

# 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® 2022 Standard (*)	WS22S	Windows	
Windows Server® 2022 Datacenter (*)	WS22D		
Windows Server® 2022 Essentials	WS22E		
Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard	WSI22SS		
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		
Red Hat® Enterprise Linux® 9 (for Intel®64) (*)	9R		RHEL
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel®64) (*)	8R		RHEL
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel®64	15S	SLES	
SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel®64	12S	SLES	
VMware vSphere® 8	V8	VMware	
VMware vSphere® 7	V7		

(\*) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、  
 留意事項編「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。  
 (\*)2) AMD64に対応しています。

# PRIMERGY

## ハードウェア一覧

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
				Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2		

### PRIMERGY RX1330 M5 (3.5インチモデル)

[A-55]	PRIMERGY RX1330 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*4/ 300W電源*) ※2024年7月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR1335R3S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	9R	15S	V8	169,800	ラックベースユニット[R] 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 300W電源*1標準(80PLUS® Gold認定取得)(電源冗長不可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ*1標準 1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【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 M5 仕様参照
	PRIMERGY RX1330 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*4) ※2024年7月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR1335R3M	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	9R	15S	V8	169,800	ラックベースユニット[R] 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 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可) 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*1標準 1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・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 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 M5 仕様参照

### PRIMERGY RX1330 M5 (2.5インチモデル)

[A-55]	PRIMERGY RX1330 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*8/ 300W電源*) ※2024年7月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR1335R2S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	9R	15S	V8	161,800	ラックベースユニット[R] 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 300W電源*1標準(80PLUS® Gold認定取得)(電源冗長不可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ*1標準 1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【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 M5 仕様参照
	PRIMERGY RX1330 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*8) ※2024年7月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR1335R2M	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	9R	15S	V8	188,800	ラックベースユニット[R] 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 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ*1標準 1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・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 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 M5 仕様参照
	PRIMERGY RX1330 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*10) ※2024年7月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR1335RBM	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	9R	15S	V8	190,800	ラックベースユニット[R] 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 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可) 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*1標準 1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・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 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 M5 仕様参照

### PRIMERGY RX1330 M6 (3.5インチモデル)

[A-27]	PRIMERGY RX1330 M6 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*4/400W電源*) [カスタムメイド対象製品]	PYR1336R3S	24.5/中	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	9R	15S	V8	198,800	ラックベースユニット[R] 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 400W電源*1標準(80PLUS® Platinum認定取得)(電源冗長不可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ*1標準 1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【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 M6 仕様参照
	PRIMERGY RX1330 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]	PYR1336R3N	24.5/中	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	9R	15S	V8	188,800	ラックベースユニット[R] 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 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可) 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*1標準 1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・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 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 M6 仕様参照

# PRIMERGY

## ハードウェア一覧

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
				Windows 10 SP22H2	Windows 10 SP22H1	Windows 10 SP21H2	Windows 10 SP21H1	Windows 10 SP21H1	Windows 10 SP21H1	Windows 10 SP21H1	Windows 10 SP21H1	Windows 10 SP21H1	Windows 10 SP21H1	Windows 10 SP21H1	Windows 10 SP21H1	Windows 10 SP21H1		

### PRIMERGY RX1330 M6 (2.5インチモデル)

[A-27]	PRIMERGY RX1330 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*8/400W電源*1) [カスタムメイド対象製品]	PYR1336R2S	24.5/4P	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8	209,800	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: 4x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx4ベイ、最大: 2.5インチx8ベイ) 内蔵ODD: オプション 400W電源(標準: 80PLUS® Platinum認定取得)(電源冗長不可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準 1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 ・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 M6 仕様参照
	PRIMERGY RX1330 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]	PYR1336R2N	24.5/4P	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8	198,800	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: 4x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx4ベイ、最大: 2.5インチx8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 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準 1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 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 M6 仕様参照
	PRIMERGY RX1330 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]	PYR1336RBN	24.5/4P	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8	247,800	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: 4x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx10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)(電源冗長可) 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コントローラ標準 1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 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 M6 仕様参照

### PRIMERGY RX1440 M2 (3.5インチモデル)

[A-17]	PRIMERGY RX1440 M2 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]	PYR1442R3N	※	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	598,800	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: 24x8ロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチx4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x1(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準 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 RX1440 M2仕様参照
--------	---	------------	---	----------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	-----	----------	---------	---

### PRIMERGY RX1440 M2 (2.5インチモデル)

[A-17]	PRIMERGY RX1440 M2 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]	PYR1442R2N	※	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	580,000	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: 24x8ロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチx8ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチx2ベイまたは2.5インチx3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x1(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準 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 RX1440 M2仕様参照
	PRIMERGY RX1440 M2 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]	PYR1442RAN	※	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	650,800	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: 24x8ロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチx10ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチx2ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラx1(M.2 Flash モジュール接続用)標準 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およびSATA/SAS/PCIeケーブル 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 RX1440 M2仕様参照
	PRIMERGY RX1440 M2 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD*10、 NVMe接続モデル) [カスタムメイド対象製品]	PYR1442RBN	※	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	663,800	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: 24x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラx1(M.2 Flash モジュール接続用)標準 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 RX1440 M2仕様参照



# PRIMERGY

## ハードウェア一覧

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
				Windows V2205	Windows V22H2	Windows V22S2	Windows V22R2	Windows V22L2	Windows V22M2	Windows V22N2	Windows V22O2	Windows V22P2	Windows V22Q2	Windows V22R2	Windows V22S2	Windows V22T2		

### PRIMERGY RX2450 M2 (2.5インチモデル)

[A-16]	PRIMERGY RX2450 M2 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]	PYR2452R2N	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	839,800	CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: スロット24) 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: 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接続用)標準, 3年保証(3年間登録営業日以降防故障修理)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 ・内蔵ストレージケーブルまたはSATA/SASケーブル(PYBCBS125) 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 RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*16, SASエキスパンダー付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RHN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	926,800	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: スロット24) 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 オンボードSATAコントローラ1(内蔵ODD接続用)標準, 3年保証(3年間登録営業日以降防故障修理)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 RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 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*8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452R3N	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	877,800	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: スロット24) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ*16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年間登録営業日以降防故障修理)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 RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 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]	PYR2452RDN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	870,800	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: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): 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年間登録営業日以降防故障修理)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 ・同種のSASコントローラカード*3/SASアレイコントローラカード*3 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 RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*24, SASエキスパンダー付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452REN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	978,800	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: スロット24) 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 3年保証(3年間登録営業日以降防故障修理)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 RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD*8+ 2.5インチ PCIe SSD*8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RFN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	907,800	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: スロット24) 内蔵ストレージ: 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年間登録営業日以降防故障修理)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 ・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 RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 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]	PYR2452RGN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	1,333,800	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: スロット24) 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(24ポート)標準, 3年保証(3年間登録営業日以降防故障修理)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 RX2450 M2仕様参照



