

# 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"> <li>・ラックレール</li> <li>・電源ケーブル</li> <li>・ServerView Suite関連オプション</li> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> </ul>	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(本体内部蔵/同梱出荷)です。  
カスタムメイド出荷は、本体と同時手配が必須となります。  
カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

- 適用OS  
本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称	
Windows Server® 2019 Standard	WS19S	Windows
Windows Server® 2019 Datacenter	WS19D	
Windows Server® 2019 Essentials	WS19E	
Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard	WSI19SS	
Windows Server® 2016 Standard	WS16S	
Windows Server® 2016 Datacenter	WS16D	
Windows Server® 2016 Essentials	WS16E	
Windows® Storage Server 2016 Standard	WSS16S	
Windows Server® 2012 R2 Standard	WS12RS	
Windows Server® 2012 R2 Datacenter	WS12RD	
Windows Server® 2012 R2 Foundation	WS12RF	
Windows Server® 2012 R2 Essentials	WS12RE	
Windows® Storage Server 2012 R2 Standard	WSS12RS	
Windows Server® 2012 Standard	WS12S	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/JS	MS/DO	MS/JE	MS/AS	MS/ID	MS/IE	MS/IS	MS/IO	MS/IR	MS/IZ	MS/JR	MS/JD	MS/JZ	MS/PR		
				注1	注1	注1												注2	注3

## 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]	PYR1334R3S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S V7 V6	133,800	ラックベースユニット[U] 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。 300W電源 × 1標準(80PLUS® Gold認定取得[電源冗長不可]。 1年保証(1年間翌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 ・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]	PYR1334R3M	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S V7 V6	141,800	ラックベースユニット[U] 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 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(4port/SATA 6Gbps)標準。 450W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[電源冗長可]。 1年保証(1年間翌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 ・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 (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]	PYR1334R2S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S V7 V6	177,800	ラックベースユニット[U] 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。 300W電源 × 1標準(80PLUS® Gold認定取得[電源冗長不可]。 1年保証(1年間翌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 ・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]	PYR1334R2M	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S V7 V6	185,800	ラックベースユニット[U] 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(4port/SATA 6Gbps)標準。 450W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[電源冗長可]。 1年保証(1年間翌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 ・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 × 4+ 2.5インチ PCIe SSD × 4/ 450W電源 × 1)  [カスタムメイド対象製品]	PYR1334RAM	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S V6 +1	185,800	ラックベースユニット[U] 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(4port/SATA 6Gbps)標準。 450W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[電源冗長可]。 1年保証(1年間翌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 ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SASアレイコントローラカード[PYBSR3C56L/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 RX1330 M4 仕様参照 ※1) RHELは3年サポート
	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]	PYR1334RBM	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S V7 V6	201,800	ラックベースユニット[U] 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(2.5インチ × 10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 内蔵型バッチリユニット: オプション OS: オプション 450W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[電源冗長可]。 1年保証(1年間翌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 ・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 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 × 4)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2525R3N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S V7 V6	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: 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 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(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2。 3年保証(3年間翌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 (3.5インチ HDD/SSD × 12)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2525RAN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S V7 V6	390,800	ラックベースユニット(3.5インチ × 12)[2U] 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(3.5インチ × 12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年間翌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

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/JS	MS/JS	MS/IE	MS/JS	MS/JS	MS/IE	MS/JS	MS/JS	MS/IE	MS/JS	MS/JS	MS/IE	MS/JS	MS/JS		
				注1	注1	注1												注2	注3

