32, P1-F33, P1-F34, P1-F35, P1-F36, P1-F37, P1-F38, P1-F39, P1-F40, P1-F41, P1-F42, P1-F43, P1-F44, P1-F45, P1-F46, P1-F47, P1-F48, P1-F49, P1-F50, P1-F51, P1-F52, P1-F53, P1-F54, P1-F55, P1-F56, P1-F57, P1-F58, P1-F59, P1-F60, P1-F61, P1-F62, P1-F63, P1-F64, P1-F65, P1-F66, P1-F67, P1-F68, P1-F69, P1-F70, P1-F71, P1-F72, P1-F73, P1-F74, P1-F75, P1-F76, P1-F77, P1-F78, P1-F79, P1-F80, P1-F81, P1-F82, P1-F83, P1-F84, P1-F85, P1-F86, P1-F87, P1-F88, P1-F89, P1-F90, P1-F91, P1-F92, P1-F93, P1-F94, P1-F95, P1-F96, P1-F97, P1-F98, P1-F99, P1-F00). Includes details like model number, capacity, and performance metrics.

【諸君へ】 ● 選定時、1)サーバーユニットを選択時のみ適用、2)ラックサーバーユニットを選択時のみ適用、3)標準構成で記載されている内容は、必ずしも標準構成のものではない場合があります。 ● 選定時、必ずしも標準構成のものではない場合があります。

項	品名	型名	提供時期	オプション																												希望小売価格(税別、円)
				HW022	HW023	HW024	HW025	HW026	HW027	HW028	HW029	HW030	HW031	HW032	HW033	HW034	HW035	HW036	HW037	HW038	HW039	HW040	HW041	HW042	HW043	HW044	HW045	HW046	HW047	HW048	HW049	

1	オプションカード関連	型名	提供時期	HW022	HW023	HW024	HW025	HW026	HW027	HW028	HW029	HW030	HW031	HW032	HW033	HW034	HW035	HW036	HW037	HW038	HW039	HW040	HW041	HW042	HW043	HW044	HW045	HW046	HW047	HW048	HW049	希望小売価格(税別、円)
1	224	サーバ拡張オプション (2SGBASE × 2)	PP-LA3F20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	272,000	
		サーバ拡張オプション (2SGBASE × 2)	PP-LA3F20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	272,000	
1	230	サーバ拡張オプション (2SGBASE × 2)	PP-LA3F22	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	400,000	
		サーバ拡張オプション (2SGBASE × 2)	PP-LA3F22	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	400,000	
1	268	サーバ拡張オプション (10SGBASE × 2)	PP-LA4S20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	477,000	
		サーバ拡張オプション (10SGBASE × 2)	PP-LA4S20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	477,000	
1	147	LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA201	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18,000		
		LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA201	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18,000	
1	330	LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA202	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18,000	
		LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA202	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18,000	
1	124	Quad port LAN2→1(10SGBASE-T) ※2022年3月31日販売見送り	PP-LA24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	81,000	
		Quad port LAN2→1(10SGBASE-T) ※2022年3月31日販売見送り	PP-LA24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	81,000	
1	125	Quad port LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA26	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	80,000	
		Quad port LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA26	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	80,000	
1	111	Quad port LAN2→1(10SGBASE-T) ※2022年3月31日販売見送り	PP-LA30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	183,000	
		Quad port LAN2→1(10SGBASE-T) ※2022年3月31日販売見送り	PP-LA30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	183,000	
1	310	Quad port LAN2→1(10SGBASE-T) ※2022年3月31日販売見送り	PP-LA34	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	295,000	
		Quad port LAN2→1(10SGBASE-T) ※2022年3月31日販売見送り	PP-LA34	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	295,000	
1	11	Quad port LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA34	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	295,000	
		Quad port LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA34	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	295,000	
1	283	Quad port LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA34	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	295,000	
		Quad port LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA34	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	295,000	
1	18	Quad port LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA36	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	183,000	
		Quad port LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA36	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	183,000	
1	93	Quad port LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	183,000	
		Quad port LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	183,000	
1	331	Quad port LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA43	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	183,000	
		Quad port LAN2→1(10SGBASE-T)	PP-LA43	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	183,000	

※1 OSの対応状況、対応版等の最新情報については、

富士通ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。
※2 Windows Server 2022の対応状況については、

Table with columns for Model, Product Name, Type, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Includes detailed notes for each model regarding OS compatibility and hardware options.

● 標準搭載 ○ 選装可能 ※ 選装可能の項目には、必ずしも標準搭載している項目があるとは限りません。詳細は各型番の仕様書をご覧ください。

Table with columns for Model, Name, Type, and various hardware specifications like Processor, Memory, Storage, etc.

1オプションカード関連

Main table listing various optional cards (e.g., 1 250, 1 204, 1 33) with their specifications and compatibility details.

1. 電源用補助電源 ● 電源用 1. 電源用補助電源の搭載状況 2. ライトアップユニットの搭載状況 3. 電源用補助電源の搭載状況 4. 電源用補助電源の搭載状況 5. 電源用補助電源の搭載状況 6. 電源用補助電源の搭載状況

Table with 2 columns: 項 (Item), 品名 (Item Name), and 型名 (Model Name). It lists various server models and their specifications.

1. オプションカード関連

Main table listing optional cards (e.g., RAID controllers, network cards, storage controllers) with columns for model name, item name, and compatibility matrix (Y/N). Includes detailed notes for each card type.

(注) 価格表 ● 標準品 ① 標準品以外の価格 ② 標準品以外の価格 ③ 標準品以外の価格 ④ 標準品以外の価格 ⑤ 標準品以外の価格 ⑥ 標準品以外の価格 ⑦ 標準品以外の価格 ⑧ 標準品以外の価格 ⑨ 標準品以外の価格 ⑩ 標準品以外の価格

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), and 希望小売価格 (Suggested Retail Price). It lists various server models and their specifications.

Main table containing server specifications. Columns include: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), and 希望小売価格 (Suggested Retail Price). Rows are categorized by L: UPS (Smart-UPS SMT, Smart-UPS SMX) and M: ラック関連 (Rack-related).

※ 諸君へのご注意 1. 本カタログに掲載の製品は、各社との提携により、本カタログに掲載されていない製品も存在する場合があります。

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時期, and various technical specifications (CPU, Memory, Storage, etc.).

M: ラック関連

Main table listing server models (e.g., PR-R8L2, PR-R8L3, PR-R8L4) with detailed specifications and descriptions for rack-mounted servers.