# PRIMERGY

## ハードウェア一覧

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
				Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2		

### PRIMERGY RX2530 M7 (2.5インチモデル)

[A-11]	PRIMERGY RX2530 M7 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]	PYR2537RCN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	631,800	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: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(最大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) 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年間営業日以降防故障修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・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 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2530 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*10、 SASエキスパンダー付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2537RBN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	668,800	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: 32スロット) 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(M2 Flash モジュール接続用)標準 3年保証(3年間営業日以降防故障修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・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および内蔵ストレージケーブル 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 M7仕様参照

### PRIMERGY RX2540 M7 (3.5インチモデル)

[A-12]	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*10) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547R3N	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	542,800	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: 32スロット) 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 オンボードSATAコントローラ*2標準 3年保証(3年間営業日以降防故障修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・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 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*12、 SASエキスパンダー付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RAN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	624,800	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: 32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*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(M2 Flash モジュール接続用)標準 3年保証(3年間営業日以降防故障修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・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 ・内蔵ストレージケーブル 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 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*6、 GPU搭載用) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RLN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	555,800	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: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5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 GPUカード搭載キット標準 3年保証(3年間営業日以降防故障修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・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 ・内蔵ストレージケーブル 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 M7仕様参照

### PRIMERGY RX2540 M7 (2.5インチモデル)

[A-12]	PRIMERGY RX2540 M7 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]	PYR2547R2N	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	549,800	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*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年間営業日以降防故障修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・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 ・内蔵ストレージケーブルまたは同様のSASコントローラカード/SASアレイコントローラカード*2およびSASケーブル[PYBCB5092] 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 M7仕様参照
--------	--	------------	---	----------	----------	---	----------	----------	----------	----------	---	---	---	---	---	----------	-----	----------	---------	--

# PRIMERGY

## ハードウェア一覧

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				Windows 2025	Windows 2024	Windows 2022	Windows 2025	Windows 2024	Windows 2022	Windows 2025	Windows 2024	Windows 2022	Windows 2025	Windows 2024	Windows 2022	VMware																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				注1	注2	注3	注4	注5	注6	注7	注8	注9	注10	注11	注12	注13	注14	注15	注16	注17	注18	注19	注20	注21	注22	注23	注24	注25	注26	注27	注28	注29	注30	注31	注32	注33	注34	注35	注36	注37	注38	注39	注40	注41	注42	注43	注44	注45	注46	注47	注48	注49	注50	注51	注52	注53	注54	注55	注56	注57	注58	注59	注60	注61	注62	注63	注64	注65	注66	注67	注68	注69	注70	注71	注72	注73	注74	注75	注76	注77	注78	注79	注80	注81	注82	注83	注84	注85	注86	注87	注88	注89	注90	注91	注92	注93	注94	注95	注96	注97	注98	注99	注100	注101	注102	注103	注104	注105	注106	注107	注108	注109	注110	注111	注112	注113	注114	注115	注116	注117	注118	注119	注120	注121	注122	注123	注124	注125	注126	注127	注128	注129	注130	注131	注132	注133	注134	注135	注136	注137	注138	注139	注140	注141	注142	注143	注144	注145	注146	注147	注148	注149	注150	注151	注152	注153	注154	注155	注156	注157	注158	注159	注160	注161	注162	注163	注164	注165	注166	注167	注168	注169	注170	注171	注172	注173	注174	注175	注176	注177	注178	注179	注180	注181	注182	注183	注184	注185	注186	注187	注188	注189	注190	注191	注192	注193	注194	注195	注196	注197	注198	注199	注200	注201	注202	注203	注204	注205	注206	注207	注208	注209	注210	注211	注212	注213	注214	注215	注216	注217	注218	注219	注220	注221	注222	注223	注224	注225	注226	注227	注228	注229	注230	注231	注232	注233	注234	注235	注236	注237	注238	注239	注240	注241	注242	注243	注244	注245	注246	注247	注248	注249	注250	注251	注252	注253	注254	注255	注256	注257	注258	注259	注260	注261	注262	注263	注264	注265	注266	注267	注268	注269	注270	注271	注272	注273	注274	注275	注276	注277	注278	注279	注280	注281	注282	注283	注284	注285	注286	注287	注288	注289	注290	注291	注292	注293	注294	注295	注296	注297	注298	注299	注300	注301	注302	注303	注304	注305	注306	注307	注308	注309	注310	注311	注312	注313	注314	注315	注316	注317	注318	注319	注320	注321	注322	注323	注324	注325	注326	注327	注328	注329	注330	注331	注332	注333	注334	注335	注336	注337	注338	注339	注340	注341	注342	注343	注344	注345	注346	注347	注348	注349	注350	注351	注352	注353	注354	注355	注356	注357	注358	注359	注360	注361	注362	注363	注364	注365	注366	注367	注368	注369	注370	注371	注372	注373	注374	注375	注376	注377	注378	注379	注380	注381	注382	注383	注384	注385	注386	注387	注388	注389	注390	注391	注392	注393	注394	注395	注396	注397	注398	注399	注400	注401	注402	注403	注404	注405	注406	注407	注408	注409	注410	注411	注412	注413	注414	注415	注416	注417	注418	注419	注420	注421	注422	注423	注424	注425	注426	注427	注428	注429	注430	注431	注432	注433	注434	注435	注436	注437	注438	注439	注440	注441	注442	注443	注444	注445	注446	注447	注448	注449	注450	注451	注452	注453	注454	注455	注456	注457	注458	注459	注460	注461	注462	注463	注464	注465	注466	注467	注468	注469	注470	注471	注472	注473	注474	注475	注476	注477	注478	注479	注480	注481	注482	注483	注484	注485	注486	注487	注488	注489	注490	注491	注492	注493	注494	注495	注496	注497	注498	注499	注500	注501	注502	注503	注504	注505	注506	注507	注508	注509	注510	注511	注512	注513	注514	注515	注516	注517	注518	注519	注520	注521	注522	注523	注524	注525	注526	注527	注528	注529	注530	注531	注532	注533	注534	注535	注536	注537	注538	注539	注540	注541	注542	注543	注544	注545	注546	注547	注548	注549	注550	注551	注552	注553	注554	注555	注556	注557	注558	注559	注560	注561	注562	注563	注564	注565	注566	注567	注568	注569	注570	注571	注572	注573	注574	注575	注576	注577	注578	注579	注580	注581	注582	注583	注584	注585	注586	注587	注588	注589	注590	注591	注592	注593	注594	注595	注596	注597	注598	注599	注600	注601	注602	注603	注604	注605	注606	注607	注608	注609	注610	注611	注612	注613	注614	注615	注616	注617	注618	注619	注620	注621	注622	注623	注624	注625	注626	注627	注628	注629	注630	注631	注632	注633	注634	注635	注636	注637	注638	注639	注640	注641	注642	注643	注644	注645	注646	注647	注648	注649	注650	注651	注652	注653	注654	注655	注656	注657	注658	注659	注660	注661	注662	注663	注664	注665	注666	注667	注668	注669	注670	注671	注672	注673	注674	注675	注676	注677	注678	注679	注680	注681	注682	注683	注684	注685	注686	注687	注688	注689	注690	注691	注692	注693	注694	注695	注696	注697	注698	注699	注700	注701	注702	注703	注704	注705	注706	注707	注708	注709	注710	注711	注712	注713	注714	注715	注716	注717	注718	注719	注720	注721	注722	注723	注724	注725	注726	注727	注728	注729	注730	注731	注732	注733	注734	注735	注736	注737	注738	注739	注740	注741	注742	注743	注744	注745	注746	注747	注748	注749	注750	注751	注752	注753	注754	注755	注756	注757	注758	注759	注760	注761	注762	注763	注764	注765	注766	注767	注768	注769	注770	注771	注772	注773	注774	注775	注776	注777	注778	注779	注780	注781	注782	注783	注784	注785	注786	注787	注788	注789	注790	注791	注792	注793	注794	注795	注796	注797	注798	注799	注800	注801	注802	注803	注804	注805	注806	注807	注808	注809	注810	注811	注812	注813	注814	注815	注816	注817	注818	注819	注820	注821	注822	注823	注824	注825	注826	注827	注828	注829	注830	注831	注832	注833	注834	注835	注836	注837	注838	注839	注840	注841	注842	注843	注844	注845	注846	注847	注848	注849	注850	注851	注852	注853	注854	注855	注856	注857	注858	注859	注860	注861	注862	注863	注864	注865	注866	注867	注868	注869	注870	注871	注872	注873	注874	注875	注876	注877	注878	注879	注880	注881	注882	注883	注884	注885	注886	注887	注888	注889	注890	注891	注892	注893	注894	注895	注896	注897	注898	注899	注900	注901	注902	注903	注904	注905	注906	注907	注908	注909	注910	注911	注912	注913	注914	注915	注916	注917	注918	注919	注920	注921	注922	注923	注924	注925	注926	注927	注928	注929	注930	注931	注932	注933	注934	注935	注936	注937	注938	注939	注940	注941	注942	注943	注944	注945	注946	注947	注948	注949	注950	注951	注952	注953	注954	注955	注956	注957	注958	注959	注960	注961	注962	注963	注964	注965	注966	注967	注968	注969	注970	注971	注972	注973	注974	注975	注976	注977	注978	注979	注980	注981	注982	注983	注984	注985	注986	注987	注988	注989	注990	注991	注992	注993	注994	注995	注996	注997	注998	注999	注1000