## 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]	PYR252SR2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S V7 V6	197,800	ラックベースユニット(2.5インチ × 8)[2U] 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: 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]	PYR252SRBN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S V7 V6	223,800	ラックベースユニット(2.5インチ × 16)[2U] 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(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 ・何連の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[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 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]	PYR252SRDN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S V7 V6	297,800	ラックベースユニット(2.5インチ × 24)[2U] 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(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]	PYR252SRDN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S V7 V6	277,800	ラックベースユニット(2.5インチ × 12)[2U] 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(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用リテラマード 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 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 (3.5インチ HDD/SSD × 4) [カスタムメイド対象製品]	PYR253SR3N	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S V7 V6	177,800	ラックベースユニット(3.5インチ × 4)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) 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(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]) 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 × 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) [カスタムメイド対象製品]	PYR253SR2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S V7 V6	167,800	ラックベースユニット(2.5インチ × 4)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) 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 × 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) [カスタムメイド対象製品]	PYR253SRAN	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	8R 7R	1SS 12S V7 V6	178,000	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: 24スロット) 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]) 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 × 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

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/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				注1	注1	注1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

## 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 × 10)  [カスタムメイド対象製品]	PYR253SRBN	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	209,800	ラックベースユニット(2.5インチ × 10)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) 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(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年間営業日より以降訪問修理付) 【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アレイ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
	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)  [カスタムメイド対象製品]	PYR253SRCN	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 12S	V8	218,000	ラックベースユニット(2.5インチ × 10)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) 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(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年間営業日より以降訪問修理付) 【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アレイ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
	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)  [カスタムメイド対象製品]	PYR253SRDN	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 12S	V8	227,000	ラックベースユニット(2.5インチ × 10)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) 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(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年間営業日より以降訪問修理付) 【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アレイ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
	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD × 10)  [カスタムメイド対象製品]	PYR253SREN	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	251,800	ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD × 10)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) 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(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 10GbオンボードSATAコントローラ(10port/SATA 6Gbps)標準 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理付) 【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 RX2540 M5 (3.5インチモデル)

[A-47]	PRIMERGY RX2540 M5 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]	PYR254SR3N	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	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(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理付) 【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)  [カスタムメイド対象製品]	PYR254SR4N	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	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年間営業日より以降訪問修理付) 【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)  [カスタムメイド対象製品]	PYR254SR5N	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 12S	V8	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年間営業日より以降訪問修理付) 【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アレイコントローラカード/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

5

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/BS	MS/ES	MS/IE	MS/JS	MS/JS	MS/JS	MS/JS	MS/JS	MS/JS	MS/JS	MS/JS	MS/JS	MS/JS	MS/JS	MS/JS	MS/JS	MS/JS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				注1	注1	注1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

## 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年度末販売終息予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR4775RAT	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	BR 7R	ISS 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: 48スロット) 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年間営業日より以降訪問修理)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アレイ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要です。 ※CPU1、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 (富士通への委託要観)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年度末販売終息予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR4775R2T	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	BR 7R	ISS 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: 48スロット) 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年間営業日より以降訪問修理)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アレイ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要です。 ※CPU1、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 (富士通への委託要観)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 × 16) [カスタムメイド対象製品]	PYR4776R2T	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	BR 7R	ISS 12S	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: 48スロット) 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(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2、 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理)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要です。 ※CPU1、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 (富士通への委託要観)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]	PYR4776RAT	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	BR 7R	ISS 12S	×	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: 48スロット) 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 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理)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アレイ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要です。 ※CPU1、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 (富士通への委託要観)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]	PYR4776RDT	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	BR 7R	ISS 12S	×	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: 48スロット) 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 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理)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アレイ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要です。 ※CPU1、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 (富士通への委託要観)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]	PYR4776RBT	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	BR 7R	ISS 12S	×	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: 48スロット) 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 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・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アレイ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要です。 ※CPU1、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 (富士通への委託要観)が必要です。

## ハードウェア一覧

7

SP: 記載のSP以降のみ適用可、×: 適用不可

SP: 記載のSPは必ずしも適用可。×: 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/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES	MS/ES		
				注1	注1	注1	注1										※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ「 <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/</a> 」を参照ください。 注1) Windows Server 2019の対応時期と状況については、 当社ホームページ「 <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2019/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2019/</a> 」を ご確認くださいませすようお願いいたします。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ「 <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> 」を ご確認くださいませすようお願いいたします。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ「 <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/</a> 」を ご確認くださいませすようお願いいたします。