※価格情報 ● 選定済 ① 多機能ユニット選択時のみ適用 ② ライトユニットを選択時のみ適用 ③ 標準構成に標準搭載はしない (標準構成) ● 選定済 ① 選定済 ② 選定済 ③ 選定済 ④ 選定済 ⑤ 選定済 ⑥ 選定済 ⑦ 選定済 ⑧ 選定済 ⑨ 選定済 ⑩ 選定済 ⑪ 選定済 ⑫ 選定済 ⑬ 選定済 ⑭ 選定済 ⑮ 選定済 ⑯ 選定済 ⑰ 選定済 ⑱ 選定済 ⑲ 選定済 ⑳ 選定済 ㉑ 選定済 ㉒ 選定済 ㉓ 選定済 ㉔ 選定済 ㉕ 選定済 ㉖ 選定済 ㉗ 選定済 ㉘ 選定済 ㉙ 選定済 ㉚ 選定済 ㉛ 選定済 ㉜ 選定済 ㉝ 選定済 ㉞ 選定済 ㉟ 選定済 ㊱ 選定済 ㊲ 選定済 ㊳ 選定済 ㊴ 選定済 ㊵ 選定済 ㊶ 選定済 ㊷ 選定済 ㊸ 選定済 ㊹ 選定済 ㊺ 選定済 ㊻ 選定済 ㊼ 選定済 ㊽ 選定済 ㊾ 選定済 ㊿ 選定済

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), and 希望小売価格 (Suggested Retail Price). It lists various server components like power supplies and fans.

M: ラック関連 (Rack-related)

Main table listing server models and configurations. Columns include model numbers (e.g., PR-2101, PR-2102), availability, and detailed specifications for various server configurations and rack-related components.

※ 諸国仕様 ● 選別型 ○ 標準型 □ 標準型をベースにした選別型 ※ 選別型をベースにした標準型

Header table with columns for model, name, type, and various specifications. Includes a detailed disclaimer in Japanese regarding compatibility and warranty.

N-ケーブル

Main table listing various server components such as cables, power supplies, and modules with their respective specifications and prices.

※価格表は、標準構成の価格です。オプションの価格を別途見積りいたします。※価格表には掲載されていないオプションの価格についてはお問い合わせください。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.).

0-拡張機器

Main table listing expansion equipment with columns for item number, product name, model name, availability, and detailed specifications including compatibility and pricing.

※価格情報 ● 標準品 1 年保証サービス価格のみの価格、R ライセンスは別途の価格で、※標準品は別途価格が別途記載されています。● 標準品は、標準品価格の約1.05倍を算入

項	品名	型名	提供時期	標準品												希望小売価格(税別、円)	備考
				OS	メモリ	ストレージ	ネットワーク	拡張性	セキュリティ	環境対応	その他	その他	その他	その他	その他		

項	品名	型名	提供時期	OS	メモリ	ストレージ	ネットワーク	拡張性	セキュリティ	環境対応	その他	その他	その他	その他	その他	希望小売価格(税別、円)	備考
P-OS	ソフトウェア																
P-200	Windows Server 2022 Standard (1C27) / CPU-フル	PI-BWSS2	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-200	Windows Server 2022 Standard Additional License (227)	PI-BWAS2	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-200	Windows Server 2022 Standard Additional License (427)	PI-BWAS2	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-200	Windows Server 2022 Standard Additional License (1C27)	PI-BWAS2	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-200	Windows Server 2022 Datacenter (1C27) / CPU-フル	PI-BWDS2	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-200	Windows Server 2022 Datacenter Additional License (227)	PI-BWAS2	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-200	Windows Server 2022 Datacenter Additional License (427)	PI-BWAS2	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-200	Windows Server 2022 Datacenter Additional License (1C27)	PI-BWAS2	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 1 Device CAL	PI-WC01C	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 5 Device CAL	PI-WC05C	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 10 Device CAL	PI-WC10C	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 50 Device CAL	PI-WC50C	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 100 Device CAL	PI-WC100C	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 1 User CAL	PI-WC01U	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 5 User CAL	PI-WC05U	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 10 User CAL	PI-WC10U	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 50 User CAL	PI-WC50U	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 100 User CAL	PI-WC100U	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 Device CAL	PI-WC01D	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 Device CAL	PI-WC05D	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 Device CAL	PI-WC10D	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 50 Device CAL	PI-WC50D	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 Device CAL	PI-WC100D	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 User CAL	PI-WC01U	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 User CAL	PI-WC05U	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 User CAL	PI-WC10U	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 50 User CAL	PI-WC50U	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 User CAL	PI-WC100U	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-80	Windows Server 2019 Standard (1C27) / インストール	PI-BWPS3	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-81	Windows Server 2019 Standard (1C27) / ダウンロードサービス付き / インストール	PI-BWPS3	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-82	Windows Server 2019 Standard (1C27) / ダウンロードサービス付き / インストール (2U)	PI-BWPS2	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-83	Windows Server 2019 Standard (1C27) / Hyper-V / インストール	PI-BWPS1	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-84	Windows Server 2019 Essentials / インストール	PI-BWES3	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 1st 2018 for Storage Standard (1C27) / インストール	PI-BWFS1	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-210	Windows Server 1st 2018 for Storage Standard (2C27) / インストール	PI-BWFS2	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-120	Windows Storage Server 2016 Standard (2U) / インストール	PI-BWSS5	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1
P-85	Windows Server 2019 Standard (1C27) / CPU-フル	PI-BWSS3	21.11.7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,334	注1

※ 諸国仕様 ● 選別品 ① 2年保証品(※) ② 選別品(※) ③ 選別品(※) ④ 選別品(※) ⑤ 選別品(※) ⑥ 選別品(※) ⑦ 選別品(※) ⑧ 選別品(※) ⑨ 選別品(※) ⑩ 選別品(※) ⑪ 選別品(※) ⑫ 選別品(※) ⑬ 選別品(※) ⑭ 選別品(※) ⑮ 選別品(※) ⑯ 選別品(※) ⑰ 選別品(※) ⑱ 選別品(※) ⑲ 選別品(※) ⑳ 選別品(※) ㉑ 選別品(※) ㉒ 選別品(※) ㉓ 選別品(※) ㉔ 選別品(※) ㉕ 選別品(※) ㉖ 選別品(※) ㉗ 選別品(※) ㉘ 選別品(※) ㉙ 選別品(※) ㉚ 選別品(※) ㉛ 選別品(※) ㉜ 選別品(※) ㉝ 選別品(※) ㉞ 選別品(※) ㉟ 選別品(※) ㊱ 選別品(※) ㊲ 選別品(※) ㊳ 選別品(※) ㊴ 選別品(※) ㊵ 選別品(※) ㊶ 選別品(※) ㊷ 選別品(※) ㊸ 選別品(※) ㊹ 選別品(※) ㊺ 選別品(※) ㊻ 選別品(※) ㊼ 選別品(※) ㊽ 選別品(※) ㊾ 選別品(※) ㊿ 選別品(※)

Table with columns: 項 (Category), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), and 希望小売価格 (Suggested Retail Price). It lists various server models and their prices.