### PRIMERGY RX2540 M7 (2.5インチモデル)

[A-12]	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*16, SASエクスパンダー付)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RBN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	637,800	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(2.5インチx16ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチx6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年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ認定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*8, SASエクスパンダー付)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RCN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	607,800	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(標準: 2.5インチx8ベイ、最大: 2.5インチx16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x2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 ・メモリ認定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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 ・内蔵ストレージケーブル 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 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 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]	PYR2547RDN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	597,800	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(標準: 2.5インチx12ベイ、最大: 2.5インチx16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x2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 ・メモリ認定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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および内蔵ストレージケーブル 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 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 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]	PYR2547REN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	600,800	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x24ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチx6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 ・メモリ認定オプション ・メモリ(H



# PRIMERGY

## ハードウェア一覧

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
				Windows 7	Windows 8	Windows 8.1	Windows 10	Windows 11	Red Hat Enterprise Linux	SUSE Linux Enterprise Server	Ubuntu Server	CentOS	Rocky Linux	Oracle Linux	VMware			

### PRIMERGY RX2540 M7 (2.5インチモデル)

[A-12]	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*16, SAS.ESキスバンド付、 GPU搭載用)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	650,800	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(2.5インチx16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(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準, GP/PLUカード搭載キットx1標準, ※3年保証(3年間登録営業日以降防錆修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PVBMMH])選択時以外) ・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.ESアレイコントローラカードおよび内蔵ストレージケーブル 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 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD*8, GPU搭載用)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RKN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	618,800	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(標準: 2.5インチx8ベイ、最大: 2.5インチx16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x2標準, GP/PLUカード搭載キットx1標準, ※3年保証(3年間登録営業日以降防錆修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PVBMMH])選択時以外) ・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 ・内蔵ストレージケーブル 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 M7仕様参照

### PRIMERGY RX4770 M7

[A-2]	PRIMERGY RX4770 M7 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]	PYR477R2T	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	1,330,000	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: 64スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx8ベイ、最大: 2.5インチx16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: 3] OS: オプション オンボードSATAコントローラx2標準, ※3年保証(3年間登録営業日以降防錆修理付) 【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 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 M7仕様参照 ※CPU/PLUのメモリモジュール(メモリスロットAからRの場合)を増設する場合は、当社担当営業員による取り付け (当社への委託見積)が必須です。
	PRIMERGY RX4770 M7 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]	PYR477RAAT	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	1,400,000	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: 64スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx8ベイ、最大: 2.5インチx16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: 3] OS: オプション オンボードSATAコントローラx2標準, ※3年保証(3年間登録営業日以降防錆修理付) 【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 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 M7仕様参照 ※CPU/PLUのメモリモジュール(メモリスロットAからRの場合)を増設する場合は、当社担当営業員による取り付け (当社への委託見積)が必須です。
	PRIMERGY RX4770 M7 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]	PYR477RBT	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	1,635,000	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: 64スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx24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: 3] OS: オプション オンボードSATAコントローラ(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準, ※3年保証(3年間登録営業日以降防錆修理付) 【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.ESアレイコントローラカード ・内蔵ストレージ 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 M7仕様参照 ※CPU/PLUのメモリモジュール(メモリスロットAからRの場合)を増設する場合は、当社担当営業員による取り付け (当社への委託見積)が必須です。

