

# PRIMERGY

## システム構成図（ハードウェア一覧）

### 【長期保守対応タイプ】

- 本モデルには必須選択オプションがあります。  
ベースユニットと共に、以下の製品をカスタムメイド型名にて選択する必要があります。  
主な必須選択オプションは下表の通りです。

必須選択オプション	必須手配数
・電源ケーブル	2本
・ SupportDeskパックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年	1個
・ ServerView Suite関連オプション	1個

- オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。  
上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、  
下段の型名はカスタムメイド型名(本体内蔵/同梱出荷)です。  
カスタムメイド出荷は、本体と同時手配が必須となります。  
カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

- 適用OS  
本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称	
Windows Server® 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	
Red Hat® Enterprise Linux® 9 (for Intel64)	9R	
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64)	8R	
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES
VMware vSphere® 8	V8	VMware
VMware vSphere® 7	V7	

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	
				MSZS	MSZE	MSZSS	MS9D	MS9E	MS9FS	RHEL	SLES	Vmware	注1	注2			注3
																	※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 2022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/2022/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/</a> )を ご確認ください。また、お問い合わせください。 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。また、お問い合わせください。 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。また、お問い合わせください。

### 【長期保守対応タイプ】

#### PRIMERGY RX2530 M7 (3.5インチモデル)

[A-25]	PRIMERGY RX2530 M7 (3.5インチモデル) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PYR2537ZLX	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	9R 8R	15S V8	V7	1,450,000	ラックベースユニット[1U] CPU: Xeon Silver 4410Y(2GHz/12コア/30MB)x1 メモリ: 16GB(16GB 4800 RDIMM)x1 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチx4ベイ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) 900W電源x2標準(80PLUS® Platinum認定取得) ポート拡張オプション[1000BASE-Tx4][PYBLA284UM]標準 ラックレールキット[PYBRR08]x1標準 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年障害営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk/バックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 ・ 電源ケーブル ・ ServerView Suite関連オプション ・ メモリ認定オプション ・ SASアレイコントローラカード[PYBSR4C6PL/PYBSR4C6LL] 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(長期保守対応タイプ)仕様参照
--------	---	------------	---	----------	----------	---	---	----------	----------	----------	---	----------	-----------	----	-----------	---

#### PRIMERGY RX2540 M7 (3.5インチモデル)

[A-25]	PRIMERGY RX2540 M7 (3.5インチモデル) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PYR2547ZLX	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	9R 8R	15S V8	V7	1,580,000	ラックベースユニット[2U] CPU: Xeon Silver 4410Y(2GHz/12コア/30MB)x1 メモリ: 16GB(16GB 4800 RDIMM)x1 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチx10ベイ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) 1600W電源x2標準(80PLUS® Platinum認定取得) ポート拡張オプション[1000BASE-Tx4][PYBLA284UL]標準 ラックレールキット[PYBRR08]x1標準 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年障害営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk/バックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 ・ 電源ケーブル ・ ServerView Suite関連オプション ・ メモリ認定オプション ・ SASアレイコントローラカード[PYBSR4C6PL/PYBSR4C6LL] ・ 内蔵ストレージケーブル[PYBCBS104] 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(長期保守対応タイプ)仕様参照
--------	---	------------	---	----------	----------	---	---	----------	----------	----------	---	----------	-----------	----	-----------	---

#### PRIMERGY TX1330 M6 (3.5インチモデル)

[A-30]	PRIMERGY TX1330 M6 (3.5インチモデル) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PY1336ZLX	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8	V8	478,000	タワーベースユニット CPU: Xeon E-2434 (3.40GHz/4コア/12MB)x1 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチx4ベイ) ベイ追加オプション(3.5インチ HDD/SSDx4)[PYBBA345C]標準 内蔵ODD: DVD-ROM標準(HH) 500W電源x2標準(80PLUS® Platinum認定取得) インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 1年保証(1年障害営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk/バックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 ・ 電源ケーブル ・ ServerView Suite関連オプション ・ メモリ ・ SASアレイコントローラカード[PYBSR4C6P] 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(長期保守対応タイプ)仕様参照
--------	---	-----------	---	----------	----------	---	---	---	---	---	---	----------	-----------	----	---------	---