P-OS/ソフトウェア

Main table listing software options for Fujitsu servers. Columns include OS name (e.g., Windows Server 2016, Red Hat Enterprise Linux), model name, and a grid of checkmarks indicating compatibility with different server configurations. Includes detailed notes for OS licenses and support services.

※価格情報 ● 標準品 ※オプション価格のみの記載 ※オプション価格のみの記載 ※標準品価格とは異なる場合があります ● 標準品価格とは異なる場合があります ● 標準品価格とは異なる場合があります

項	品名	型名	提供時期	OS	メモリ	ストレージ	ネットワーク	拡張性	その他	希望小売価格(税別)	標準小売価格(税別)	備考
P-OS	ソフトウェア											
P-37	ServerView Suite (ServerView Suite DVD Tools) & ドライバセット	PSBVT12	●	●	●	●	●	●	●	125,916	125,916	100 ServerView Suite DVD-PSM#1 ※DVDの容量: V11.14.0.2のDVD-ROM #2 ドキュメント ※必ずお読み - サポートセンター - ツール/ドライバ DVDの容量: V11.13.0.0以降の最新 24時間対応の受付け、導入時の権限のセットアップとシステム運用の監視を実現する サーバ管理ソフトウェア 【提供情報】 ServerView Suite DVD - DVD-ROM 2枚(ソフトウェア/ドライバ) ※DVDの容量: V11.14.0.2以降 【注意事項】 - 本DVDは最新の状態にて定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルにて出荷時期によりDVDの容量が変わる場合があります。 ※付添のServerView Suite DVDの容量と対応機能、仕様に際する留意事項および対象OS制御については、下記にご確認ください。 最新ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/ivtools/
P-38	ServerView Suite (ServerView Suite DVD Manual)	PSBVTM1	●	●	●	●	●	●	●	125,916	125,916	100 ServerView Suite DVD-PSM#1 ※DVDの容量: V11.13.0.0以降の最新 24時間対応の受付け、導入時の権限のセットアップとシステム運用の監視を実現する サーバ管理ソフトウェア 【提供情報】 ServerView Suite DVD - DVD-ROM 2枚(マニュアル) ※DVDの容量: V11.14.0.2以降 【注意事項】 - 本DVDは最新の状態にて定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルにて出荷時期によりDVDの容量が変わる場合があります。 ※付添のServerView Suite DVDの容量と対応機能、仕様に際する留意事項および対象OS制御については、下記にご確認ください。 最新ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/ivtools/
P-18	ServerView Suite (DVD Tools)	PSBVT131	●	●	●	●	●	●	●	125,916	125,916	4,000 ServerView Suite DVD-PSM#2 DVDの容量: V11.13.0.0 Windows対応版: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版: 8.10, 7.6/7.5 SLES対応版: 11SP4, 12SP1-SP4, 15GA 24時間対応の受付け、導入時の権限のセットアップとシステム運用の監視を実現する サーバ管理ソフトウェア 【提供情報】 ServerView Suite DVD - DVD-ROM 2枚(ソフトウェア/ドライバ) ※DVDの容量: V11.14.0.2以降 【注意事項】 - 本DVDは最新の状態にて定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルにて出荷時期によりDVDの容量が変わる場合があります。 ※付添のServerView Suite DVDの容量と対応機能、仕様に際する留意事項および対象OS制御については、下記にご確認ください。 最新ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/ivtools/
P-200	ServerView Suite (DVD Tools)	PSBVT132	●	●	●	●	●	●	●	125,916	125,916	4,000 ServerView Suite DVD-PSM#2 DVDの容量: V11.13.0.0 Windows対応版: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版: 8.10, 7.6/7.5, 8.0 SLES対応版: 12SP1-SP4, 15GA-SP1 24時間対応の受付け、導入時の権限のセットアップとシステム運用の監視を実現する サーバ管理ソフトウェア 【提供情報】 ServerView Suite DVD - DVD-ROM 2枚(ソフトウェア/ドライバ) ※DVDの容量: V11.14.0.2以降 【注意事項】 - 本DVDは最新の状態にて定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルにて出荷時期によりDVDの容量が変わる場合があります。 ※付添のServerView Suite DVDの容量と対応機能、仕様に際する留意事項および対象OS制御については、下記にご確認ください。 最新ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/ivtools/
P-12	ServerView Suite (DVD Tools)	PSBVT133	●	●	●	●	●	●	●	125,916	125,916	4,000 ServerView Suite DVD-PSM#2 DVDの容量: V11.13.0.0 Windows対応版: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版: 8.10, 7.6/7.5, 8.0 SLES対応版: 12SP1-SP4, 15GA-SP1 24時間対応の受付け、導入時の権限のセットアップとシステム運用の監視を実現する サーバ管理ソフトウェア 【提供情報】 ServerView Suite DVD - DVD-ROM 2枚(ソフトウェア/ドライバ) ※DVDの容量: V11.14.0.2以降 【注意事項】 - 本DVDは最新の状態にて定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルにて出荷時期によりDVDの容量が変わる場合があります。 ※付添のServerView Suite DVDの容量と対応機能、仕様に際する留意事項および対象OS制御については、下記にご確認ください。 最新ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/ivtools/
P-8	ServerView Suite (DVD Tools)	PSBVT134	●	●	●	●	●	●	●	125,916	125,916	4,000 ServerView Suite DVD-PSM#2 DVDの容量: V11.13.0.0 Windows対応版: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版: 8.10, 7.6/7.5, 8.1, 8.2 SLES対応版: 12SP1, 15SP1 24時間対応の受付け、導入時の権限のセットアップとシステム運用の監視を実現する サーバ管理ソフトウェア 【提供情報】 ServerView Suite DVD - DVD-ROM 2枚(ソフトウェア/ドライバ) ※DVDの容量: V11.14.0.2以降 【注意事項】 - 本DVDは最新の状態にて定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルにて出荷時期によりDVDの容量が変わる場合があります。 ※付添のServerView Suite DVDの容量と対応機能、仕様に際する留意事項および対象OS制御については、下記にご確認ください。 最新ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/ivtools/
P-17	ServerView Suite (DVD Tools)	PSBVT135	●	●	●	●	●	●	●	125,916	125,916	4,000 ServerView Suite DVD-PSM#2 DVDの容量: V11.13.0.0 Windows対応版: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 RHEL対応版: 7.6/7.5/7.8, 8.1, 8.2, 8.3 SLES対応版: 12SP1, 15SP1-SP1 24時間対応の受付け、導入時の権限のセットアップとシステム運用の監視を実現する サーバ管理ソフトウェア 【提供情報】 ServerView Suite DVD - DVD-ROM 2枚(ソフトウェア/ドライバ) ※DVDの容量: V11.14.0.2以降 【注意事項】 - 本DVDは最新の状態にて定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルにて出荷時期によりDVDの容量が変わる場合があります。 ※付添のServerView Suite DVDの容量と対応機能、仕様に際する留意事項および対象OS制御については、下記にご確認ください。 最新ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/ivtools/
P-1	ServerView Suite (DVD Tools)	PSBVT136	●	●	●	●	●	●	●	125,916	125,916	4,000 ServerView Suite DVD-PSM#2 DVDの容量: V11.13.0.0 Windows対応版: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 RHEL対応版: 7.7/7.8/7.9, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4 SLES対応版: 12SP1, 15SP1-SP1 24時間対応の受付け、導入時の権限のセットアップとシステム運用の監視を実現する サーバ管理ソフトウェア 【提供情報】 ServerView Suite DVD - DVD-ROM 2枚(ソフトウェア/ドライバ) ※DVDの容量: V11.14.0.2以降 【注意事項】 - 本DVDは最新の状態にて定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルにて出荷時期によりDVDの容量が変わる場合があります。 ※付添のServerView Suite DVDの容量と対応機能、仕様に際する留意事項および対象OS制御については、下記にご確認ください。 最新ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes/ivtools/