## 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 × 4, ノンホットプラグシステムファン)  [カスタムメイド対象製品]	PYT2555T3N	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	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(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間障害発生日より以降訪問修理付) 【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。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 8)  [カスタムメイド対象製品]	PYT2555TAN	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 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: 12スロット) 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(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間障害発生日より以降訪問修理付) 【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。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 8)  [カスタムメイド対象製品]	PYT2555R3N	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 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: 12スロット) 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(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間障害発生日より以降訪問修理付) 【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 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 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可

## 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, ノンホットプラグシステムファン)  [カスタムメイド対象製品]	PYT2555T2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 12S	V7 V6	178,800	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(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(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間障害発生日より以降訪問修理付) 【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。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8)  [カスタムメイド対象製品]	PYT2555TBN	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 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: 12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 × 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(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間障害発生日より以降訪問修理付) 【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。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 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]	PYT2555R2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 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: 12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 × 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(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間障害発生日より以降訪問修理付) 【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 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 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可
	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24)  [カスタムメイド対象製品]	PYT2555TDN	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 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: 12スロット) 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(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間障害発生日より以降訪問修理付) 【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コントローラカード/SAS/RAID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。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 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]	PYT2555RBN	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 7R	1SS 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: 12スロット) 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(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間障害発生日より以降訪問修理付) 【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 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 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可



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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				MS1S	MS1E	MS1D	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S	MS1S

備

備

8	3	カラー液晶ディスプレイ-17
---	---	----------------

---

C	3	OADQキーボード(109キー/USB)
---	---	----------------------

---

0	7	Celeron プロセッサー G3930E	Py
---	---	-----------------------	----

---

【適用OS編】● 適用可/サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます。× 適用不可、－ 適用機種/サポートOS型に準ずる

11

※1:OSの対応状況、対応極数等の最新情報については、

[illegible]

※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、<http://www.sony.com/electronics/ps4/compatibility>をご覧ください。



備 考

[illegible]

E	160	メモリー1TB
---	-----	---------

[illegible]

C	490	中絶3.5インチディスクAS-100
---	-----	--------------------

[illegible]



## ハードウェア一覧

【諸般情報】 ● 適用可 T：サーバーユニット選択時のみ適用可、R：ラックベースユニットを選択時のみ適用可、\*：適用不可直接記載または接続しない  
 【諸般情報】 ● 適用可 サポート：拡張オプションは標準とする他サポート可能なオプションは注記します。\*：適用不可、—：適用機種のサポートOSとする