# PRIMERGY

## ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●: 適用可, ○: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない  
 [適用OS欄] ●: 適用可(サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能OSに準じます), ○: 適用不可, -: 適用機種がサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2												希望小売価格 (税別, 円)	備考
					Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2016 (64bit)	Windows Server 2016 (32bit)	Windows Server 2019 (64bit)	Windows Server 2019 (32bit)	Windows Server 2022 (64bit)	Windows Server 2022 (32bit)	Red Hat Enterprise Linux (64bit)	Red Hat Enterprise Linux (32bit)	SUSE Linux Enterprise Server (64bit)	SUSE Linux Enterprise Server (32bit)		

M: ラック関連																		
M	84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R+8/1U)	19R-26P21	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	98,000	漏電防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V(NEMA L6-30P準拠)x1 ・出力: AC200V(NEMA L6-15R準拠)x8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※接続取り込み防止のため、前面側にブラッグパネルの設定が必要
M	85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13+4/1U)	19R-26P31	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	170,000	漏電防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力: AC200V(NEMA L6-30P準拠)x1 ・出力: AC200V(IEC320 C13)x4 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.9kg ・ラック占有数: 1U ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※接続取り込み防止のため、前面側にブラッグパネルの設定が必要
M	87	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R+8/0.5U)	19R-27P10	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	98,000	漏電防止機能を搭載した100Vコンセントボックス 19インチラックモデル242/273/272/24用 ・入力: AC100V(NEMA L5-30P準拠)x1 ・出力: AC100V(NEMA 5-15R準拠)x8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 7.8kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面板右側開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケラップラック搭載スペース)を ブラッグパネルで塞ぐ ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要
M	88	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R+8/0.5U)	19R-27P20	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	98,000	漏電防止機能を搭載した200Vコンセントボックス 19インチラックモデル242/273/272/24用 ・入力: AC200V(NEMA L6-30P準拠)x1 ・出力: AC200V(NEMA L6-15R準拠)x8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 7.8kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面板右側開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケラップラック搭載スペース)を ブラッグパネルで塞ぐ ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要
M	89	コンセントボックス (200V/IEC320 C13+4/0.5U)	19R-27P30	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	170,000	漏電防止機能を搭載した200Vコンセントボックス 19インチラックモデル242/273/272/24用 ・入力: AC200V(NEMA L6-30P準拠)x1 ・出力: AC200V(IEC320 C13)x4 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 7.4kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面板右側開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左右開口部(サイドケラップラック搭載スペース)を ブラッグパネルで塞ぐ ※コンセント2線をグループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要
M	54	フロントリア ケーブルスルーキット	PG-R1C2	x	済	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	ラック搭載機器前面に接続されているケーブルをラック背面へ通すためのオプション ネットワーク機器等の裏面に接続(1U)
M	61	電源ランプ/IOアダプター (100V/AC1U)	PG-R2P1	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	電源ランプ付ラック搭載用電源ケーブルアダプター (6C, 100V/12A, NEMA 5-15) ※合計長さ: 12A以下、合計最大電流(タップカレント): 3.5mA以下

N: ケーブル																		
N	1	電源ケーブル(AC100V/対称/0.5m)	PY-CBP03	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
			PY-CBP103	●														
N	2	電源ケーブル(AC100V/対称/1m)	PY-CBP04	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
			PY-CBP104	●														
N	3	電源ケーブル(AC100V/対称/1.5m)	PY-CBP05	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
			PY-CBP105	●														
N	5	電源ケーブル(AC100V/対称/3m)	PY-CBP02	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	プラグ: NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
			PY-CBP102	●														
N	6	電源ケーブル(AC200V/対称/3m)	PY-CBP201	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	5,300	プラグ: NEMA L6-15P準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須
			PY-CBP201	●														
N	11	電源ケーブル(AC200V/対称/0.5m)	PY-CBP203	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
			PY-CBP203	●														
N	12	電源ケーブル(AC200V/対称/1m)	PY-CBP204	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
			PY-CBP204	●														
N	13	電源ケーブル(AC200V/対称/1.5m)	PY-CBP205	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
			PY-CBP205	●														
N	14	電源ケーブル(AC200V/対称/3m)	PY-CBP202	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	プラグ: IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、距離する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
			PY-CBP202	●														
N	108	内蔵ストレージケーブル (8ch SASカード接続)	PY-CBS103	●	済	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	500	SASアレイコントローラカード用接続ケーブル SASアレイコントローラカード(PYBSR4C6L)-内蔵ストレージ接続ケーブル
N	109	内蔵ストレージケーブル (16ch SASカード接続)	PY-CBS104	●	済	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	500	SASアレイコントローラカード用接続ケーブル SASアレイコントローラカード(PYBSR4C6L)-内蔵ストレージ接続ケーブル
N	31	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-8005 TPCBL-8010 TPCBL-8015 TPCBL-8030 TPCBL-8050 TPCBL-8100	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	2,650 3,000 3,450 5,550 7,900 13,900	100BASE-TX, および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5), RJ45 8pin - RJ45 8pin
N	32	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB001M	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	300 400 800 900 900 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	100BASE-T, 100BASE-TX, および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e), ケーブル色 薄青 RJ45 8pin - RJ45 8pin RoHS対応
N	53	ツイストペアケーブル (カテゴリ6)	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB001M	x	済	●	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	600 800 900 900 1,300 2,800 3,900 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,800 32,400	100BASE-T, 100BASE-TX, および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6), ケーブル色 薄青 RJ45 8pin - RJ45 8pin RoHS対応