(注) 価格単位: ● 選別料 | * 選別料 | ** 選別料... (注) OSの対応状況、対応版数等の最新情報については...

Table header for hardware specifications with columns for model number, name, release year, OS compatibility, and various hardware features like RAM, HDD, and network ports.

Main table listing various Fujitsu software products such as ServeView SaaS, Infrastructure Manager, and other management tools, including their descriptions, system requirements, and support information.

※価格情報 ● 選定料 ① 2年バージョンアップの選定料のみ適用 ② 3年バージョンアップの選定料のみ適用 ③ 選定料非課税または課税しない (課税国) ● 選定料は一部商品にのみ適用される場合があります。 ● 選定料は、一部商品にのみ適用される。

Table with columns for Item No., Name, Model, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.).

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 and service options for various server models, including columns for item number, name, model, and detailed service descriptions.

※適用条件 ●適用条件 1. 9.0バージョン以上の適用条件。 2. 9.0バージョン以上の適用条件。 ※適用条件を満たさない場合は、お問い合わせください。 ※適用条件を満たさない場合は、お問い合わせください。

Table with columns: Item No., Model Name, Product Name, Price, and various technical specifications (CPU, Memory, Storage, etc.).

Main table containing detailed specifications for various server models (e.g., Q-320, Q-324, Q-328, Q-332, Q-336, Q-340, Q-344, Q-348, Q-352, Q-356, Q-360, Q-364, Q-368, Q-372, Q-376, Q-380, Q-384, Q-388, Q-392, Q-396, Q-400, Q-404, Q-408, Q-412, Q-416, Q-420, Q-424, Q-428, Q-432, Q-436, Q-440, Q-444, Q-448, Q-452, Q-456, Q-460, Q-464, Q-468, Q-472, Q-476, Q-480, Q-484, Q-488, Q-492, Q-496, Q-500, Q-504, Q-508, Q-512, Q-516, Q-520, Q-524, Q-528, Q-532, Q-536, Q-540, Q-544, Q-548, Q-552, Q-556, Q-560, Q-564, Q-568, Q-572, Q-576, Q-580, Q-584, Q-588, Q-592, Q-596, Q-600, Q-604, Q-608, Q-612, Q-616, Q-620, Q-624, Q-628, Q-632, Q-636, Q-640, Q-644, Q-648, Q-652, Q-656, Q-660, Q-664, Q-668, Q-672, Q-676, Q-680, Q-684, Q-688, Q-692, Q-696, Q-700, Q-704, Q-708, Q-712, Q-716, Q-720, Q-724, Q-728, Q-732, Q-736, Q-740, Q-744, Q-748, Q-752, Q-756, Q-760, Q-764, Q-768, Q-772, Q-776, Q-780, Q-784, Q-788, Q-792, Q-796, Q-800, Q-804, Q-808, Q-812, Q-816, Q-820, Q-824, Q-828, Q-832, Q-836, Q-840, Q-844, Q-848, Q-852, Q-856, Q-860, Q-864, Q-868, Q-872, Q-876, Q-880, Q-884, Q-888, Q-892, Q-896, Q-900, Q-904, Q-908, Q-912, Q-916, Q-920, Q-924, Q-928, Q-932, Q-936, Q-940, Q-944, Q-948, Q-952, Q-956, Q-960, Q-964, Q-968, Q-972, Q-976, Q-980, Q-984, Q-988, Q-992, Q-996, Q-1000). Each row includes model details, pricing, and technical specifications.

※価格情報 ● 標準型 T タワー型ユニット ※選択型のみ適用 R ラック型ユニット ※選択型のみ適用 × 標準型非標準品は別紙参照 (※価格) ● 標準型サーバーは保証が標準仕様であるものの保証可能な範囲は異なります × 標準型非標準品は別紙参照 (※価格)

Table with columns for Item No., Item Name, Model Name, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.).

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 service options for various server models. Columns include Item No., Item Name, Model Name, and detailed service descriptions such as '3-year warranty', 'on-site support', and 'remote support'. Includes a 'Note' section at the bottom right.

【適用情報】 ●適用済 □適用済みの確認済 R:ラック内ユニットを適用済みの確認済 ※適用不可直接搭載または接続しない
【備考】 ●適用済 □適用済みの確認済 R:ラック内ユニットを適用済みの確認済 ※適用不可直接搭載または接続しない

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時期, 構成, 仕様, 標準搭載, 選装オプション, 参考価格, 希望小売価格(税別), 備考. Includes a detailed list of server configurations and their specifications.

Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時期, 構成, 仕様, 標準搭載, 選装オプション, 参考価格, 希望小売価格(税別), 備考. Contains detailed information about support and services, including Windows Server versions and various management tools.