項	品 名	型 名	提供 期間	オプション 拡張	適用OS 第1種														標準 小売価格 (税別、円)	備 考
					Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2 SP1	Windows Server 2012 R2 SP2	Windows Server 2012 R2 SP3	Windows Server 2012 R2 SP4	Windows Server 2012 R2 SP5	Windows Server 2012 R2 SP6	Windows Server 2012 R2 SP7	Windows Server 2012 R2 SP8	Windows Server 2012 R2 SP9	Windows Server 2012 R2 SP10	Windows Server 2012 R2 SP11	Windows Server 2012 R2 SP12			
F: 内蔵ストレージ																				
F 150	内蔵15インチケーシング付きSAS HDD -1.2TB(15rpm)	PV-TH121E8 PVBTH121E8	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	163,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 ※1.5インチモデルのみ適用可能	
F 431	内蔵15インチケーシング付きSAS HDD -1.2TB(15rpm)	PV-TH121E5 PVBTH121E5	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	163,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F 219	内蔵15インチケーシング付きSAS HDD -300GB(15rpm)	PV-TH309D3 PVBTH309D3	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	118,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 ※1.5インチモデルのみ適用可能	
F 791	内蔵15インチケーシング付きSAS HDD -300GB(15rpm)	PV-TH309E8 PVBTH309E8	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	118,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 ※1.5インチモデルのみ適用可能	
F 433	内蔵15インチケーシング付きSAS HDD -300GB(15rpm)	PV-TH309E5 PVBTH309E5	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	118,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F 221	内蔵15インチケーシング付きSAS HDD -600GB(15rpm)	PV-TH609D3 PVBTH609D3	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	169,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 ※1.5インチモデルのみ適用可能	
F 792	内蔵15インチケーシング付きSAS HDD -600GB(15rpm)	PV-TH609E8 PVBTH609E8	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	169,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 ※1.5インチモデルのみ適用可能	
F 434	内蔵15インチケーシング付きSAS HDD -600GB(15rpm)	PV-TH609E5 PVBTH609E5	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	169,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F 72	内蔵15インチケーシング付きSAS HDD -900GB(15rpm)	PV-TH909E3 PVBTH909E3	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	225,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 ※1.5インチモデルのみ適用可能	
F 74	内蔵15インチケーシング付きSAS HDD -900GB(15rpm)	PV-TH909E5 PVBTH909E5	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	225,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F 166	内蔵15インチニアラインSAS HDD -2TB(7.2rpm)	PV-CH2T7B PVBCH2T7B	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	126,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット(IPV-040252)経由で接続可能	
F 441	内蔵15インチニアラインSAS HDD -4TB(7.2rpm)	PV-CH2T7B5 PVBCH2T7B5	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	126,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F 61	内蔵15インチニアラインSAS HDD -4TB(7.2rpm)	PV-CH4T7B PVBCH4T7B	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	239,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット(IPV-040252)経由で接続可能	
F 442	内蔵15インチニアラインSAS HDD -4TB(7.2rpm)	PV-CH4T7B5 PVBCH4T7B5	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	239,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F 509	内蔵15インチニアラインSAS HDD -4TB(7.2rpm)	PV-CH8T7B8 PVBCH8T7B8	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	380,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 ※1.5インチモデルのみ適用可能	
F 62	内蔵15インチニアラインSAS HDD -4TB(7.2rpm)	PV-CH8T7B PVBCH8T7B	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	380,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット(IPV-040252)経由で接続可能	
F 443	内蔵15インチニアラインSAS HDD -4TB(7.2rpm)	PV-CH8T7B5 PVBCH8T7B5	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	380,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F 773	内蔵15インチニアラインSAS HDD -4TB(7.2rpm)	PV-CH8T7B7 PVBCH8T7B7	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	484,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 ※1.5インチモデルのみ適用可能	
F 773	内蔵15インチニアラインSAS HDD -4TB(7.2rpm)	PV-CH8T7B8 PVBCH8T7B8	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	484,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット(IPV-040252)経由で接続可能	
F 777	内蔵15インチニアラインSAS HDD -4TB(7.2rpm)	PV-CH8T7B8 PVBCH8T7B8	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	642,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F 419	内蔵15インチニアラインSAS HDD -10TB(7.2rpm)	PV-CH4T7B PVBCH4T7B	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	617,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット(IPV-040252)経由で接続可能	
F 449	内蔵15インチニアラインSAS HDD -10TB(7.2rpm)	PV-CH4T7B5 PVBCH4T7B5	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	685,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F 192	内蔵15インチニアラインSAS HDD -12TB(7.2rpm)	PV-CHCT7B3 PVBCHCT7B3	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	720,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 ※1.5インチモデルのみ適用可能	
F 193	内蔵15インチニアラインSAS HDD -12TB(7.2rpm)	PV-CHCT7B PVBCHCT7B	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	720,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット(IPV-040252)経由で接続可能	
F 194	内蔵15インチニアラインSAS HDD -12TB(7.2rpm)	PV-CHCT7B5 PVBCHCT7B5	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	720,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F 820	内蔵15インチニアラインSAS HDD -14TB(7.2rpm)	PV-CHET7B3 PVBCHET7B3	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	826,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 ※1.5インチモデルのみ適用可能	
F 821	内蔵15インチニアラインSAS HDD -14TB(7.2rpm)	PV-CHET7B PVBCHET7B	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	826,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット(IPV-040252)経由で接続可能	
F 822	内蔵15インチニアラインSAS HDD -14TB(7.2rpm)	PV-CHET7B5 PVBCHET7B5	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	826,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F 53	内蔵15インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2rpm)	PV-CHGT7B3 PVBCHGT7B3	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	944,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 ※1.5インチモデルのみ適用可能	
F 58	内蔵15インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2rpm)	PV-CHGT7B2 PVBCHGT7B2	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	944,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット(IPV-040252)経由で接続可能	
F 55	内蔵15インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2rpm)	PV-CHGT7B PVBCHGT7B	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	944,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ ※1) JX60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F 413	内蔵15インチニアラインSAS HDD -4TB(7.2rpm)	PV-CH8T7B7 PVBCH8T7B7	×	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	370,000	データ転送速度：SAS 1200rpm セクタサイズ：512n ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 ※1.5インチモデルのみ適用可能 ※SAS2/ハードディスクキャビネット(IPV-6R3C43/PVB6R3C43)の両側手動必須 ※自己署名も機能あり	