## ハードウェア一覧(長期保守対応タイプ) 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
61版	2024/7/9		7月エンハンス内容の反映
60版	2024/4/23		4月エンハンス内容の反映
59版	2024/2/6		2月エンハンス内容の反映
58版	2023/10/24		10月エンハンス内容の反映
57版	2023/8/1	H: 外付バックアップ装置関連 1 N: ケーブル 43	スーパーマルチドライブユニットの型名変更
56版	2023/7/25		7月エンハンス内容の反映
55版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
54版	2023/1/24		1月エンハンス内容の反映
53版	2022/10/25		10月エンハンス内容の反映
52版	2022/7/26		7月エンハンス内容の反映
51版	2022/4/19		4月エンハンス内容の反映
50版	2022/2/3		2月エンハンス内容の反映
49版	2021/11/4		価格改定
48版	2021/10/19		10月エンハンス内容の反映
47版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映
46版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
45版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映
44版	2020/11/10		11月エンハンス内容の反映
43版	2020/9/8		9月エンハンス内容の反映
42版	2020/5/19		5月エンハンス内容の反映
41版	2020/2/25		2月エンハンス内容の反映
40版	2019/11/1		11月エンハンス内容の反映
39版	2019/7/16		7月エンハンス内容の反映
38版	2019/4/3		4月エンハンス内容の反映
37版	2019/1/29		1月エンハンス内容の反映
36版	2018/11/6		11月エンハンス内容の反映
35版	2018/7/31		7月エンハンス内容の反映
34版	2018/4/3		4月エンハンス内容の反映
33版	2018/1/30		1月エンハンス内容の反映
32版	2017/11/2		11月エンハンス内容の反映
31版	2017/8/29		8月エンハンス内容の反映
30版	2017/7/12		7月エンハンス内容の反映
29版	2017/5/30		5月エンハンス内容の反映
28版	2017/4/11		4月エンハンス内容の反映
27版	2017/2/8		2月エンハンス内容の反映
26版	2016/11/28	A-13	TX1330 M2 (長期保守対応タイプ) 「Windows Server 2016」サポート
25版	2016/10/17		10月エンハンス内容の反映
24版	2016/8/2		8月エンハンス内容の反映
23版	2016/7/8	B: ディスプレイ 3	カラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
22版	2016/6/7		6月エンハンス内容の反映
21版	2016/4/4		4月エンハンス内容の反映
20版	2015/12/22		12月エンハンス内容の反映
19版	2015/8/28		8月エンハンス内容の反映
18版	2015/5/7		5月エンハンス内容の反映
17版	2015/4/2		4月エンハンス内容の反映
16版	2015/2/12		2月エンハンス内容の反映
15版	2014/12/9	Q: サポート/サービス 76	ミラードチャンネルモード設定オプションの対象機種にRX200 S8を追加
14版	2014/11/18		11月エンハンス内容の反映
13版	2014/8/21		8月エンハンス内容の反映
12版	2014/8/7	O: 拡張機器 1/2	適用OSを修正
11版	2014/7/22	Q: サポート/サービス 76	ミラードチャンネルモード設定オプションの対象機種からRX200 S8を削除
10版	2014/5/12		5月エンハンス内容の反映
9版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
8版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映
7版	2013/9/11		9月エンハンス内容の反映
6版	2013/5/8	B: ディスプレイ 4/5	カラー液晶ディスプレイ-17/ECOプラスカラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
5版	2013/4/23		4月エンハンス内容の反映
4版	2013/2/12	Q: サポート/サービス 74-78/56	メモリ設定オプションの注記修正
3版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
2版	2012/12/11	O: 拡張機器 6	UPSケーブル削除
初版	2012/10/17		新規作成