●: 適用可, ×: 適用不可, -: 対象外

項	品名	商品番号*1	提供時期	使用可能な装置*2										提供単位	標準価格 (円)	備 考	
				内蔵LTO8ユニット	内蔵LTO7ユニット	内蔵LTO6ユニット	内蔵LTO5ユニット	内蔵LTO4ユニット	内蔵LTO3ユニット	内蔵LTO2ユニット	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	ブルーレイドライブユニット					
V	24	Ultium8 データカートリッジ	0160390	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LT08 ユニット用 Ultium8 データカートリッジ 記憶容量: 12.0TB(非圧縮時)/30.0TB(圧縮時)
V	25	Ultium8 WORM データカートリッジ	0160395-P	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格 LT08 ユニット用 Ultium8 WORM データカートリッジ 記憶容量: 12.0TB(非圧縮時)/30.0TB(圧縮時) 出荷単位: 20巻/セット
V	22	Ultium7 データカートリッジ	0160360	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LT07 ユニット用 Ultium7 データカートリッジ 記憶容量: 6.0TB(非圧縮時)/15.0TB(圧縮時)
V	23	Ultium7 WORM データカートリッジ	0160365-P	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格 LT07 ユニット用 Ultium7 WORM データカートリッジ 記憶容量: 6.0TB(非圧縮時)/15.0TB(圧縮時) 出荷単位: 20巻/セット
V	16	Ultium6 データカートリッジ	0160350	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LT06 ユニット用 Ultium6 データカートリッジ 記憶容量: 2.5TB(非圧縮時)/6.25TB(圧縮時) ※LT08 ユニットでは使用できません。
V	17	Ultium6 WORM データカートリッジ	0160355-P	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格 LT06 ユニット用 Ultium6 WORM データカートリッジ 記憶容量: 2.5TB(非圧縮時)/6.25TB(圧縮時) 出荷単位: 20巻/セット ※LT08 ユニットでは使用できません。
V	10	Ultium5 データカートリッジ	0160340	済	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LT05 ユニット用 Ultium5 データカートリッジ 記憶容量: 1500GB(非圧縮時)/3000GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	7	Ultium5 WORM データカートリッジ	0160345	済	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LT05 ユニット用 Ultium5 WORM データカートリッジ 記憶容量: 1500GB(非圧縮時)/3000GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	11	Ultium4 データカートリッジ	0160330	済	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LT04 ユニット用 Ultium4 データカートリッジ 記憶容量: 800GB(非圧縮時)/1600GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	8	Ultium4 WORM データカートリッジ	0160335	済	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LT04 ユニット用 Ultium4 WORM データカートリッジ 記憶容量: 800GB(非圧縮時)/1600GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	12	Ultium3 データカートリッジ	0160320	済	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LT03 ユニット用 Ultium3 データカートリッジ 記憶容量: 400GB(非圧縮時)/800GB(圧縮時) *1) Read機能のみ ※2021年3月末日または在庫無くなり次第、販売終了となります。
V	9	Ultium3 WORM データカートリッジ	0160325	済	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LT03 ユニット用 Ultium3 WORM データカートリッジ 記憶容量: 400GB(非圧縮時)/800GB(圧縮時) *1) Read機能のみ ※2021年3月末日または在庫無くなり次第、販売終了となります。
V	13	Ultium2 データカートリッジ	0160310	済	×	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LT02 ユニット用 Ultium2 データカートリッジ 記憶容量: 200GB(非圧縮時)/400GB(圧縮時) *1) Read機能のみ ※2021年3月末日または在庫無くなり次第、販売終了となります。
V	15	Ultium1 クリーニングカートリッジU	0160280	済	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 LTO装置用クリーニングカートリッジ
V	26	データカートリッジRDX 4TB	0162230	済	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	1台	オープン価格 内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量: 4TB
V	21	データカートリッジRDX 2TB	0162180	済	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	1台	オープン価格 内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量: 2TB
V	18	データカートリッジRDX 1TB	0162170	済	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	1台	オープン価格 内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量: 1TB
V	19	データカートリッジRDX 500GB	0162161	済	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	1台	オープン価格 内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量: 500GB
V	53	PRIMERGY用 USBメモリ8GB	0964030	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	オープン価格 フロッピー利用作業代替用USBメモリ(暗号化機能無し)、RoHS指令準拠 ※商品に関するお問合せは富士通コンピュータ株式会社 お客様総合センターまで。 電話: 0120-905-279(受付時間: 月~金 9:00~17:30土・日曜日・祝祭日・指定の休日を除く。 携帯電話・IP電話の場合は03-5520-5620(通話料お客様負担)におかけください。よろしくお願いいたします。