[illegible]

[illegible]

[illegible]

適用OS種別：●適用OS(Windows)版SPは搭載する本体のOS(Windows)に準じます。※適用OS種別：●適用OS(Windows)版SPは搭載する本体のOS(Windows)に準じます。

[illegible]

[illegible]

22

●適用可 ○適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます) ×適用不可 -適用機種別のサポートOSに準じます

[illegible]



※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、<http://www.fujitsu.com/japan/products/infocenter/infocenter.html>でご確認ください。



【適用OS欄】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。－：適用機種をサポートOSに準ずる。

[illegible]

適用OS: ●: 適用可能ポート可能なPIは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます。×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準じます

[illegible]

※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、  
当社ホームページ <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primerity/software/> を参照ください。

[illegible]

※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、<http://www.fujitsu.com/japan/products/infocenter/infocenter.html>でご確認ください。

[illegible]

※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、  
 当ホームページ<sup>2)</sup> <http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primer3x/software/> を参照ください。

[illegible]

[illegible]





[illegible][illegible]







備 考

トオプションカード関連

[illegible][illegible]

※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、

[illegible]

皮膚病 皮膚病療養の最新情報について

[illegible]

※2: 各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。  
 なお、本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。  
 ※1: 本システム構成時に搭載されておらず★印の商品につき★印は、標準価格で提供しております。

[illegible]



備 考

1. オブジェクトカード関連

1	230	IB HCAカード(100Gbps)
---	-----	--------------------

[illegible]





備 考

1. オプシヨナルカード開鎖

6. フリモノにサバサバ音が、関連 (PRIMERGY CY400 MA システムに、関連)

K:電源/FANコネクタ関連

---

[illegible]

当1.06の特許利用、特許権放棄の最終権利については

L	3
---	---

[illegible]

## ハードウェア一覧

[適用OS欄]●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。－：適用機種のサポートOS型に準じます。

M: 三日月関連

適用○● ●：適用可(サポート可能なIPは搭載する本体のサポート可能なIPに準じます)。×：適用不可、－：適用機種のサポート○●に準ずる。











[illegible]

当1.06の制度採用、制度転換等の最新情報については

49



※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、

[illegible]

※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、[こちら](#)をご覧ください。

● 適用可、サポート可能な型は搭載する本体のサポート可能な型に準じます。＊ 適用不可、一 適用機種のサポート型に準じます。

○林道ト林道ノ ※山麓後の林道ト本林には適用不可

○ハダシ トハダシ ※出芽後のハダシ 本葉には適用不可

[illegible]