### PRIMERGY GX2560 M7

[A-9]	PRIMERGY GX2560 M7 ラックベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD*6)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2567R2Q	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	72,280,000	ラックベースユニット(2.5インチ)[4U] CPU: オプション(最大数: 1) 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(2.5インチx8ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ(sport/SATA 6Gbps)標準, 3000W電源x4標準(80PLUS® Titanium認定取得), ラックレールキットx1標準, NVIDIA HGX H100(80GBモデル)x1標準, ※3年保証(3年間登録営業日以降防錆修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル 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 GX2560 M7仕様参照
-------	--	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	-----	----------	------------	--

# PRIMERGY

## ハードウェア一覧

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
				Windows 11	Windows 10	Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Red Hat Enterprise Linux 8	Red Hat Enterprise Linux 7	VMware ESXi 7.0		
<b>PRIMERGY LX1430 M1</b>																	
[A-20]	PRIMERGY LX1430 M1 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD*8+ 2.5インチ PCIe SSD*2) ※2024年5月31日販売終了予定 [カスタマイズ対象製品]	PV1L430R2N	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	225,800	ラックベースユニット(2.5インチ*10) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 16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 OS: オプション CPU内蔵SATAコントローラ(8port/SATA 6Gbps)標準 650W電源*1標準(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2) ラックレールキット*1標準 3年保証(1年無償サービス日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル 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 LX1430 M1仕様参照
<b>PRIMERGY TX1310 M5</b>																	
[A-53]	PRIMERGY TX1310 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*4/ 250W電源*1) [カスタマイズ対象製品]	PV1T1315T3S	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	98,800	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 250W電源*1標準 OS: オプション オンボードSATAコントローラ*1標準 1年保証(1年無償サービス日以降訪問修理付) 【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 TX1310 M5仕様参照	
	PRIMERGY TX1310 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*4/ 250W電源*1) Board Management Controller対応 [カスタマイズ対象製品]	PV1T1315TAS	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	95,800	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 250W電源*1標準 OS: オプション オンボードSATAコントローラ*1標準 1年保証(1年無償サービス日以降訪問修理付) 【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 TX1310 M5仕様参照	
<b>PRIMERGY TX1320 M5 (3.5インチモデル)</b>																	
[A-50]	PRIMERGY TX1320 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD*2/250W電源*1) ※2024年7月31日販売終了予定 [カスタマイズ対象製品]	PV1T1325T3S	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	90,800	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 250W電源*1標準(80PLUS® Gold認定取得)(電源冗長不可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ*1標準 1年保証(1年無償サービス日以降訪問修理付) 【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 TX1320 M5仕様参照	
<b>PRIMERGY TX1320 M5 (2.5インチモデル)</b>																	
[A-56]	PRIMERGY TX1320 M5 タワーベースユニット (2.5インチ*8/250W電源*1) ※2024年7月31日販売終了予定 [カスタマイズ対象製品]	PV1T1325T2S	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	96,800	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 250W電源*1標準(80PLUS® Gold認定取得)(電源冗長不可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ*1標準 1年保証(1年無償サービス日以降訪問修理付) 【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 TX1320 M5仕様参照	
	PRIMERGY TX1320 M5 タワーベースユニット (2.5インチ*8) ※2024年7月31日販売終了予定 [カスタマイズ対象製品]	PV1T1325T2M	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	94,800	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 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可) 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*1標準 1年保証(1年無償サービス日以降訪問修理付) 【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 TX1320 M5仕様参照	
<b>PRIMERGY TX1320 M6 (3.5インチモデル)</b>																	
[A-27]	PRIMERGY TX1320 M6 タワーベースユニット (3.5インチ HDD*2/280W電源*1) [カスタマイズ対象製品]	PV1T1326T3S	24.5/中	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	119,800	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 280W電源*1標準(80PLUS® Platinum認定取得)(電源冗長不可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ*1標準 1年保証(1年無償サービス日以降訪問修理付) 【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 TX1320 M6仕様参照	