ハードウェア一覧 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
105版	2021/10/19		10月エンハンス内容の反映
104版	2021/9/10	I:オプションカード関連 330/331	LANカード(1000BASE-T)[PY-LA2012/PYBLA2012/PYBLA201L2]/ Dual port LANカード(10GBASE-T)[PY-LA3423/PYBLA3423/PYBLA342L3]を追加
103版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映
102版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
101版	2021/2/19	N:ケーブル 31	ツイストペアケーブル(カテゴリ5)[TPCBL-B005/TPCBL-B010/TPCBL-B015/TPCBL-B030/TPCBL-B050/ TPCBL-B100]に注記を追加
100版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映
99版	2020/12/4	A-4 D:CPU 40 E:メモリ 27 I:オプションカード関連 32/33/97 I:オプションカード関連 11/200/205 N:ケーブル 28/29	PRIMERGY RX4770 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 16、Platform Firmware Resilience 対応)[PYR4776RDT]/ Xeon Gold 6328HL プロセッサ (2.80GHz、16コア、22MB) × 1 [PY-CP59G5/PYBCP59G5]/ メモリ-256GB(256GB 3200 RDIMM × 1、3DS)[PY-ME25SJ/PYBME25SJ]/ ポート拡張オプション(10GBASE-T × 2)[PY-LA342U/PYBLA342U]/ SASコントローラカード(PSAS CP503)[PY-SC3FB/PYBSC3FBL]/ SASアレイコントローラカード(PRAID CP500)[PY-SR3FB/PYBSR3FBL]の提供時期を変更 Quad port LANカード(10GBASE-T)[PY-LA3E4/PY-LA3E4/PYBLA3E4L]/ Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22/PYBLA3E22L]/ 25GBASE-SR SFP28[PY-SFPS15/PYBSFPS15]/ DisplayPort-VGA変換ケーブル[PY-CBD009/PYBBD009]/ DisplayPort-DVI変換ケーブル[PY-CBD010/PYBBD010]の適用機種RX4770 M6を × に変更
98版	2020/11/10		11月エンハンス内容の反映
97版	2020/10/7	P:OS/ソフトウェア 212/7	Red Hat Enterprise Linux 8.0媒体バンドル/Red Hat Enterprise Linux 7.5媒体バンドルを削除(販売終息)
96版	2020/9/8		9月エンハンス内容の反映
95版	2020/7/30	F:内蔵ストレージ 413/776/195/823/427/209/469/423/425 I:オプションカード関連 102/65/103/66/170/67/15/16/17/28/160 N:ケーブル 9	RX1330 M4 SASアレイコントローラカード[PY-SR3C41H/PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBSR3C42H/ PY-SR3C43H/PYBSR3C43H]から[PY-SR3C41/PYBSR3C41/PY-SR3C42/PYBSR3C42/PY-SR3C43/ PYBSR3C43]への型名変更、それに伴う備考の修正
94版	2020/6/23	F:内蔵ストレージ 524/525/530/531/532/533/534/535/542/543/783/784/ 548/549/550/551/552/553/785/786/ 170/174/171/175/172/176/173/177/183/178/184/179/ 185/180/186/181/187/182/246/250/247/251/248/252/ 249/253/273/278/274/279/275/280/276/281/277/254 F:内蔵ストレージ 752	内蔵3.5インチ/2.5インチ SAS SSD(RI/MU)の販売終息品の削除および移行品追加 JX40 S2(ハードディスクキャビネット)[PY-D402S]の最大容量変更
93版	2020/5/26	Q:サポート/サービス 269/339/313	SupportDesk/バック Standard24 3年[PYBSPH3A52]/SupportDesk/バック 保守交換ディスク引渡プラス 5年 [PYBSP5D57]/SupportDesk/バック BIOS/ファームウェアアップデート・定期点検サービス24 4年[PYBSPQ4A51]の 価格修正
92版	2020/5/19		5月エンハンス内容の反映
91版	2020/4/1		4月エンハンス内容の反映
90版	2020/3/10	D:CPU 83/85	Xeon Gold 6250 プロセッサ/Xeon Gold 6256 プロセッサの適用機種RX4770 M5を × に変更
89版	2020/2/25		2月エンハンス内容の反映
88版	2019/12/20	I:オプションカード関連 58 I:オプションカード関連 220 Q:サポート/サービス 83/84/297/298	10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08/PYBSFPS08]に販売終息予定日を追加 VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)[PY-VG3T4L/PYBVG3T4L]のRX2540 M5欄と備考に注記(*6)(*7)を追加 SupportDesk Standard/Standard24(Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)の適用機種 TX1310 M3を●に修正、SupportDesk Standard/Standard24(Windows Server Datacenter 仮想化対応)を削除
87版	2019/11/1		11月エンハンス内容の反映
86版	2019/7/16		7月エンハンス内容の反映
85版	2019/5/10	E:メモリ 124/125/126/156/157/158/160/162/163/164 I:オプションカード関連 59 F:内蔵ストレージ 780 I:オプションカード関連 220 I:オプションカード関連 169	メモリ(2666 DCPMM)/SASアレイコントローラカード[PY-SR3C5E/PYBSR3C5E/PYBSR3C5EL]の 提供時期を変更 ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD × 12)[PYBBA2TP3]の一般型名削除 VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)の提供時期を変更、適用OS/備考を修正 VDIグラフィックスカード(NVIDIA Tesla M10)の適用機種RX2540 M5を × に変更
84版	2019/4/16	D:CPU 194	Xeon Gold 5217 プロセッサの最大TDP値を修正
83版	2019/4/3		4月エンハンス内容の反映
82版	2019/1/29		1月エンハンス内容の反映
81版	2018/12/18		12月エンハンス内容の反映
80版	2018/11/20	E:メモリ 75/77/79/81/83	備考欄の混在について注記追加
79版	2018/11/6		11月エンハンス内容の反映
78版	2018/9/20	I:オプションカード関連 155 F:内蔵ストレージ 267/268/269/270/271/272	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB)の追加 内蔵2.5インチSSDの適用機種CX2550 M4/CX2560 M4/CX2570 M4を × に変更
77版	2018/9/11	F:内蔵ストレージ 212/214/216/218	内蔵2.5インチSSDの適用機種CX2550 M4/CX2560 M4/CX2570 M4を × に変更
76版	2018/7/31		7月エンハンス内容の反映
75版	2018/6/12	I:オプションカード関連 166/167/168	GPUメモリ種の変更
74版	2018/4/3		4月エンハンス内容の反映
73版	2018/1/30		1月エンハンス内容の反映
72版	2017/12/20	F:内蔵ストレージ 55/56	内蔵2.5インチSSDキャンペーン商品[PYBSS24NKE/PYBSS48NKE]の品名と備考を修正
71版	2017/12/13	I:オプションカード関連 24/9	フラッシュバックアップユニット[PYBFBR08/PYBFBR09]の適用機種を修正
70版	2017/12/4	F:内蔵ストレージ 53/54/55/56 I:オプションカード関連 62 P:OS/ソフトウェア 119 I:オプションカード関連 101	内蔵2.5インチSSDキャンペーン商品[PYBSS24NKE/PYBSS48NKE/PY-SS48NKD/PY-SS96NKD]を追加 GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K80)、Red Hat Enterprise Linux 7.2媒体バンドルを削除(販売終了) 増設用ディスプレイコネクタ[PY-VAP02/PYBVAP02]のRX2540 M4欄に注記を追加
69版	2017/11/2		11月エンハンス内容の反映
68版	2017/10/10	N:ケーブル 24/116	VDIグラフィックスカード搭載キット[PY-TKVG035/PYBTKVG035]の備考欄から電源ケーブルを削除、 GPUカード電源ケーブル[PY-CBG003]の備考欄を修正
67版	2017/9/21	L:UPS 25/26/29	UPS無停電電源装置(Smart-UPS C500J)の連結用フットスタンド[GP5-UPF01]を削除(販売終了)、 Smart-UPS C500J用フットスタンド[PY-UPF01]を追加