[illegible]

[illegible]

※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、<http://www.fujitsu.com/japan/products/infocenter/infocenter.html>（日本語）/ <http://www.fujitsu.com/products/infocenter/infocenter.html>（英語）を参照してください。

Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

[illegible]

※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、

Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Q:サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

[illegible]



※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、<http://www.fujitsu.com/japan/products/infocenter/infocenter.html>でご確認ください。

[illegible]



●: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LT08ユニット	内蔵LT06ユニット	内蔵LT07ユニット	内蔵LT08ユニット	内蔵LT09ユニット	内蔵LT02ユニット	内蔵LT03ユニット	内蔵LT04ユニット	内蔵LT05ユニット	内蔵LT06ユニット			
V	24	Ultium8 データカードリッジ	0160390	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	*1: 商品番号は発行時点のものです。予告なしに変更される可能性があります。 最新情報については、富士通ワークス株式会社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/group/coworca/">https://www.fujitsu.com/jp/group/coworca/</a> )より ご確認いただきますようお願いいたします。 *2: 接続可能な装置、適用可能なOSは、 必ずPRIMERGYシステム構成図等でご確認いただきますようお願いいたします。 *3: PRIMERGYシステム構成図(2021年2月版)カタログNo.CG2000-151)に掲載のある装置に限りします。
V	25	Ultium8 WORM データカードリッジ	0160395-P	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格	LT08 ユニット用 Ultium8 データカードリッジ 記憶容量: 120TB(非圧縮時)/30.0TB(圧縮時)
V	22	Ultium7 データカードリッジ	0160360	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LT07 ユニット用 Ultium7 データカードリッジ 記憶容量: 6.0TB(非圧縮時)/15.0TB(圧縮時)
V	23	Ultium7 WORM データカードリッジ	0160365-P	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格	LT07 ユニット用 Ultium7 WORM データカードリッジ 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 データカードリッジ	0160350	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LT06 ユニット用 Ultium6 データカードリッジ 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 データカードリッジ	0160355-P	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格	LT06 ユニット用 Ultium6 WORM データカードリッジ 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 データカードリッジ	0160340	済	×	●	●	●	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LT05 ユニット用 Ultium5 データカードリッジ 記憶容量: 1500GB(非圧縮時)/3000GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	7	Ultium5 WORM データカードリッジ	0160345	済	×	●	●	●	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LT05 ユニット用 Ultium5 WORM データカードリッジ 記憶容量: 1500GB(非圧縮時)/3000GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	11	Ultium4 データカードリッジ	0160330	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LT04 ユニット用 Ultium4 データカードリッジ 記憶容量: 800GB(非圧縮時)/1600GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	8	Ultium4 WORM データカードリッジ	0160335	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LT04 ユニット用 Ultium4 WORM データカードリッジ 記憶容量: 800GB(非圧縮時)/1600GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	12	Ultium3 データカードリッジ	0160320	済	×	×	×	●	●	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LT03 ユニット用 Ultium3 データカードリッジ 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 データカードリッジ	0160325	済	×	×	×	●	●	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LT03 ユニット用 Ultium3 WORM データカードリッジ 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 データカードリッジ	0160310	済	×	×	×	×	●	●	×	×	×	1巻	オープン価格	LT02 ユニット用 Ultium2 データカードリッジ 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 クリーニングカードリッジ	0160280	済	●	●	●	●	●	●	×	×	×	1巻	オープン価格	LT0装置用クリーニングカードリッジ
V	26	データカードリッジRDX 4TB	0162230	済	×	×	×	×	×	×	●	×	×	1台	オープン価格	内蔵データカードリッジドライブユニット用データカードリッジ 記憶容量: 4TB
V	21	データカードリッジRDX 2TB	0162180	済	×	×	×	×	×	×	●	×	×	1台	オープン価格	内蔵データカードリッジドライブユニット用データカードリッジ 記憶容量: 2TB
V	18	データカードリッジRDX 1TB	0162170	済	×	×	×	×	×	×	●	×	×	1台	オープン価格	内蔵データカードリッジドライブユニット用データカードリッジ 記憶容量: 1TB
V	19	データカードリッジRDX 500GB	0162161	済	×	×	×	×	×	×	●	×	×	1台	オープン価格	内蔵データカードリッジドライブユニット用データカードリッジ 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ワークス株式会社 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03-5520-5520(通話料お客様負担)におかけくださいようお願いいたします。