# PRIMERGY

## ハードウェア一覧

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
				Windows 11	Windows 10	Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	Red Hat Enterprise Linux 8	Red Hat Enterprise Linux 7	Ubuntu Server 22.04 LTS	Ubuntu Server 20.04 LTS	CentOS Stream 9	CentOS Stream 8			
<b>PRIMERGY TX1320 M6 (3.5インチモデル)</b>																		
[A-27]	PRIMERGY TX1320 M6 タワーベースユニット (3.5インチ HDD×2) [カスタムメイド対象製品]	PY13261AN	24.5/中	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8	120,800	<p>タワーベースユニット</p> <p>CPU: オプション(最大数: 1)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 4x8ロット)</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(3.5インチx2ベイ)</p> <p>内蔵ODD: オプション</p> <p>電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可)</p> <p>内蔵型バッテリーユニット: オプション</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボードSATAコントロールライセンス標準</p> <p>1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・電源ユニット</li> <li>・電源ケーブル</li> <li>・ServerView Suite関連オプション</li> </ul> <p>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 TX1320 M6仕様参照</p>
<b>PRIMERGY TX1320 M6 (2.5インチモデル)</b>																		
[A-27]	PRIMERGY TX1320 M6 タワーベースユニット (2.5インチx8/280W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PY13261Z5	24.5/中	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8	126,800	<p>タワーベースユニット</p> <p>CPU: オプション(最大数: 1)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 4x8ロット)</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx4ベイ、最大: 2.5インチx8ベイ)</p> <p>内蔵ODD: オプション</p> <p>280W電源×標準(80PLUS® Platinum認定取得)(電源冗長不可)</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボードSATAコントロールライセンス標準</p> <p>1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・電源ケーブル</li> <li>・ServerView Suite関連オプション</li> </ul> <p>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 TX1320 M6仕様参照</p>
	PRIMERGY TX1320 M6 タワーベースユニット (2.5インチx8) [カスタムメイド対象製品]	PY13261Z1	24.5/中	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8	122,800	<p>タワーベースユニット</p> <p>CPU: オプション(最大数: 1)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 4x8ロット)</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx4ベイ、最大: 2.5インチx8ベイ)</p> <p>内蔵ODD: オプション</p> <p>電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可)</p> <p>内蔵型バッテリーユニット: オプション</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボードSATAコントロールライセンス標準</p> <p>1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・電源ケーブル</li> <li>・ServerView Suite関連オプション</li> </ul> <p>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 TX1320 M6仕様参照</p>
<b>PRIMERGY TX1330 M5</b>																		
[A-57]	PRIMERGY TX1330 M5 タワーベースユニット (300W電源×1) ※2024年7月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PY13351N5	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	9R 8R	15S V7	111,800	<p>タワーベースユニット</p> <p>CPU: オプション(最大数: 1)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 4x8ロット)</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチx4ベイ、最大: 2.5インチx8ベイ)</p> <p>内蔵ODD: オプション</p> <p>300W電源×標準(80PLUS® Platinum認定取得)(電源冗長不可)</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボードSATAコントロールライセンス標準</p> <p>1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・電源ケーブル</li> <li>・ServerView Suite関連オプション</li> </ul> <p>※ベイ追加オプション(内蔵ストレージ搭載用)</p> <p>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 TX1330 M5仕様参照</p> <p>※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</p>
	PRIMERGY TX1330 M5 タワーベースユニット ※2024年7月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PY13351N1	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	9R 8R	15S V7	124,800	<p>タワーベースユニット</p> <p>CPU: オプション(最大数: 1)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 4x8ロット)</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチx12ベイ、最大: 2.5インチx24ベイ)</p> <p>内蔵ODD: オプション</p> <p>電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可)</p> <p>内蔵型バッテリーユニット: オプション</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボードSATAコントロールライセンス標準</p> <p>1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・電源ケーブル</li> <li>・ServerView Suite関連オプション</li> </ul> <p>※ベイ追加オプション(内蔵ストレージ搭載用)</p> <p>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 TX1330 M5仕様参照</p> <p>※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</p>
	PRIMERGY TX1330 M5 ラックベースユニット ※2024年7月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PY13351R1	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	9R 8R	15S V7	120,800	<p>ラックベースユニット(4U)</p> <p>CPU: オプション(最大数: 1)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 4x8ロット)</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチx12ベイ、最大: 2.5インチx24ベイ)</p> <p>内蔵ODD: オプション</p> <p>電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可)</p> <p>内蔵型バッテリーユニット: オプション</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボードSATAコントロールライセンス標準</p> <p>1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・ラックレール</li> <li>・電源ユニット</li> <li>・電源ケーブル</li> <li>・ServerView Suite関連オプション</li> </ul> <p>※ベイ追加オプション(内蔵ストレージ搭載用)</p> <p>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 TX1330 M5仕様参照</p> <p>※ラックマウント部からタワー型への変更不可</p>
<b>PRIMERGY TX1330 M6</b>																		
[A-28]	PRIMERGY TX1330 M6 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]	PY13361N5	24.5/中	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8	147,800	<p>タワーベースユニット</p> <p>CPU: オプション(最大数: 1)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 4x8ロット)</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチx4ベイ、最大: 2.5インチx8ベイ)</p> <p>内蔵ODD: オプション</p> <p>450W電源×標準(80PLUS® Platinum認定取得)(電源冗長不可)</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボードSATAコントロールライセンス標準</p> <p>1年保証(1年間登録費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・電源ケーブル</li> <li>・ServerView Suite関連オプション</li> </ul> <p>※ベイ追加オプション(内蔵ストレージ搭載用)</p> <p>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 TX1330 M6仕様参照</p> <p>※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</p>

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
				Windows VIZ25	Windows VIZ2E	Windows VIZ2SS	Windows VIZ4	Windows VIZ4	Windows VIZ9E	Windows VIZ9RS	Windows VIZ16	Windows VIZ16	Red Hat RHEL	SUSE SLES	VMware VMware			

### PRIMERGY TX1330 M6

[A-28]	PRIMERGY TX1330 M6 タワーベースユニット [カスタムメイド対象製品]	PY1T1336TNN	24.5/中	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8	148,800	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: 4x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチx12ベイ、最大: 2.5インチx24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)[電源冗長可] 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x1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 ・電源ユニット ・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 TX1330 M6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 TX1330 M6 ラックベースユニット [カスタムメイド対象製品]	PY1T1336RNN	24.5/中	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8	142,800	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: 4x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチx12ベイ、最大: 2.5インチx24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)[電源冗長可] 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x1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 ・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 TX1330 M6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 M7 (3.5インチモデル)

[A-13]	PRIMERGY TX2550 M7 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*4) [カスタムメイド対象製品]	PY1T2557T3N	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	395,800	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: 16x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチx4ベイ、最大: 3.5インチx8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x2標準 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・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 TX2550 M7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 M7 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]	PY1T2557TAN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	417,800	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: 16x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチx8ベイ、最大: 3.5インチx12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x2標準 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・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 TX2550 M7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 M7 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]	PY1T2557R3N	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	455,800	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: 16x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチx8ベイ、最大: 3.5インチx12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x2標準 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・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 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 M7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 M7 (2.5インチモデル)

[A-13]	PRIMERGY TX2550 M7 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]	PY1T2557T2N	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	409,800	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: 16x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx8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x2標準 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・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 TX2550 M7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
--------	---	-------------	---	----------	----------	---	---	----------	----------	---	---	---	---	---	---	----------	-----	----------	---------	---

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	
				Windows WS25	WS20	WS19	WS18	WS17	WS16	WS15	WS14	WS13	WS12	WS11			WS10
				注1	注2	注3	注4	注5	注6	注7	注8	注9	注10	注11	注12	注13	