版数	日付	更新箇所	更新内容
66版	2017/9/5	D:CPU 71	Xeon プロセッサ Platinum 8158 (3GHz/12コア/19.3MB)×1 の19.3MB を24.8MBに訂正
65版	2017/8/29		8月エンハンス内容の反映
64版	2017/7/11		7月エンハンス内容の反映
63版	2017/6/6	K:電源/FANユニット関連 2	TX1320 M3でサーバ内蔵型バッテリーユニット[PYBBG03]をサポート可に変更(×を削除)
62版	2017/5/30		5月エンハンス内容の反映
61版	2017/4/11		4月エンハンス内容の反映
60版	2017/2/23	A-6 F:内蔵ストレージ 705/706 I:オプションカード関連 163/164/140/141	RX2540 M2 ラックベースユニット (3.5インチ×12)の備考欄を修正 背面用ベイ追加オプションの備考修正 CPUのTDP値制限に関する注記追加
59版	2017/2/21	I:オプションカード関連 7	SASアレイコントローラカード[PY-SR3FA/PYBSR3FA]のサポートOSを修正
58版	2017/2/8		2月エンハンス内容の反映
57版	2016/11/28	A-1/A-2/A-34/A-23/A-10/A-5/A-35/A-36/A-26/A-13 G:内蔵バックアップ装置関連 70/4/6/7/9/11/12/78/79 I:オプションカード関連 5/3/6/148/7/102/103/21/8/42/43/44/ 124/125/113/55/147/53/135/142/90 J:ブレードサーバオプション関連 8/51/52/54/110/57/59/41/ 42/43 P:OS/ソフトウェア 120/121/122/123/124/125/126/127/128/ 129/130/131/132/133/154/155 Q:サポート/サービス 99/100 F:内蔵ストレージ 39/10/12/32/103 F:内蔵ストレージ 42/43	BX2560 M2/BX2580 M2/RX1330 M2/RX2520 M1/RX2560 M2/RX4770 M3/TX1320 M2/TX1330 M2/ TX2540 M1/TX2560 M2「Windows Server 2016」サポート、それに伴う適用機種/適用OSの修正 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-500GB(7.2krpm)[PY-BH507B/PYBBH507B/PY-BH507B3/PYBBH507B3/ PY-BH507B4/PYBBH507B4/PY-BH502B/PYBBH502B/PY-BH502B2/PYBBH502B2]販売終息予定日の修正 SATA Flash モジュール-64GB[PY-DS64YA6/PYBDS64YA6/PY-DS64YA7/PYBDS64YA7]を追加
56版	2016/10/17		10月エンハンス内容の反映
55版	2016/8/2		8月エンハンス内容の反映
54版	2016/7/8	B:ディスプレイ 3 I:オプションカード関連 90	カラー液晶ディスプレイ17の型名変更 セキュリティチップ[PY-TPM03]を修正
53版	2016/6/7		6月エンハンス内容の反映
52版	2016/4/28	Q-7	アドバンスド・サーマルオプション40の適用機種 CX2550 M2/CX2570 M2を×に変更
51版	2016/4/12	A-10/A-13	RX2560 M2/TX2560 M2のWSS12RSを未サポートへ変更
50版	2016/4/4		4月エンハンス内容の反映
49版	2016/2/10	A-36	TX1330 M2 ベースユニット(300W電源×1)の備考欄を修正
48版	2015/12/22		12月エンハンス内容の反映
47版	2015/10/8	I:オプションカード関連 156/157	RX4770 M2 内蔵2.5インチ IB HCAカード(100Gbps)[PY*HC321].Dual port IB HCAカード(100Gbps)[PY*HC322] 未サポートに変更
46版	2015/9/9	I:オプションカード関連 152	接続ケーブルカテゴリ6a以上に修正
45版	2015/8/28		8月エンハンス内容の反映
44版	2015/7/28	P:OS/ソフトウェア 109/156/157/158/159/160/161/162/163	RX4770 M2のVMware vSphere 6 のサポート開始
43版	2015/7/21	F:内蔵ストレージ 259	RX4770 M1/M2 内蔵2.5インチ PCIe SSD-2TB[PY*BS20PA]未サポートに変更
42版	2015/6/12	A-14 F:内蔵ストレージ 156/157/158/159/190/191/192 F:内蔵ストレージ 115 I:オプションカード関連 148 P:OS/ソフトウェア 109/117/156/157/158/159/160/161/162/163	RX200 S8 ラックベースユニットを販売終息済みに変更 SATA SSD(Read Intensive)の備考修正 SASエキスパンダー[PY*EXS02]の適用機種 RX2560 M1/RX4770 M2を●に修正 SASコントローラカード[PY*SC3FA]の備考に注記追加 RX1330 M1/RX2560 M1/TX1320 M1/TX1330 M1/TX150 S8/TX2560 M1の VMware vSphere 6 のサポート開始
41版	2015/5/27	I:オプションカード関連 8	RX2540 M1におけるサポート削除[PYBSR3PE]
40版	2015/5/7		5月エンハンス内容の反映
39版	2015/4/23	A-31/A-32 D:CPU 327/328/329/330/331/332/333/334/335/ 336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347 F:内蔵ストレージ 709/710/711/714/715/716/718 Q:サポート/サービス 150/151/152/153/154/155 F:内蔵ストレージ 744/745/746	RX2560 M1 ラックベースユニット[PYR2561R5N]/TX2560 M1 タワーベースユニット [PYT2561T5N]の 提供時期を変更 RX2560 M1 ラックベースユニット/TX2560 M1 タワーベースユニット用オプションの提供時期を変更 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-6TB(7.2krpm)を削除
38版	2015/4/2		4月エンハンス内容の反映
37版	2015/2/19	I:オプションカード関連 25/27	PY-FC201(L)/PY-FC202(L)/PY-FC221/PY-FC222/PY-CN302のカスタムメイド型名追加
36版	2015/2/12		2月エンハンス内容の反映
35版	2015/1/16		1月エンハンス内容の反映
34版	2014/12/16	D:CPU 132/137/286/288	BX2560 M1における対象CPUの吸気制限を追加
33版	2014/12/9	I:オプションカード関連 22 Q:サポート/サービス 76	RX2520 M1におけるサポート追加(I 22) ミラードチャネルモード設定サービスの対象機種にRX200 S8を追加
32版	2014/11/18		11月エンハンス内容の反映
31版	2014/10/28	L:UPS 27	提供時期を変更
30版	2014/9/9		9月エンハンス内容の反映
29版	2014/8/21		8月エンハンス内容の反映
28版	2014/8/7	O:拡張機器 1/2	適用OSを修正
27版	2014/8/5	K:電源/FANユニット関連 1/5/2/6/10	電源ユニットの混載条件追記
26版	2014/7/22	Q:サポート/サービス 76	ミラードチャネルモード設定サービスの対象機種からRX200 S8を削除
25版	2014/7/2	N:ケーブル 36	JX60(ハードディスクキャビネット)に接続可能な電源ケーブルを修正
24版	2014/6/10	F:内蔵ストレージ 140/141 J:ブレードサーバオプション関連 N:ケーブル 35/36 D:CPU 267 I:オプションカード関連 14	JX60(ハードディスクキャビネット)関連の記載を修正 使用環境の周囲温度に関する注記追加 RX2520 M1 選択可能ベースユニット追記
23版	2014/5/12		5月エンハンス内容の反映
22版	2014/4/8	P:OS/ソフトウェア 29/30 Q:サポート/サービス 4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/ 16/17/18/19/20/21/26/27/28/29/30/31/32	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日/24時間サポートバンドルのキャンペーン期間終了に伴う価格改定 SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)/SupportDesk/バック Standard(OSサポートなし)/SupportDesk/バック Standard2(OSサポートなし)の価格改定
21版	2014/2/10	F:内蔵ストレージ 50/51/52/56/57/58/61/62/63/64/65/66/67/68/69/ 70/80/95/96/97/98/111/112/113/114 J:ブレードサーバオプション関連 2/53 N:ケーブル 38 L:UPS 12/13	内蔵2.5インチ SSD[PY*SD20NG2/40NG2/80NG2/16NG2/20MG/40MG/80MG/10NF2/20NF2/40NF2/ 80NF2/10NF4/20NF4/40NF4/80NF4/10MF/20MF/40MF/80MF]の提供時期修正、内蔵2.5インチ SSD [PY*SD10NC/20NC/40NC/10MC/20MC/40MC]の再掲載と販売終息予定日の修正 BX920 S4 サーバブレードはPRIMERGY Infiniband スイッチブレード(56Gbps 18/18)/IB HCA 拡張ボード (56Gbps)/IB電気ケーブル(56Gbps)を未サポート 無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ)および無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000)の注記修正