## ハードウェア一覧 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
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	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
		I: オプションカード関連 11/200/205 N: ケーブル 28/29	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/PYBCBD009]/ DisplayPort-DVI変換ケーブル[PY-CBD010/PYBCBD010]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	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り品追加
		F: 内蔵ストレージ 752	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・定期点検プラス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	10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08/PYBSFPS08]に販売終息予定日を追加
		I: オプションカード関連 220	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
		Q: サポート/サービス 83/84/297/298	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	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
		F: 内蔵ストレージ 780	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
		I: オプションカード関連 220	VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)の提供時期を変更、適用OS/備考を修正
		I: オプションカード関連 169	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	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB)の追加
		F: 内蔵ストレージ 267/268/269/270/271/272	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	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
		I: オプションカード関連 62 P: OS/ソフトウェア 119	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)
		I: オプションカード関連 101	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
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[PYBBBG03]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	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
		F: 内蔵ストレージ 705/706	背面用ベイ追加オプションの備考修正
		I: オプションカード関連 163/164/140/141	CPUのTDP値制限に関する注記追加

版数	日付	更新箇所	更新内容
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	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
		F: 内蔵ストレージ 39/10/12/32/103	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
		F: 内蔵ストレージ 42/43	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	カラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
		I: オプションカード関連 90	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	RX200 S8 ラックベースユニットを販売終息済みに変更
		F: 内蔵ストレージ 156/157/158/159/189/190/191/192	SATA SSD(Read Intensive)の備考修正
		F: 内蔵ストレージ 115	SASエキスパンダー[PY*XS02]の適用機種 RX2560 M1/RX4770 M2を●に修正
		I: オプションカード関連 148	SASコントローラカード[PY*SC3FA]の備考に注記追加
		P: OS/ソフトウェア 109/117/156/157/158/159/160/161/162/163	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	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
		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	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
		F: 内蔵ストレージ 744/745/746	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	RX2520 M1におけるサポート追加(I 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	JX60(ハードディスクキャビネット)関連の記載を修正
		D: CPU 267	使用環境の周囲温度に関する注記追加
		I: オプションカード関連 14	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	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
		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	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 Standard24(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	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
		J: ブレードサーバオプション関連 2/53 N: ケーブル 38	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
		L: UPS 12/13	無停電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ)および無停電源装置(Smart-UPS RT 5000)の注記修正
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

版数	日付	更新箇所	更新内容
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	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 37	SASケーブル 4m/6m[PY-CBS013/PY-CBS014]の価格修正
		N:ケーブル 21	ServerView Fabric Managerの提供時期修正
15版	2013/9/11	O:拡張機器 26	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/PYBFB02]のRX200 S7に注記追記
		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	FCファイバードリンクオプションの提供時期修正
13版	2013/5/8	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
		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	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
		J:ブレードサーバオプション関連 103/104	SASケーブル(IB-miniSAS)削除
		N:ケーブル 51/52	ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正
		N:ケーブル 9	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
		Q:サポート/サービス 76	SASケーブル(IB-miniSAS)削除
7版	2013/1/22	J:ブレードサーバオプション関連 103/104	ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正
		N:ケーブル 9	
		Q:サポート/サービス 76	
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の備考に注記追記
		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