### PRIMERGY TX2550 M7 (2.5インチモデル)

[A-13]	PRIMERGY TX2550 M7 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]	PYT2557BN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	408,800	<p>タワーベースユニット</p> <p>CPU: オプション(最大数: 2)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 16スロット)</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx8ベイ、最大: 2.5インチx24ベイ)</p> <p>内蔵ODD: オプション</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボードSATAコントローラx2標準</p> <p>電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2)</p> <p>3年保証(3年間営業日以降防汚修理付)</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・メモリ設定オプション</li> <li>・電源ユニット</li> <li>・電源ケーブル</li> <li>・ServerView Suite関連オプション</li> </ul> <p>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 M7仕様参照</p> <p>※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</p>
	PRIMERGY TX2550 M7 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]	PYT2557R2N	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	404,800	<p>ラックベースユニット(4U)</p> <p>CPU: オプション(最大数: 2)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 16スロット)</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx8ベイ、最大: 2.5インチx24ベイ)</p> <p>内蔵ODD: オプション</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準x2</p> <p>電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2)</p> <p>3年保証(3年間営業日以降防汚修理付)</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・メモリ設定オプション</li> <li>・電源ユニット</li> <li>・電源ケーブル</li> <li>・ラックレール</li> <li>・ServerView Suite関連オプション</li> </ul> <p>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 M7仕様参照</p> <p>※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</p>
	PRIMERGY TX2550 M7 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]	PYT2557CN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	493,800	<p>タワーベースユニット</p> <p>CPU: オプション(最大数: 2)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 16スロット)</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx24ベイ、最大: 2.5インチx32ベイ)</p> <p>内蔵ODD: オプション</p> <p>OS: オプション</p> <p>電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2)</p> <p>3年保証(3年間営業日以降防汚修理付)</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・メモリ設定オプション</li> <li>・電源ユニット</li> <li>・電源ケーブル</li> <li>・ServerView Suite関連オプション</li> </ul> <p>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 M7仕様参照</p> <p>※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</p>
	PRIMERGY TX2550 M7 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]	PYT2557RAN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	540,800	<p>ラックベースユニット(4U)</p> <p>CPU: オプション(最大数: 2)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 16スロット)</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx24ベイ、最大: 2.5インチx32ベイ)</p> <p>内蔵ODD: オプション</p> <p>OS: オプション</p> <p>電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2)</p> <p>3年保証(3年間営業日以降防汚修理付)</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・メモリ設定オプション</li> <li>・電源ユニット</li> <li>・電源ケーブル</li> <li>・ラックレール</li> <li>・ServerView Suite関連オプション</li> </ul> <p>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 M7仕様参照</p> <p>※ラックマウント型からタワー型への変更不可</p>

### PRIMERGY CX2550 M7(空冷モデル)

[A-14]	PRIMERGY CX2550 M7 ベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD×2) [カスタムメイド対象製品]	PYC2557RAN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	426,000	<p>ノードサーバベースユニット(ハーフワイド、1U)</p> <p>CPU: オプション(最大数: 2)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 16スロット)</p> <p>OS: なし</p> <p>オンボードSATAコントローラx2標準</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx2ベイ)</p> <p>3年保証(3年間営業日以降防汚修理付)</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション</li> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・メモリ設定オプション</li> <li>・メモリ</li> <li>・PCIe(x16) ライザカード</li> <li>・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージダミートレイ (*)</li> </ul> <p>*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2.5インチストレージダミートレイ手配不可</p> <p>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 M7仕様参照</p> <p>※PRIMERGY CX2550 M7ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M7 シャーシが必要</p>
	PRIMERGY CX2550 M7 ベースユニット (空冷/2.5インチ SSD×2) [カスタムメイド対象製品]	PYC2557RBN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	426,000	<p>ノードサーバベースユニット(ハーフワイド、1U)</p> <p>CPU: オプション(最大数: 2)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 16スロット)</p> <p>OS: なし</p> <p>オンボードSATAコントローラx2標準</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx2ベイ)</p> <p>3年保証(3年間営業日以降防汚修理付)</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション</li> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・メモリ設定オプション</li> <li>・メモリ</li> <li>・PCIe(x16) ライザカード</li> <li>・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージダミートレイ (*)</li> </ul> <p>*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2.5インチストレージダミートレイ手配不可</p> <p>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 M7仕様参照</p> <p>※PRIMERGY CX2550 M7ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M7 シャーシが必要</p>

### PRIMERGY CX2550 M7(水冷モデル)

[A-14]	PRIMERGY CX2550 M7 ベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD×2) [カスタムメイド対象製品]	PYC2557RLN	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S x	550,000	<p>ノードサーバベースユニット(ハーフワイド、1U)</p> <p>CPU: オプション(最大数: 2)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 16スロット)</p> <p>OS: なし</p> <p>オンボードSATAコントローラx2標準</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx2ベイ)</p> <p>3年保証(3年間営業日以降防汚修理付)</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション</li> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> <li>・メモリ設定オプション</li> <li>・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス(PYBMMH))選択時以外</li> <li>・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージダミートレイ (*)</li> </ul> <p>*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2.5インチストレージダミートレイ手配不可</p> <p>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 M7仕様参照</p> <p>※PRIMERGY CX2550 M7ベースユニット(水冷)を使用するためには、PRIMERGY CX400 M7 シャーシが必要</p>
--------	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------	---------	--



※標準構成 ● 標準付 ○ オプションユニット 選択時のみ選択可能 ○ 標準付 △ 一部の構成要件は必須品がない (選択時のみ) ● 選択可能な構成要件は必ずしもすべての構成要件に適用されず、必ずしも ● 選択可能な構成要件は必ずしも適用される

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 標準構成 (Standard Config), 構成要件 (Configuration Options), 価格 (Price), 備考 (Remarks). Rows are categorized by B: ディスプレイ, C: キーボード/マウス, D: CPU.





※標準構成：●：標準構成、○：オプションユニット、●：標準構成のオプションユニット、○：標準構成のオプションユニット、●：標準構成のオプションユニット、○：標準構成のオプションユニット

Table with columns: Model, Name, Processor, Memory, Storage, Network, OS, etc. It lists various server configurations including Xeon Gold and Platinum series.



























































※標準構成 ● 標準構成 ※ 標準構成以外の構成は、別途お問い合わせください。 ※ 標準構成以外の構成は、別途お問い合わせください。 ※ 標準構成以外の構成は、別途お問い合わせください。

Table with columns: Model, Name, Description, Features, and Price. It lists various server models like F-1, F-4, F-5, etc., with their specifications and prices.























(※) 価格表は、税別価格です。税別価格に消費税をプラスして表示しております。税別価格に消費税をプラスして表示しております。税別価格に消費税をプラスして表示しております。

Table with columns: 項, 品名, 型名, 接続規格, 対応OS, 対応CPU, 対応メモリ, 対応ストレージ, 対応ネットワーク, 対応拡張機能, 備考. This table lists various hardware options and their specifications.

1: オプションカード関連

Main table listing various optional cards (e.g., network cards, RAID controllers, storage controllers) with columns for item number, name, model, connection standards, supported OS, CPU, memory, storage, network, expansion, and notes. The table is organized into sections for different types of cards.





※ 価格・送料は税別です。税別価格に消費税をプラスして表示しております。税別価格に消費税をプラスして表示しております。税別価格に消費税をプラスして表示しております。

Table with columns for Model Name, Description, and various hardware specifications. Includes sections for 'オプションカード関連' (Option Card Related) and '標準構成' (Standard Configuration). Rows list various server models like P1-3R6A37, P1-F0K07, etc., with their respective features and prices.

