版数	日付	更新箇所	更新内容
20版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
19版	2013/12/13	F: 内蔵ストレージ 71	内蔵2.5インチ SSD - 1.6TB削除
18版	2013/12/6	J: ブレードサーバオプション関連 93/94	BX900 S2搭載におけるCisco Nexus B22 Fabric Extenderの搭載位置情報修正
17版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映
16版	2013/10/8	D: CPU 175	Xeon プロセッサ E5-2643v2[PY*CP31XM]の備考に制限事項を追加
		D: CPU 204/205/210/211/216/217/224/225/228/229	Xeon プロセッサ E5-2637v2/E5-2643v2/E5-2667v2/E5-2690v2/E5-2697v2 [PY*CP34XL(2)/PY*CP34XM(2)/PY*CP34XN(2)/PY*CP34XK(2)/PY*CP34XR(2)]の備考に制限事項を追加
		J: ブレードサーバオプション関連 27/55 N: ケーブル 37	BX924 S4 サーバブレードはPRIMERGY Infiniband スイッチブレード (40Gbps 18/18)/IB HCA 拡張ボード (40Gbps)/IB電気ケーブルを未サポート
		N: ケーブル 21	SASケーブル 4m/6m[PY-CBS013/PY-CBS014]の価格修正
		O: 拡張機器 26	ServerView Fabric Managerの提供時期修正
15版	2013/9/11		9月エンハンス内容の反映
14版	2013/7/3	I: オプションカード関連 18/110/64/65	SASアレイコントローラカード[PY*SR3C3/PY*SR3C32]/SASアレイコントローラモジュール [PY-SRD24/PYBSRD241/PY-SRD14/PYBSRD141]の販売終息予定日修正
		I: オプションカード関連 120/30/38/39	SASアレイコントローラカード[PYBSR3C33]/フラッシュモジュール/フラッシュバックアップユニット [PY-FBR01/PYBFR02]のRX200 S7に注記追加
		I: オプションカード関連 67/68	SASアレイコントローラモジュール[PY-SRD24A/PYBSRD241A/PY-SRD14A/PYBSRD141A]の提供時期修正
		I: オプションカード関連 53/67	Dual port LANカード(1000BASE-T)[PY*LA222(L)]/ポート拡張オプション(1000BASE-T×2)[PYBLA222U]の販売終息予定日修正
		O: 拡張機器 25	FCFライセンスオプションの提供時期修正
	P: OS/ソフトウェア 29/30	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日/24時間サポートバンドルの価格修正	
13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
12版	2013/4/23		4月エンハンス内容の反映
11版	2013/3/12	F: 内蔵ストレージ 86	ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×8)[PYBBA2806]の一般型名削除および備考修正
10版	2013/2/19	I: オプションカード関連 115/116	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20X)/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110Pの環境条件変更による注記修正
9版	2013/2/12	I: オプションカード関連 38/40/82	フラッシュバックアップユニットとグラフィックスカードの混在制限解除により注記削除
		I: オプションカード関連 51/53	Quad port LANカードの適用機種 TX200 S7/TX150 S8を●に修正
		I: オプションカード関連 85	セキュリティチップの適用OS WS12F/WS12E を●に修正
		I: オプションカード関連 1/2/5, N: ケーブル 8/10/16	ETERNUS編に関する注記修正
	Q: サポート/サービス 71-78/56	メモリ設定オプションの注記修正	
8版	2013/1/29	I: オプションカード関連 114/115/116 J: ブレードサーバオプション関連 103/104 N: ケーブル 51/52 N: ケーブル 9 Q: サポート/サービス 76	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20)/(NVIDIA Tesla K20X)/GPUコンピューティングカード搭載キット/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P搭載キット/SASエキスパンダー拡張ボード/SASエキスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正 SASケーブル(IB-miniSAS)削除 ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正
		J: ブレードサーバオプション関連 103/104 N: ケーブル 9 Q: サポート/サービス 76	SASエキスパンダー拡張ボード/SASエキスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正 SASケーブル(IB-miniSAS)削除 ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正
			1月エンハンス内容の反映
			カラー液晶ディスプレイ-17の備考に注記追加
7版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
6版	2012/12/7	B: ディスプレイ 1	カラー液晶ディスプレイ-17の備考に注記追加
		O: 拡張機器 6	UPSケーブル削除
5版	2012/11/15	A-9	RX200 S7 ラックベースユニット (2.5インチ×8)[PYR207R2N2]の備考修正(内蔵ODD)
		L: UPS 12/13	BX920 S3/BX924 S3 の注記修正
4版	2012/10/22	D: CPU 9/10/11/80/81	適応OS(VMware)対応の修正
		G: 内蔵バックアップ装置関連 70	内蔵DVD-ROMユニットの提供時期修正
		I: オプションカード関連 81/82/90/100	グラフィックスカード/フロントリモートマネジメントコントローラポート & ディスプレイコネクタ/増設用ディスプレイコネクタの備考修正
		O: 拡張機器 11/12/13/14/15、20	BX920 S3/BX924 S3の注記(*)追加、適用機種欄修正(BX920 S3/BX924 S3)
	P: OS/ソフトウェア 53/54	ServerView Resource Coordinator VE I/O仮想化オプションの備考修正	
3版	2012/10/17		10月エンハンス内容の反映
2版	2012/8/23	F: 内蔵ストレージ 106/129/130	内蔵ストレージ(ETERNUS JX40搭載用)の追加/価格修正
初版	2012/8/14		新規作成