※ 価格・納期は、お問い合わせください。価格・納期は、お問い合わせください。価格・納期は、お問い合わせください。

Table with columns: Model Name, Product Name, OS, Processor, Memory, Storage, Network, Video, Audio, Other, and Remarks. It lists various server models like Windows Server 2022 Standard, Datacenter, and Essentials, along with their specifications and licensing details.













※ 価格表は、税別価格です。税別価格の記載がない場合は、税別価格を記載しています。税別価格を記載している場合は、税別価格を記載しています。税別価格を記載している場合は、税別価格を記載しています。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 保証期間 (Warranty), 構成 (Configuration), 価格 (Price), and 備考 (Remarks). The table lists various hardware models and their specifications, including warranty details and pricing information.

















# PRIMERGY

## ハードウェア一覧

●: 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LTO9ユニット	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			
				*3	*3	*3	*3	*3	*3			*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 ご確認くださいませようをお願いいたします。 *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けますようお願いいたします。 *3: PRIMERGYシステム構成図(2024年4月版)[カタログNo.CG2000-165]に掲載のある装置に限ります。	

### V: サプライ品

V	61	Ultrium9 データカートリッジ	0160400	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO9 ユニット用 Ultrium9 データカートリッジ 記憶容量: 18.0TB(非圧縮時)/45.0TB(圧縮時)
V	62	Ultrium9 WORM データカートリッジ	0160405-P	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格	LTO9 ユニット用 Ultrium9 WORM データカートリッジ 記憶容量: 18.0TB(非圧縮時)/45.0TB(圧縮時) 出荷単位: 20巻/セット
V	24	Ultrium8 データカートリッジ	0160390	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO8 ユニット用 Ultrium8 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	Ultrium8 WORM データカートリッジ	0160395-P	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格	LTO8 ユニット用 Ultrium8 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	Ultrium7 データカートリッジ	0160360	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO7 ユニット用 Ultrium7 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	Ultrium7 WORM データカートリッジ	0160365-P	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格	LTO7 ユニット用 Ultrium7 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	Ultrium6 データカートリッジ	0160350	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO6 ユニット用 Ultrium6 データカートリッジ 記憶容量: 2.5TB(非圧縮時)/6.25TB(圧縮時) *LTO8 ユニットでは使用できません。
V	17	Ultrium6 WORM データカートリッジ	0160355-P	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格	LTO6 ユニット用 Ultrium6 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 *LTO8 ユニットでは使用できません。
V	10	Ultrium5 データカートリッジ	0160340	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO5 ユニット用 Ultrium5 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	Ultrium5 WORM データカートリッジ	0160345	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO5 ユニット用 Ultrium5 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	Ultrium4 データカートリッジ	0160330	済	×	×	×	●	●	●	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO4 ユニット用 Ultrium4 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	Ultrium4 WORM データカートリッジ	0160335	済	×	×	×	●	●	●	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO4 ユニット用 Ultrium4 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	9	Ultrium3 WORM データカートリッジ	0160325	済	×	×	×	×	●	●	●	×	×	1巻	オープン価格	LTO3 ユニット用 Ultrium3 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 *在庫無くなり次第、販売終了となります。
V	15	Ultrium1 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巻	オープン価格	フロッピー利用作業代替用USBメモリ(番号化機能無し)、RoHS指令準拠 *商品に関するお問合せは富士通ワーク株式会社 お客様総合センターまで。 電話: 0120-505-279(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03-5520-5820(通話料お客様負担)におかけくださいます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
131版	2024/4/23		4月エンハンス内容の反映
130版	2024/2/6		2月エンハンス内容の反映
129版	2023/11/21	D : CPU 180/179/113	Xeon Gold 6312U プロセッサ (2.40GHz、24コア、36MB)×1[PYBCP62X5]/Xeon Gold 6314U プロセッサ (2.30GHz、32コア、48MB)×1[PYBCP62X2]/Xeon Gold 6414U プロセッサ (2GHz、32コア、60MB)×1 [PYBCP65X1]のUP削除
128版	2023/11/9	D : CPU 76 F : 内蔵ストレージ 106 I : オプションカード関連 395	Xeon Gold 6438M プロセッサ(2.20GHz、32コア、60MB)×1[PY-CP66X6/PYBCP66X6]の適用機種TX2550 M7 を×に修正 内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB[PY-BS08PF/PYBS08PF]の適用機種RX1330 M5/TX1320 M5/TX1330 M5 を×に修正 グラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)[PY-VG4L3/PYBVG4L3]の備考のコア数修正
127版	2023/10/24		10月エンハンス内容の反映
126版	2023/9/5	I : オプションカード関連 337/90/91	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)[PY-VG4A8L/PYBVG4A8L]、VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4) [PY-VG4L1/PYBVG4L1]の受注開始予定日を変更およびVDI/GPGPUカード(NVIDIA L4) [PY-VG4L1/PYBVG4L1]のTX1330 M5に対して受注開始予定日を記載
125版	2023/8/1	G : 内蔵バックアップ装置関連 13/14/17 H : 外付バックアップ装置関連 1 N : ケーブル 43	内蔵LTO7ユニット[PY-LT711/PYBLT711]/内蔵LTO8ユニット[PY-LT811/PYBLT811]/内蔵LTO9ユニット[PY-LT911/PYBLT911]の適用機種RX2540 M7/RX4770 M7/TX2550 M7の注記を修正 スーパーマルチドライブユニットの型名変更
124版	2023/7/25		7月エンハンス内容の反映
123版	2023/6/13	D : CPU 97	Xeon Platinum 8470Q プロセッサ (2.10GHz、52コア、105MB)×1[PY-CP65XM/PYBCP65XM]を削除
122版	2023/6/7	A-6/A-12/A-13	下記本体のカテゴリを修正 ・PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット[PYR2546R2N/PYR2546RCN] ・PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット[PYR2547RAN/PYR2547RLN] ・PRIMERGY TX2550 M7 ラックベースユニット[PYT2557T2N]
121版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
120版	2023/4/25	F : 内蔵ストレージ 878/393/54/831/48/209/49/50/51/107/108/109 I : オプションカード関連 280/63/207/69/109/24 P : OS/ソフトウェア 260	TX2550 M7の情報を追加 自己暗号化ドライブの品名に受注開始日を記載 ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PY-LA3F2U2/PYBLA3F2U2]/GPGPUカード搭載キット[PY-TKMX07/PYBTKMX07]を追加、Dual port LANカード(100GBASE)[PY-LA432/PYBLA432L]のRX2530 M6に注記*5/ グラフィックスカード(NVIDIA T400)[PY-VG4T2L/PYBVG4T2L]に注記*7/グラフィックスカード(NVIDIA RTX A4500) [PY-VG4A7/PYBVG4A7]に注記*11/グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000)[PY-VG4A2/PYBVG4A2]に注記*14を 追加(不備修正) Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービス付き Windows Server 2019 Standard インストール[PYBWPDS9]の 適用機種RX2520 M5/TX2550 M5を●に変更
119版	2023/3/15	P : OS/ソフトウェア 259/260/262/10/158	Windows Server 2022 Standard(16コア) インストール[PYBWPSS]/Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービ ス付き Windows Server 2019 Standard インストール[PYBWPDS9]/Windows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V) インストール [PYBWPSS5H]/Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(16コア) インストール[PYBWPSS]/Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(24コア) インストール[PYBWPW5S2]の品名に受注開始日を記載
118版	2023/3/9		3月エンハンス内容の反映
117版	2023/2/7	A-5/A-6 D : CPU 157/158/163/164/166/167/176/312 I : オプションカード関連 243/130/72/244/326/203	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (EDSFF NVM×32)[PYR2536R6N]/PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (EDSFF NVM×64)[PYR2546R6N]を削除、それに伴う備考の修正 ポート拡張オプション(100GBASE-T×4)[PY-LA284U/PYBLA284U]/ ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)[PY-LA3K2U/PYBLA3K2U]/ ポート拡張オプション(10GBASE×2)[PY-LA32U/PYBLA32U]/ Quad port LANカード(100GBASE-T)[PY-LA284/PYBLA284/PYBLA284L]/ Dual port LANカード(10GBASE-T)[PY-LA3K2/PYBLA3K2/PYBLA3K2L]/ Dual port LANカード(10GBASE)[PY-LA32/PYBLA32/PY-LA32L]の適用OSと備考に注記を追加
116版	2023/1/24		1月エンハンス内容の反映
115版	2022/10/25		10月エンハンス内容の反映
114版	2022/9/6		欄外注記 [適用機種欄]誤記の修正
113版	2022/8/29	O : 拡張機器 52	ラック・コンソール格納キット[PY-RCK1]の適用機種TX1310 M5/TX1320 M5を×に修正
112版	2022/8/9	F : 内蔵ストレージ 138/139 I : オプションカード関連 9/13/16/17/56/67/191 N : ケーブル 27/57/58/61	SASアレイコントローラカード[PY-SR3C43H/PYBSR3C43H]の追加、それに伴う備考の修正
111版	2022/7/26		7月エンハンス内容の反映
110版	2022/5/17	K : 電源/FANユニット関連 20 P : OS/ソフトウェア 259/262	電源ユニット(800W)[PY-PU806/PYBPU806]の販売終息予定日を削除 Windows Server 2022 Standard(16コア) インストール[PYBWPSS5]/Windows Server 2022 Standard (16コア/Hyper-V) インストール[PYBWPSS5H]に注記を追加
109版	2022/4/21	I : オプションカード関連 335/336	ファイバーチャネルカード(64Gbps)[PY-FC441/PYBFC441L]/Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps) [PY-FC442/PYBFC442L]の適用機種CX2560 M6を×に変更
108版	2022/4/19		4月エンハンス内容の反映
107版	2022/2/3		2月エンハンス内容の反映
106版	2021/11/4		価格改定
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(100GBASE-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		6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

版数	日付	更新箇所	更新内容
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-ME25S]/PYBME25S]/ 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(PAS CP503)[PY-SC3FB/PYBSC3FB]/ SASアレイコントローラカード(PRAID CP500)[PY-SR3FB/PYBSR3FB]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(25GBASEE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22]/ 25GBASE-SR SFP28[PY-SFP515/PYBSFP515]/ 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x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(販売終了)
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  [X40 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x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-SFP508/PYBSFP508]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x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x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x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[PYBFB08/PYBFB09]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-VAPO2/PYBVAPO2]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-CB003]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 C500)の連結用フットスタンド[GP5-UPF01]を削除(販売終了)、 Smart-UPS C500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でサーバル内蔵型バッテリーユニット[PYBBG03]をサポートに変更 (x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

版数	日付	更新箇所	更新内容
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x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x1)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 156/157/158/159/189/190/191/192 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
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) ミラードチャン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	ミラードチャン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 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 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 3000RM)および無停電電源装置(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 D : CPU 204/205/210/211/216/217/224/225/228/229 J : ブレードサーバオプション関連 27/55 N : ケーブル 37 N : ケーブル 21 O : 拡張機器 26	Xeon プロセッサ E5-2643v2[PY*CP31X*]の備考に制限事項を追加 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 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 SASケーブル 4m/6m[PY-CBS013/PY-CBS014]の価格修正 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 I : オプションカード関連 120/30/38/39 I : オプションカード関連 67/68 I : オプションカード関連 53/67 O : 拡張機器 25 P : OS/ソフトウェア 29/30	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 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/PYBFBR02]のRX200 S7に注記追加 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 Dual port LANカード(1000BASE-T)[PY*LA222(L)]/ポート拡張オプション(1000BASE-Tx2)[PYBLA222U]の販売終息予定日修正 FCFライセンスオプションの提供時期修正 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x8)[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 I : オプションカード関連 51/53 I : オプションカード関連 85 I : オプションカード関連 1/2/5、N : ケーブル 8/10/16 Q : サポート/サービス 71-78/56	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 Quad port LANカードの適用機種 TX200 S7/TX150 S8を●に修正 セキュリティチップの適用OS WS12F/WS12E を●に修正 ETERNUS編に関する注記修正 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 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	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 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
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 O : 拡張機器 6	カラー液晶ディスプレイ-17の備考に注記追加 UPSケーブル削除
5版	2012/11/15	A-9 L : UPS 12/13	RX200 S7 ラックベースユニット (2.5インチx8)[PYR207R2N2]の備考修正(内蔵ODD) BX920 S3/BX924 S3 の注記修正
4版	2012/10/22	D : CPU 9/10/11/80/81 G : 内蔵バックアップ装置関連 70 I : オプションカード関連 81/82/90/100 O : 拡張機器 11/12/13/14/15、20 P : OS/ソフトウェア 53/54	適応OS(VMware)対応の修正 内蔵DVD-ROMユニットの提供時期修正 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 BX920 S3/BX924 S3の注記(*)追加、適用機種修正(BX920 S3/BX924 S3) 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